

## РЕШЕНИЕ 2002/113/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 23 януари 2002 година

относно отмяна на Решение 1999/217/ЕО на Комисията относно регистъра на ароматичните вещества, използвани в или върху храни

(нотифицирано под № С(2002) 88)

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и Съвета от 28 октомври 1996 г. относно определяне на процедура на Общността за ароматични вещества, използвани или предназначени за използване в или върху храни<sup>1</sup>, и по-специално член 3, параграф 2 от него;

като има предвид, че

- (1) В съответствие с член 3, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 2232/96 Комисията със своето Решение 1999/217/ЕО<sup>2</sup>, изменено с Решение 2000/489/ЕО<sup>3</sup>, прие регистър на ароматичните вещества, използвани в или върху храни.
- (2) Съгласно Регламент (ЕО) № 1565/2000 на Комисията от 18 юли 2000 г. относно определяне на необходимите мерки за приемането на програма за оценка в приложение на Регламент (ЕО) № 2232/96<sup>4</sup>, нови номера, така наречените „FL номера“, следва да се дадат на всяко ароматично вещество. Освен това, всички ароматични вещества от регистъра следва да се разделят на групи от сходни вещества съгласно списъка с групи, определен в този регламент. Тази информация следва да се предостави на лицата, които пускат веществото на пазара, за да могат да изпълнят своите задължения съгласно Регламент (ЕО) № 1565/2000. Поради това регистърът на ароматичните вещества следва да включва новите FL номера и номерата на групите.
- (3) Части 1, 2 и 3 на регистъра, приложени към Решение 1999/217/ЕО, изменено с Решение 2000/489/ЕО, следва да се обединят в една част - част А, като веществата следва да се изброят съгласно техните FL номера. Част 4 на регистъра следва да се замени с текста в част Б на регистъра, приложен към настоящото решение.
- (4) Внимателната проверка на ароматичните вещества, нотифицирани от държавите-членки и посочени в Решение 1999/217/ЕО, разкри редица несъответствия в химическите номера, наименования, синоними и системни наименования и

<sup>1</sup> ОВ L 299, 23.11.1996, стр. 1.

<sup>2</sup> ОВ L 84, 27.3.1999, стр. 1.

<sup>3</sup> ОВ L 197, 3.8.2000, стр. 53.

<sup>4</sup> ОВ L 180, 19.7.2000, стр. 8.

установи редица случаи, при които едни и същи вещества се явяват под различни химически наименования в регистъра. Тези несъответствия следва да се коригират. За онези несъответствия, за които не може да се вземе окончателно решение към настоящия момент, следва да се посочи поне фактът, че е възможно несъответствие.

- (5) За известен брой вещества от Решение 1999/217/ЕО, включително поверително нотифицираните вещества, някои държави-членки оттеглиха съответните си нотификации. Тези вещества следва да се заличат от регистъра. Аналогично, някои държави-членки съобщиха за нови вещества, които съгласно член 5, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 2232/96 следва да се включат в програмата за оценка и поради това е необходимо да бъдат включени в регистъра.
- (6) Съгласно член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 2232/96, дадено вещество се заличава от регистъра, ако след оценката стане ясно, че ароматичното вещество не отговаря на общите критерии за употреба, изложени в приложението към споменатия регламент. Научният комитет по храните заключи в своите становища, представени на 26 септември 2001 г., че 4-алил-1,2-диметоксибензен (метилевгенол) и 1-алил-1,2-метоксибензен (естрагол) са генотоксични. Поради това тези вещества следва да бъдат заличени от регистъра.
- (7) Поради това Решение 1999/217/ЕО следва да бъде отменено.
- (8) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по храните,

РЕШИ:

*Член 1*

Регистърът, приложен към Решение 1999/217/ЕО, се заменя с текста в приложението към настоящото решение.

*Член 2*

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 23 януари 2002 година.

*За Комисията:*

David BYRNE

*Член на Комисията*

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Регистър на ароматичните вещества, нотифицирани от държавите-членки в съответствие с член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и Съвета от 28 октомври 1996 г. относно определяне на процедура на Общността за ароматични вещества, използвани или предназначени за използване в или върху храни**

Регистърът на химически определени ароматични вещества е разделен на две отделни части. Част А изброява веществата съгласно техните FL номера. Част Б изброява онези вещества, относно които държава-членка желае поверителност, с цел защита на правата на интелектуална собственост на производителя.

В част А са посочени номерата по CAS<sup>1</sup>, EINECS<sup>2</sup>, CoE<sup>3</sup> и FEMA<sup>4</sup>, където има такива.

Номерът в колона „коментари” се отнася за една от следните забележки:

1. Вещество, което независимо от неговите ароматични свойства, се използва и за други цели върху или в храни и поради това може да попада под действието на допълнителни правни разпоредби.
2. Вещество, използването на което попада под действието на ограничителни или забранителни мерки в определени държави-членки.
3. Вещество, на което се дава приоритет в програмата за оценка съгласно Регламент (ЕО) № 1565/2000.
4. Вещество, за което се предоставя допълнителна информация.
5. Наименованието, синонимите, системните наименования, номера по CAS, EINECS, CoE или FEMA могат да съдържат несъответствия.

Един специфичен повдигнат въпрос засегна третирането на солите и на другите производни съединения от изходното съединение. Някои вещества бяха нотифицирани с висока степен на точност. Други вещества нямат такава подробна идентификация. За известен брой киселини или основи не се дава специфично указание за действителното включване на дериватните им соли. Допуска се временно, но само за целите на настоящия регистър, че амониевите, натриевите, калиевите и калциевите соли, както и хлоридите, карбонатите и сулфатите се покриват от изходното съединение, при условие че притежават ароматични свойства. Крайното приемане ще зависи обаче от резултатите от оценката, която в тези случаи следва да удостовери внимателно точността на това уподобяване.

---

<sup>1</sup>Кемикъл Абстрактс.

<sup>2</sup>Европейски опис на съществуващите химически вещества.

<sup>3</sup>Съвет на Европа.

<sup>4</sup>Асоциация на производителите на аромати и екстракти в САЩ.

ЧАСТ А  
АРОМАТИЧНИ ВЕЩЕСТВА

(подредени по FL номер)

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком. ен. тари
01.0 01	31	138-86-3	Лимонен	26 33	491	205-341-0	01.0 01	1,8(9)-з-ментадиен; р-мента-1,8-диен; 1-метил-4-изопропенил-1-циклохексен; дипентен; карвен; цинен; цитрен;		5
01.0 02	31	99-87-6	1-изопропил-4-метилбензен	23 56	620	202-796-7	01.0 02	р-цимен; цимен; р-метил-изопропилбензен; 4-изопропил-1-метилбензен; цимол; 4-метил-1-изопропилбензен; 1-метил-4-изопропилбензен		
01.0 03	31	127-91-3	Пин-2(10)-ен	29 03	2114	204-872-5	01.0 03	бета-пинен	6,6-Диметил-2-метилен бицикло[3.1.1]хептан	
01.0 04	31	80-56-8	Пин-2(3)-ен	29 02	2113	201-291-9	01.0 04	алфа-пинен	2,6,6-Триметил-бицикло[3.1.1]хепт-2-ен	
01.0 05	31	586-62-9	Терпинолен	30 46	2115	209-578-0	01.0 05	р-мент-1,4(8)-диен; 1-метил-4-изопропилиден-1-циклохексен; 1,3(8)-терпадиен;	р-Мента-1,4(8)-диен	
01.0 06	31	99-83-2	Алфа-феландрен	28 56	2117	202-792-5	01.0 06	Феландрен; 2-Метил-5-изопропил-1,3-циклохексадиен;	р-Мента-1,5-диен	

								4-изопропил-1-метил-1,5-циклохексадиен		
01.007	31	87-44-5	Бета-кариофилен	2252	2118	201-746-1	01.007	Кариофилен; 2-Метилен-6,10,10-триметилбицикло-[7,2,0]-ундец-5-ен;	4,11,11-Триметил-8-метилен-бицикло[7.2.0]ундец-4(тран)-ен	
01.008	31	123-35-3	Мирцен	2762	2197	204-622-5	01.008	7-Метил-3-метилен-1,6-октадиен;	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	
01.009	31	79-92-5	Камфен	2229	2227	201-234-8	01.009	3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-Диметил-3-метиленнорборнан		
01.010	31	1195-32-0	1-Изопропенил-4-метилбензен	3144	2260	214-795-9	01.010	4,алфа-Диметилстирол; р-Изопропенил толуол; 1-Метил-4-изопропенил бензен; 2-р-толил пропен;		
01.011	31	644-08-6	4-Метил-1,1'-бифенил	3186	2292	211-409-0	01.011	р-Метилдифенил; рМметилфенилбензен; Фенил-р-толил; р-Фенил-толуол;		
01.013	31	92-52-4	Бифенил	3129	10978	202-163-5	01.013	Дифенил; Фенилбензол;		4
01.014	31	90-12-0	1-Метилнафтаген	3193	11009	201-966-8	01.014	алфа-Метилнафтаген		
01.015	31	100-42-5	Винилбензен	3233	11022	202-851-5	01.015	Стирол; Винилбензен; Фенилетен; Фенилетилен;		2,3
01.016	31	495-62-5	1,4(8),12-Бизаболатриен	3331	10979	207-805-8	01.016	гама-Бизаболен; гама-Бизаболен; 1-Метил-4-(1,5-диметил-1,4-хексаденил)-1-циклохексен;	6-Метил-2-(4-метилциклохекс-3-енилиден)хепт-5-ен	
01.017	31	4630-07-3	Валенцен	3443	11030	225-047-6	01.017	1,2,3,5,6,7,8а-Октагидро-1,8а-диметил-7-изопропенил нафтаген	1,2-Диметил-9-изопропилен-бицикло[4.4.0]дец-5-ен	
01.018	31	13877-91-3	Бета-оцимен	3539	11015	237-641-2	01.018	транс-бета-оцимен; 1,3,6-октатриен, 3,7-диметил-;	3,7-Диметилокта-1,3(транс),6-триен	
01.019	31	99-86-5	Алфа-терпинен	3558	11023	202-795-1	01.019	1-Метил-4-изопропил-1,3-циклохексадиен	р-Мента-1,3-диен	

01.0 20	31	99-85-4	Гама-терпинен	35 59	1102 5	202- 794-6	01.0 20	1-Метил-4-изопропил-1,4-циклохексадиен; Мослен; Критмен;	p-Мента-1,4-диен	
01.0 21	31	29350- 73-0	Делта-кадинен		1098 2	249- 580-9	01.0 21	алфа-, бета-, гама-, епсилон-, делта-кадиен;	2,3,4,7,8,10-гексагидро-1,6-диметил-4-изопропилнафтаген	
01.0 22	31	469-61- 4	Алфа-кедрен		1098 5	207- 418-4	01.0 22		2,6,6,8-Тетраметил-трицикло[5.3.1.0(1.5)]ундец-8-ен	
01.0 23	31	3691- 12-1	1(5),11-Гуайадиен		1100 3	201- 860-1	01.0 23	1,4-Диметил-7-изопропенил-делта-9,10-октагидроазулен; алфа-гуайен;	2,8-Диметил-5-изопропенил-бицикло[5.3.0]дец-1(7)-ен	
01.0 24	31	5208- 59-3	Бета-бурбонен		1193 1		01.0 24		2-Метил-8-метилен-5-изопропил-трицикло[5.3.0.0(2.6)]декан	
01.0 25	31	30640- 46-1	2-Метил-1,3-циклохексадиен		1179 7	250- 269-5	01.0 25	Дихидротолуол-(1,3);		
01.0 26	31	88-84-6	1(5),7(11)-Гуайадиен			201- 860-1	01.0 26	бета-гуайен; (1S-цис)-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-7-изопропилиден-1,4-диметил-азулен	2,8-Диметил-5-изопропилиден-бицикло[5.3.0]дец-1(7)-ен	
01.0 27	31	17627- 44-0	Бизабола-1,8,12-триен			241- 610-9	01.0 27	Алфа-бизаболен	6-Метил-2-(4-метилциклохекс-3-енил)хепта-2,5-диен	
01.0 28	31	495-61- 4	Бета-бизаболен				01.0 28			
01.0 29	31	13466- 78-9	Делта-3-карен	38 21	1098 3	236- 719-3	01.0 29	3-Карен; Изодипрен; d-3-Карен; Кар-3-ен; 4,7,7-Триметил-3-норкарен; 3,7,7-Триметилбицикло[4,1,0]хепт-3-ен;	3,7,7-триметил-бицикло-[4.1.0]хепт-3-ен;	
01.0 30	31	13744- 15-5	Бета-кубебен		1098 9		01.0 30		10-Метил-4-метилен-7-изопропил-	

									трицикло[4.4.0.0(1.5)декан	
01.0 31	31	30364-38-6	1,2-Дихидро-1,1,6-триметилнафтаген			250-150-8	01.0 31	Дехидроионен		
01.0 32	31	7681-88-1	2,3-Дихидрофарнезен				01.0 32			
01.0 33	31	590-73-8	2,2-Диметилхексан			209-689-4	01.0 33			
01.0 34	31	589-43-5	2,4-Диметилхексан			209-649-6	01.0 34			
01.0 35	31	673-84-7	2,6-Диметиллокта-2,4,6-триен			211-614-5	01.0 35	ало Оцимен; Алоцимен;		
01.0 36	31	101-81-5	Дифенилметан		1184 7	202-978-6	01.0 36	Бензилбензол; Фенилбензил; 1,1'-метиленбис-бензол;		
01.0 37	31	112-41-4	Додец-1-ен		1099 2	203-968-4	01.0 37	1-додецен; додецилен;		
01.0 38	31	112-40-3	Додекан			203-967-9	01.0 38	n-Додекан;		

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Eines	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком- тари
01.0 39	31	20307-84-0	Делта-элемен		1099 6		01.0 39		3-Изопропен-1-изопропил-4-метил-4-винилциклохекс-1-ен	
01.0 40	31	502-62-4	Алфа-фарнезен	38 39	1099 8	207-948-6	01.0 40	1,3,6,10-Додекатетраен, 3,7,11-триметил (алфа-изомер)	3,7,11-Триметилдодека-1,3,6,10-тетраен	5
01.0 41	31	18794-84-8	Бета-фарнезен	38 39	1099 9	242-582-0	01.0 41	3,7,11-Триметил-1,3,6,10-додекатетраен; 2,6,10-Триметил-2,6,9,11-додекатетрен	7,11-Диметил-3-метилен-1,6,10-додекатриен	5

01.0 42	31	23986- 74-5	Гермакра-1(10),4)14),5-триен				01.0 42	Гермакрен D	3-Изопропил-6-метил-10-метилен-циклодека-1,6-диен	
01.0 43	31	6753- 98-6	3,7,10-Хумулатриен		1100 4	229- 816-7	01.0 43	алфа-хумулен; алфа-кариофилен;	1,5,5,8-Тетраметилциклоундека-3,7,10-триен	
01.0 44	31	1135- 66-6	Изолонгифолен			214- 494-2	01.0 44		2,2,7,7-Тетраметилтрицикло [6.2.1(1,8).0(1,6)]унд ец-5-ен	
01.0 45	31	5989- 27-5	d-Лимонен	26 33	491	227- 813-5	01.0 45		p-Мента-1,8-диен	
01.0 46	31	5989- 54-8	1-Лимонен	26 33	491	227- 815-6	01.0 46	Лево-Лимонен;		5
01.0 47	31	475-20- 7	Лонгифолен			207- 491-2	01.0 47		Декахидро-4,8,8-триметил-9-метилен-1,4-метаноазулен	
01.0 49	31	78-79-5	2-Метилбута-1,3-диен			201- 143-3	01.0 49	Изопрен; 2-Метил-1,3-бутадиен; Бета-метилбивинил; Изопентадиен; Изопентадиен;		
01.0 50	31	589-34- 4	3-Метилгексан			209- 643-3	01.0 50			
01.0 51	31	91-57-6	2-Метилнафталин		1101 0	202- 078-3	01.0 51	Бета-метил нафталини; бета-метилнафталин		
01.0 52	31	10208- 80-7	алфа-мууролен		1101 1		01.0 52		2,8-Диметилен-5-изопропил-бицикло[4.4.0]декан	
01.0 53	31	91-20-3	Нафтален		1101 4	202- 049-5	01.0 53	Нафтален; камфорова смола;		
01.0 54	31	629-62- 9	Пентадекан			211- 098-1	01.0 54	n-Пентадекан;		
01.0 55	31	555-10- 2	бета-феландрен		1101 7	209- 081-9	01.0 55		p-Мента-1(7),2-диен	
01.0	31	512-61-	алфа-сантален				01.0		1,7-Диметил-7-(4-	



56		8					56		метил-3-пентенил) трицикло[2.2.1.0(2,6)] хептан	
01.0 57	31	629-59-4	Тетрадекан			211-096-0	01.0 57	n-Тетрадекан		
01.0 58	31	475-03-6	1,2,3,4-Тetraгидро-1,1,6-триметил нафтаген			207-490-7	01.0 58	Ионен; 1,1,6-Триметилтетралин; Фрамбилеен;		
01.0 59	31	3387-41-5	4(10)-Туйен		1101 8	222-212-4	01.0 59		4-Метилен-1-изопропил-бицикло[3.1.0] хексан	
01.0 60	31	508-32-7	1,1,7-Триметилтрицикло[2.2.1.0(2.6)] хептан			208-083-7	01.0 60	Трициклен		
01.0 61	31	16356-11-9	Ундека-1,3,5-триен	37 95		240-416-1	01.0 61			
01.0 62	31	98-83-9	(1-Метилетенил)бензен			202-792-5	01.0 62	2-фенилпропен; бета-фенилпропен; Алфа-Метилстирол; Изопропилфенилетилен; Метилстирол;		
01.0 64	31	3338-55-4	цис-3,7-Диметил-1,3,6-октатриен			222-081-3	01.0 64			
01.0 65	31	4221-98-1	(R)-5-(1-метилетил)-2-метил-1,3-циклохексадиен	28 56	2117	224-167-6	01.0 65			
01.0 66	31		2-кедрен				01.0 66		2,2,4,8-Тетраметилтрицикло[5,3,1(3,7).0(1,7)]ундeц-8(9)-ен	
01.0 67	31		8(14)-кедрен				01.0 67	бета-кедрен	2,2,4,8-Тетраметилтрицикло[5,3,1(3,7).0(1,7)]ундeц-4(14)-ен	
01.0 68	31	592-98-3	3-Октен				01.0 68			

01.0 69	31	38533- 54-9	1,3,5,8-Ундекатетраен				01.0 69			
02.0 01	02	78-83-1	2-Метилпропан-1-ол	21 79	49	201- 148-0	02.0 01	Изобуганол; Изопропил карбинол;		
02.0 02	01	71-23-8	Пропан-1-ол	29 28	50	200- 746-9	02.0 02	Пропилов алкохол;		
02.0 03	02	123-51- 3	Изопентанол	20 57	51	204- 633-5	02.0 03	Изоамил алкохол; Изопентил алкохол; Амил изо алкохол; 3- Метил-1-буганол; Пентил изо алкохол; Изобугил карбинол;	3-Метилбутан-1-ол	
02.0 04	01	71-36-3	Буган-1-ол	21 78	52	200- 751-6	02.0 04	Пропил карбинол; Гидроксибуган; Бутиров алкохол;		4
02.0 05	01	111-27- 3	Гексан-1-ол	25 67	53	203- 852-3	02.0 05	Алкохол С-6; n-Гексил алкохол; Капроил алкохол; Амилов карбинол; n-Гексанол		
02.0 06	01	111-87- 5	Октан-1-ол	28 00	54	203- 917-6	02.0 06	Алкохол С-8; n-Октил алкохол; Хептил алкохол; Каприл алкохол; pгi.-Октил алкохол;		
02.0 07	01	143-08- 8	Нонан-ол	27 89	55	205- 583-7	02.0 07	Алкохол С-9; Пеларгонов алкохол; Ноналол; Октил карбинол; Пеларгонов алкохол; n- Нонил алкохол;		
02.0 08	01	112-53- 8	Додекан-1-ол	26 17	56	203- 982-0	02.0 08	Алкохол С-12; Лаурил алкохол; Додецил алкохол; 1-Додеканол; Ундецил карбинол;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
02.0 09	01	36653- 82-4	Гексадекан-1-ол	25 54	57	253- 149-0	02.0 09	Цетил алкохол; Алкохол С-16; n- гексадецил алкохол; Палмитил		

								алкогол;		
02.0 10	23	100-51- 6	Бензилов спирт	21 37	58	202- 859-9	02.0 10	алфа-гидрокситолуол; фенил карбинол; фенилметанол; фенилметил спирт		1
02.0 11	04	106-22- 9	Цитронелол	23 09	59	203- 375-0	02.0 11		3,7-Диметилгекса- ен-1-ол	
02.0 12	03	106-24- 1	Гераниол	25 07	60	203- 377-1	02.0 12	2,6-Диметил-2,6-октадиен-8-ол; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен- 1-ол;	3,7-Диметилгекса- 2(транс),6-диен-1-ол	
02.0 13	06	78-70-6	Линалол	26 35	61	201- 134-4	02.0 13	2,6-Диметил-октадиен-2,7-ол-6; 2,6-дДметил-2,7-октадиен-6-ол; Линалол; Ликареол; Кориандрол;	3,7-Диметилгекса- 1,6-диен-3-ол	
02.0 14	06	98-55-5	Алфа-терпинеол	30 45	62	202- 680-6	02.0 14	алфа-Терпинеол; 1-Метил-4- изопропил-1-циклогексен-8-ол; алфа-Терпиленол; терпинеол шлехтин	p-Мент-1-ен-8-ол	
02.0 15	08	89-78-1	Ментол	26 65	63	201- 939-0	02.0 15	2-Изопропил-5- метилциклогексанол; Гексахидрохимол; 5-Метил-2- изопропилгексахидрофенол; 5- Метил-2- изопропилциклогексанол	цис(1,3)-транс(1,4)- Ментан-3-ол	5
02.0 16	08	507-70- 0	Борнеол	21 57	64	208- 080-0	02.0 16	Камфол; Барос; d-Камфанол; 2- Хидроксикамфан; 2-Камфанол; Борнил спирт; Борнеокамфор	1,7,7-Триметил- бицикло[2.2.1]гепта н-2-ол	
02.0 17	22	104-54- 1	Цинамил спирт	22 94	65	203- 212-3	02.0 17	Цинамил спирт; гама- Фенилаллил спирт; 3-Фенил-2- пропен-1-ол; 2-Пропен-1-ол, 3- фенил;	3-Фенилпроп-2- енол	
02.0 18	06	7212- 44-4	Неролидол	27 72	67	230- 597-5	02.0 18	3,7,11-Триметил-1,6,10- додекатриен-3-ол; Перувиол; Додекатриен; Мелалойкол;	3,7,11-Триметил- 1,6(цис),10- додекатриен-3-ол	5
02.0 19	15	60-12-8	2-Фенилетан-1-ол	28 58	68	200- 456-2	02.0 19	Фенетил спирт; бета-Фенетил спирт; 1-Фенил-2-етанол; 2- Фенилетил спирт; Бензил карбинол;		

02.0 20	03	2305- 21-7	Хекс-2-ен-1-ол	25 62	69	218- 972-1	02.0 20	2-Хексенол; 3-Пропилалил алкогол		
02.0 21	01	111-70- 6	Хептан-1-ол	25 48	70	203- 897-9	02.0 21	Хептил алкоголь; Алкогол С-7; Гидроксихептан; Енантил алкогол; Енантов алкоголь; pгi.Хептил алкоголь; Хексил карбинол; Гидроксихептан;		
02.0 22	05	123-96- 6	Октан-2-ол	28 01	71	204- 667-0	02.0 22	Октил алкоголь вторичен, Метил хексил карбинол; Каприл алкоголь вторичен; Хексил метил карбинол		
02.0 23	05	3391- 86-4	Окт-1-ен-3-ол	28 05	72	222- 226-0	02.0 23	Амил винил карбинол; (Амилвинилкарбинол); Мацутаке алкогол; Мацука алкоголь; n- Пентилвинилкарбинол;		
02.0 24	01	112-30- 1	Декан-1-ол	23 65	73	203- 956-9	02.0 24	Алкогол С-10; n-Децил алкоголь; Нонилакарбинол; Децилов алкогол; Капров алкоголь;		
02.0 26	02	106-21- 8	3,7-Диметиллоктан-1-ол	23 91	75	203- 374-5	02.0 26	Тетрагидрогераниол; Дихидроцитронелол;		
02.0 27	04	141-25- 3	Родинол	29 80	76	205- 473-9	02.0 27	алфа-Цитронелол; 2,6-Диметил-1- октен-8-ол;	3,7-Диметиллокт-7- ен-1-ол	
02.0 28	06	78-69-3	3,7-Диметиллоктан-3-ол	30 60	77	201- 133-9	02.0 28	Тетрагидролиналоол; Тетрагидролиналол; 1-Етил-1,5- диметил гексанол		
02.0 29	03	4602- 84-0	3,7,11-Триметилдодека- 2,6,10-триен-1-ол	24 78	78	225- 004-1	02.0 29	Фарнезол; 2,6,10-Триметил-2,6,10- додекатриен-12-ол		
02.0 30	22	101-85- 9	Алфа-пентилцинамилов алкогол	20 65	79	202- 982-8	02.0 30	n-Амил цинамов алкоголь; 2- Амил-3-фенил-2-пропен-1-ол; 2- Бензилиден-хептанол;	2-Пентил-3- фенилпроп-2-енол	
02.0 31	22	122-97- 4	3-Фенилпропан-1-ол	28 85	80	204- 587-6	02.0 31	Бензилетил алкоголь; Гидроцинамил алкоголь; Фенилпропил алкоголь; Дихидроцинамил алкоголь;		
02.0 33	21	93-54-9	1-Фенилпропан-1-ол	28 84	82	202- 256-0	02.0 33	Фенил етил карбинол; 1- Фенилпропил алкоголь; алфа- Етилбензилов алкоголь; Етил		

								фенил карбинол;		
02.0 34	21	705-73- 7	1-Фенилпентан-2-ол	29 53	83	211- 887-0	02.0 34	алфа-Пропиленетил алкоголь; Бензил пропил карбинол; Бензилбутил алкоголь; Бензилпропил карбинол; n- Пропил бензил карбинол;		
02.0 35	06	100-86- 7	2-Метил-1-фенилпропан-2- ол	23 93	84	202- 896-0	02.0 35	2-Бензил-2-пропанол; 2- Хидрокси-2-метил-1- фенилпропанон; Бензил диметил карбинол;		
02.0 36	21	2344- 70-9	4-Фенилбутан-2-ол	28 79	85	219- 055-9	02.0 36	Фенилетил метил карбинол; Метил 2-фенилетил карбинол;		
02.0 37	06	10415- 87-9	3-Метил-1-фенилпентан-3-ол	28 83	86	233- 889-0	02.0 37	Фенилетил метил етил карбинол; 3-Метил-1-фенил-3-пентанол;		
02.0 38	08	1632- 73-1	Фенхилов алкоголь	24 80	87	216- 693-5	02.0 38	2-фенханол; алфа-фенхол; 1,3,3- Триметил-2-норборнанол; 1,3,3-Триметилбицикло-2,2,1- хептан-2-ол	1,3,3-триметил- бицикло[2,2,1]хепта н-2-ол	
02.0 39	23	536-60- 7	4-Изопропилбензилов алкогол	29 33	88	208- 640-4	02.0 39	Куминол; p-Цимен-7-ол; Куминил алкогол; Куминов алкоголь; p- Цимен-7-ол;		
02.0 40	01	71-41-0	Пентан-1-ол	20 56	514	200- 752-1	02.0 40	Амил алкоголь; Пентил алкоголь; n- Бутил карбинол;		
02.0 41	06	75-85-4	2-Метилбутан-2-ол		515	200- 908-9	02.0 41	t-Амилалкогол;		
02.0 42	06	1197- 01-9	2-(4-Метилфенил)пропан-2- ол	32 42	530	214- 817-7	02.0 42	p-Цимен-8-ол; p-алфа-алфа- Триметилбензил алкоголь; 2-p- Толил-2-пропанол; 8-Хидрокси p- цимен; Диметил p-Толил карбинол;		
02.0 43	02	97-95-0	2-Етилбутан-1-ол		543	202- 621-4	02.0 43			

FL №	Хи ми чес	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
---------	-----------------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	--------------------

	ка гр уп а									
02.0 44	05	589-82- 2	Хептан-3-ол	35 47	544	209- 661-1	02.0 44	n-Бутил етил карбинол; Етил бутил карбинол		
02.0 45	05	543-49- 7	Хептан-2-ол	32 88	554	208- 844-3	02.0 45	2-Хидроксихептан; Амил метил карбинол; вторичен sec-Хептил алкохол; Метил амил карбинол;		
02.0 46	05	589-55- 9	Хептан-4-ол		555	209- 651-7	02.0 46			
02.0 47	09	107-74- 4	3,7-Диметилоктан-1,7-диол	25 86	559	203- 517-1	02.0 47	Хидроксицитронелол; 7-Хидокси- 3,7-диметилоктан-1-ол; Хидроксидихидроцитронелол;;		
02.0 49	03	7786- 44-9	Нона-2,6-диен-1-ол	27 80	589	232- 097-2	02.0 49	Нонадиенол; алкохол „виолетов лист”		
02.0 50	03	20273- 24-9	Пент-2-ен-1-ол		665	21641 57	02.0 50			
02.0 51	22	10521- 91-2	5-Фенилпентан-1-ол	36 18	674	234- 064-8	02.0 51	Фенилаamil алкохол		
02.0 52	06	75-65-0	2-Метилпропан-2-ол		698	200- 889-7	02.0 52	1,1-Диметилетанол; (третичен) тертБутанол; терт.Бутанол 1,1- Диметил етанол; терт.-Бутанол		
02.0 53	22	3360- 41-6	4-Фенилбутан-1-ол		699	222- 128-8	02.0 53			
02.0 54	06	80-53-5	p-Ментан-1,8-диол		701	201- 288-2	02.0 54	Терпин хидрат; 4-Хидрокси-алфа, 4-триметил циклохексан метанол; дипентен гликол;		
02.0 55	02	3452- 97-9	3,5,5-Триметилхексан-1-ол	33 24	702	222- 376-7	02.0 55	Триметилхексил алкохол; Изононанол;		
02.0 56	04	928-96- 1	Хекс-3(цис)-ен-1-ол	25 63	750	213- 192-8	02.0 56	Листов алкохол; бета-гама- хексенол; -3-хексенол; Блатералкохол; Хекс-3-ен-1-ол;		5
02.0 57	01	112-42- 5	Ундекан-1-ол	30 97	751	203- 970-5	02.0 57	Алкохол С-11, ундецилик; Ундецил алкохол; Децил карбинол; 1-Хендеканол		

02.0 58	03	106-25- 2	Нерол	27 70	2018	203- 378-7	02.0 58	Неролол; Нераниол; Нерозол; Цис-3,7-Диметил-2,6,октадиен-1- ол; Алерол; цис-2,6-Диметил-2,6- октадиен-8-ол; Неродол; Нераниол;	3,7-Диметил- 2(цис),6-октадиен-1- ол	
02.0 59	08	124-76- 5	Изоборнеол	21 58	2020	204- 712-4	02.0 59	Изокамфол; Борнеол(изо)- Камфол; Изоборнил алкохол; (ексо)-2-Камфонол; (ексо)-2- Борназол; Борнан-2-ол;	1,7,7- Триметилбицикло [2.2.1]хептан-2-ол	
02.0 60	07	536-59- 4	p-Мента-1,8-диен-7-ол	26 64	2024	208- 639-9	02.0 60	Перила алкохол; Перилил алкохол; 1-Гидроксиметил-4- изопропенил-1-циклохексен; Дихидрокуминов алкохол;		
02.0 61	08	619-01- 2	Дихидрокарвеол	23 79	2025	210- 575-1	02.0 61	8-p-Ментен-2-ол; 6-метил-3- изопропенилциклохексанол;	p-Мент-8-ен-2-ол	
02.0 62	08	99-48-9	Карвеол	22 47	2027	202- 757-4	02.0 62	p-Мента-6,8-диен-2-ол; 1-Метил- 4-изопропенил-6-циклохексен-2- ол	p-Мента-1,8-диен-2- ол	
02.0 63	08	2216- 52-6	d-Неоментол	26 66	2028	218- 691-4	02.0 63	2-Пропил-изо-5- Метилциклохексанол; 2- Изопропил-5- метилциклохексанол;	2-изопропил-5- метилциклохексано л [1S-(1алфа, 2алфа, 5бета)]-	
02.0 64	21	98-85-1	1-Фенилетан-1-ол	26 85	2030	202- 707-1	02.0 64	алфа-Метилбензил алкохол; Метил фенил карбинол; Метилфенил карбинол; Стиралил алкохол; 1-Фенил-1- хидроксиетан;		
02.0 65	21	7779- 78-4	4-Метил-1-фенилпентан-2-ол	22 08	2031	231- 939-6	02.0 65	Бензил изобутил карбинол; алфа- Изобутилфенетил алкохол; 2- Метилпропил бензил карбинол; 4- Метил-1-фенил-2-пентанол;		
02.0 66	21	17488- 65-2	4-Фенилбут-3-ен-2-ол	28 80	2032	241- 501-6	02.0 66	Метил стирил карбинол; алфа- Метилцинамил алкохол;		
02.0 67	05	89-79-2	Изопулегол	29 62	2033	201- 940-6	02.0 67	1-Метил-4- изопропенилциклохексан-3-ол; p-	p-Мент-8-ен-3-ол	

								Мент-8(9)-ен-3-ол;		
02.0 68	03	107-18- 6	Проп-2-ен-1-ол		2136	203- 470-7	02.0 68	Алил алкохол; 2-Пропен-1-ол; 1-Пропенол-3; Винил карбинол		
02.0 70	08	108-93- 0	Циклоhexанол		2138	203- 630-6	02.0 70	Хексалин; Гексагидрофенол; Хидрокси циклоhexан;		
02.0 71	08	499-69- 4	p-Ментан-2-ол	35 62	2228	207- 885-4	02.0 71	Гексагидрокарвакрол; 3-Изопропил-6-метилциклоhexанол; Карвоментол; 1-Метил-4-изопропил-2-циклоhexанол;		5
02.0 72	06	562-74- 3	4-Терпиненол	22 48	2229	209- 235-5	02.0 72	4-Карвоментенол; 1-Метил-4-изопропилциклоhex-1-ен-4-ол; 1-p-Ментен-4-ол; Ориганол; 1-Метил-4-изопропил;	p-Мент-1-ен-4-ол	
02.0 73	22	1123- 85-9	2-Фенилпропан-1-ол	27 32	2257	214- 379-7	02.0 73	Хидратропен алкохол; Хидратропил алкохол; 2-Фенилпропил алкохол;		
02.0 74	04	6126- 50-7	Гекс-4-ен-1-ол	34 30	2295		02.0 74			
02.0 75	08	18675- 34-8	нео-Дихидрокарвеол		2296		02.0 75		p-Мент-8-ен-2-ол	
02.0 76	02	137-32- 6	2-Метилбутан-1-ол		2346	205- 289-9	02.0 76			
02.0 77	05	584-02- 1	Пентан-3-ол		2349	209- 526-7	02.0 77	Диетил карбинол		
02.0 78	01	64-17-5	Етанол	24 19	1189 1	200- 578-6	02.0 78	Метил карбинол; Пунктилиус (USI); Абсолютен алкохол; Анхидрен алкохол; Дехидриран алкохол; Етилов хидрат; Етилов хидрооксид;		1
02.0 79	05	67-63-0	Изопропанол	29 29		200- 661-7	02.0 79	Изопропил алкохол; Пропан-2-ол; Изопропанол; Диметил карбинол; Пропил изо алкохол; Пропанол(изо); Петрохол; вторичен sec-Пропил алкохол;		1
02.0	21	536-50-	1-(p-Толил)етан-1-ол	31	1019	208-	02.0	p-алфа-Диметилбензил алкохол;	1-(4-	



80		5		39	7	637-8	80	р-Толил метил карбинол; 1-р-Толил-1-етанол; 4-толуен; р-Толил метил карбинол;	Метилфенил)етан-1-ол	
02.0 81	05	108-82-7	2,6-Диметилхептан-4-ол	31 40	1171 9	203- 619-6	02.0 81	Ди-изобутил карбинол; Диизобутил карбинол;		
02.0 82	02	104-76-7	2-Етилхексан-1-ол	31 51	1176 3	203- 234-3	02.0 82	2-Етилхексил алкоголь;		
02.0 83	08	491-04-3	р-Мент-1-ен-3-ол	31 79	1024 8	207- 725-3	02.0 83	Пиперитол		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
02.0 85	08	546-79-2	Сабинен гидрат	32 39	1030 9	208- 911-7	02.0 85	Сабиненхидрат; Туян-4-ол;	1-Изопропил-4-метилбицикло[3.1.0]гексан-4-ол	
02.0 86	05	1653-30-1	Ундекан-2-ол	32 46	1182 6	216- 722-6	02.0 86	вторичен sec-Ундецил алкоголь; Метил нонил карбинол;		
02.0 87	05	628-99-9	Нонан-2-ол	33 15	1180 3	211- 065-1	02.0 87	Метил-п-Хептил карбинол; sec-п-Нонанол; Метил хетил карбинол;		
02.0 88	05	6032-29-7	Пентан-2-ол	33 16	1169 6	227- 907-6	02.0 88	sec-Амил алкоголь; алфа-Метил буганол; Метил п-пропил карбинол; Метил п-Пропил карбинол; Пропил метил карбинол;		
02.0 90	03	31502-14-4	Нон-2(транс)-ен-1-ол	33 79	1029 2	250- 662-1	02.0 90			5
02.0 91	07	515-00-4	Миртенол	34 39	1028 5	208- 193-5	02.0 91	6,6-Диметил-2-оксометилбицикло[1,3,3]-хепт-2-ен; 10-Гидрокси-2-пинен; 2-пинен-10-ол	2-Гидроксиметил-6,6-диметил-бицикло[3.1.1]хепт-2-ен	
02.0	08	57069-	Дегидрохидройнол	34	1019		02.0	алфа,2,6,6-Тетраметил-1,3-	4-(2,6,6-Триметил-	

92		86-0		46	5		92	циклохексадиен-1-пропанол;	1,3-циклохексдиенил)-бутан-2-ол	
02.0 93	04	35854-86-5	Нон-6-ен-1-ол	34 65	1029 4	252- 764-1	02.0 93	Цис-6-Ноненол		5
02.0 94	04	20125-84-2	Окт-3-ен-1-ол	34 67	1029 6	243- 533-6	02.0 94	Цис-3-Октенол		5
02.0 95	06	18368-91-7	2-Етилфенхол	34 91	1020 8	242- 243-7	02.0 95	2-Етил-1,3,3-триметил-2-норборнанол;	2-Етил-1,3,3-триметил-бицикло[2.2.1]хептан-2-ол	
02.0 96	06	586-82-3	1-Терпиненол	35 63	1025 2	209- 585-9	02.0 96	4-Изопропил-1-метил-3-циклохексен-1-ол; 1-Метил-4-изопропил-3-циклохексен-1-ол; p-Ментен-1-ол; p-3-Метенол-1	p-Мент-3-ен-1-ол	
02.0 97	06	138-87-4	Бета-терпинеол	35 64	1025 4	205- 342-6	02.0 97	1-Метил-4-изопропенилциклохексан-1-ол; 4-Изопропенил-1-метил-1-циклохексанол;	p-Мент-8(10)-ен-1-ол	
02.0 98	05	589-98-0	Октан-3-ол	35 81	1171 5	209- 667-4	02.0 98	Етил n-амил карбинол; амилетилкарбинол; d-n-октанол; Амил етил карбинол;		
02.0 99	05	616-25-1	Пент-1-ен-3-ол	35 84	1171 7	210- 472-1	02.0 99	n-Пентенол; Винил етил карбинол; Етил винил карбинол;		
02.1 00	08	5947-36-4	Пинокарвеол	35 87	1030 3	227- 705-8	02.1 00	2(10)-Пинен-3-ол; 6,6-Диметил-3-гидрокси-2-метиленилбицикло[3.1.1]-хептан; 2(10)-Пиненол-3	3-Гидрокси-6,6-диметил-2-метиленилбицикло[3.1.1]хептан	
02.1 01	08	473-67-6	Пин-3-ен-4-ол	35 94	1030 4	207- 470-8	02.1 01	Вербенол; 4-Гидрокси-2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хепт-2-ен; d-Вербенол; 2-Пиненол-4	4,6,6-Триметил-бицикло[3.1.1]хепт-3-ен-2-он	
02.1 02	05	76649-14-4	Окт-3-ен-2-ол	36 02		278- 508-9	02.1 02	транс-3-Октен-2-ол;		
02.1 03	05	1565-81-7	Декан-3-ол	36 05	1019 4		02.1 03	Хептил етил карбинол; Етил хептил карбинол;		
02.1	05	4798-	Хекс-1-ен-3-ол	36	1022	225-	02.1	1-Винил бутан-1-ол; Винил		

04		44-1		08	0	355-0	04	пропил карбинол; Пропил винил карбинол;		
02.1	08	25312-34-9	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)бут-3-ен-2-ол	36 24		246-815-7	02.1 05	алфа-йнол;		
02.1	08	22029-76-1	4-(2,2,6-Триметил-1-циклохексенил)бут-3-ен-2-ол	36 25		244-735-7	02.1 05	бета-йнол;		
02.1	08	3293-47-8	Дихидро-бета-йнол	36 27		221-957-2	02.1 07	бета-дихидройнол	4-(2,2,6-Триметилциклохекс-1-енил)-бутан-2-ол	
02.1	06	103-05-9	2-Метил-4-фенилбутан-2-ол	36 29	1028 1	203-074-4	02.1 08	Фенилетил диметил карбинол; 1,1-Диметил-3-фенил-1-пропанол; Диметил фенилетил карбинол;		
02.1	03	556-82-1	3-Метилбут-2-ен-1-ол	36 47	1179 5	209-141-4	02.1 09	Пренол		
02.1	04	36806-46-9	2,6-Диметилхепт-6-ен-1-ол	36 63		253-223-2	02.1 10			
02.1	05	598-75-4	3-Метилбутан-2-ол	37 03		209-950-2	02.1 11	Метил изопропил карбинол; Изопропил метил карбинол;		
02.1	03	41453-56-9	Нон-2(цис)-ен-1-ол	37 20	1029 2	255-376-0	02.1 12	z-2-Нонен-1-ол;		5
02.1	04	64275-73-6	Окт-5(цис)-ен-1-ол	37 22		264-764-9	02.1 13	z-5-Октен-1-ол		
02.1	07	1901-38-8	2-(2,2,3-Триметилциклопент-3-енил)етан-1-ол	37 41		217-600-5	02.1 14	алфа- Камфоленов алкохол; 2-(2,3,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)етанол;		
02.1	02	589-35-5	3-Метилпентан-1-ол	37 62	1027 5	209-644-9	02.1 15	2-Етил-4-бутанол		
02.1	06	472-97-9	Бета-кариофиленов алкохол		1018 8	207-458-2	02.1 18	Кариолан-1-ол; Изокарифилен;	4,4,8-Триметилтрицикло[6.3.1.0(2.5)] додекан-1-ол	
02.1	07	28231-03-0	Кедренол		1018 9	248-917-7	02.1 19		2,6,6-Триметилтрицикло[5.3.1.0(1.5)]ундец-8-ен-8-ил метанол	
02.1	06	77-53-2	Кедрол		1019 0	201-035-6	02.1 20	Алкохоли от кедрово дърво; Октагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-	2,6,6,8-Тетраметилтри-	

								3а,7-метаноазулен-6-ол; 8бетаН-кедран-8-ол;	цикло[5.3.1.0(1.5)]ундекан-8-ол	
02.1 21	05	78-92-2	Буган-2-ол		1173 5	201- 158-5	02.1 21	2-Хидроксибуган; Бутилен хидрат; Метил Етил карбинол; sec-Бутил Алкохол;		1,4
02.1 22	07	3269- 90-7	p-Мента-1,8(10)-диен-9-ол		1023 9	221- 889-3	02.1 22	p-Мента-1,8-диен-10-ол;		
02.1 23	06	115-18- 4	2-Метилбут-3-ен-2-ол		1179 4	204- 068-4	02.1 23			
02.1 24	05	1569- 60-4	6-Метилхепт-5-ен-2-ол		1026 4	216- 377-1	02.1 24			
02.1 25	04	112-43- 6	Ундец-10-ен-1-ол		1031 9	203- 971-0	02.1 25	Ундецен-1-ол; Алкохол С-11; Ундециленов алкохол;		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комментарий
02.1 26	01	112-72- 1	Тетрадекан-1-ол		1031 4	204- 000-3	02.1 26	Миристов алкохол; Миристил алкохол; Алкохол С-14;		
02.1 28	23	105-13- 5	p-Анизил алкохол	20 99	66	203- 273-6	02.1 28	Анисов алкохол; Анис алкохол;	4-Метоксибензил алкохол	
02.1 29	06	515-69- 5	Бизабола-1,12-диен-8-ол		1017 8	208- 205-9	02.1 29	алфа-Бизаболол	6-Метил-2-(4-метилциклохекс-3-енил)хепт-5-ен-2-ол	
02.1 30	03	6117- 91-5	Бут-2-ен-1-ол		1173 7	228- 086-7	02.1 30			
02.1 31	05	598-32- 3	Бут-3-ен-2-ол			209- 929-8	02.1 31			
02.1 32	09	107-88- 0	Буган-1,3-диол			203- 529-7	02.1 32	1,3-Бутилен гликол		
02.1 33	10	513-85- 9	Буган-2,3-диол		1018 1	208- 173-6	02.1 33	2,3-Бутилен гликол; Диметил этилен гликол;		

02.1 34	07	4442- 79-9	2-Циклохексилетан-1-ол			224- 672-1	02.1 34		
02.1 35	08	96-41-3	Циклопентанол		1019 3	202- 504-8	02.1 35	Циклопентилол; алкохол;	
02.1 36	05	51100- 54-0	Дец-1-ен-3-ол	38 24		256- 967-6	02.1 36		
02.1 37	03	22104- 80-9	Дец-2-ен-1-ол		1175 0	244- 784-4	02.1 37		
02.1 38	04	13019- 22-2	Дец-9-ен-1-ол			235- 878-6	02.1 38	омега-деценол; дециленов алкохол;	
02.1 39	03	18409- 21-7	Дека-2,4-диен-1-ол	39 11	1174 8	242- 291-9	02.1 39		5
02.1 40	06	2270- 57-7	1,2-Дихидролиналол				02.1 40		3,7-Диметил-окт-6- ен-3-ол
02.1 41	07	128-50- 7	2-(6,6- Диметилбицикло[3.1.1]хепт- 2-ен-2-ил)етан-1-ол	39 38		204- 890-3	02.1 41	Нопол; 6,6-Диметил-2-норпинен- 2-етанол; 2-Гидроксиэтил-6,6- диметил-бицикло[3.1.1]хепт-2-ен;	
02.1 42	05	464-07- 3	3,3-Диметилбутан-2-ол			207- 347-9	02.1 42	Пинаколил алкохол; 3,3-Диметил- 2-бутанол; терт-Бутил метил карбинол;	
02.1 43	10	76-09-5	2,3-Диметилбутан-2,3-диол			200- 933-5	02.1 43	Пинакол; Пинакон; 2,3-Диметил- 2,3-бутанедиол;	
02.1 44	06	18479- 58-8	2,6-Диметил-окт-7-ен-2-ол			242- 362-4	02.1 44	Дихидромирценол; Дихидромирценат; Мирцетол; Димирцетал;	
02.1 45	05	29414- 56-0	2,6-Диметил-окта-1,5,7- триен-3-ол			249- 613-7	02.1 45	Нотриенол	
02.1 46	06	29957- 43-5	3,7-Диметил-окта-1,5,7- триен-3-ол	38 30	1020 2	249- 975-6	02.1 46		5
02.1 47	06	151-19- 9	3,6-Диметил-октан-3-ол			205- 787-6	02.1 47		
02.1 48	05	10203- 28-8	Додекан-2-ол		1176 0	233- 500-4	02.1 48		
02.1 49	06	639-99- 6	Елемол		1020 5	211- 360-5	02.1 49		2-(4-Метил-3- изопропилен-4- винилциклохексил)

									пропан-2-ол	
02.1 50	06	1113- 21-9	Геранил линалол			214- 201-8	02.1 50		3,7,11,15- Тетраметилхексадек а-1,6,10,14-тетраен- 3-ол	
02.1 51	03	33467- 76-4	Хепт-2-ен-1-ол		1177 3	251- 534-8	02.1 51			5
02.1 52	04	10606- 47-0	Хепт-3-ен-1-ол		1021 9		02.1 52			
02.1 53	03	33467- 79-7	Хепта-2,4-диен-1-ол			251- 535-3	02.1 53			
02.1 54	01	1454- 85-9	Хептадекан-1-ол				02.1 54			
02.1 55	05	4938- 53-7	1-Хептен-3-ол		1021 8	225- 579-9	02.1 55			
02.1 56	03	928-94- 9	Хекс-2(цис)-ен-ол	39 24	69	213- 190-7	02.1 56	2-Хексенол		5
02.1 57	03	2305- 21-7	Хекс-2(транс)-ен-1-ол	25 62	69	213- 191-2	02.1 57	2-Хексенол		
02.1 58	04	928-97- 2	Хекс-3(транс)-ен-1-ол	25 63	750	213- 193-3	02.1 58	Листен алкохол; бета-гама- хексенол;		5
02.1 59	04	544-12- 7	Хекс-3-ен-1-ол	25 63	750	213- 193-3	02.1 58	Листен алкохол; бета-гама- хексенол; цис-3-хексенол		5
02.1 60	04	928-91- 6	Хекс-4(цис)-ен-1-ол			213- 187-0	02.1 60			
02.1 61	04	928-92- 7	Хекс-4(транс)-ен-1-ол			213- 188-6	02.1 61			
02.1 62	03	111-28- 4	Гекса-2,4-диен-1-ол	39 22		203- 853-9	02.1 62	Сорбен алкохол; 1-Гидрокси-2,4- гексадиен; Сорбил алкохол;		
02.1 63	05	626-93- 7	Гексан-2-ол		1177 4	210- 971-4	02.1 63			
02.1 64	23	530-56- 3	4-Гидрокси-3,5- диметоксибензилов алкохол			208- 485-2	02.1 64	Алкохол за спринцовки		
02.1 65	23	623-05- 2	4-Гидроксибензилов алкохол			210- 768-0	02.1 65	4-Гидроксибензенметанол		

02.1 66	15	501-94-0	2-(4-Гидроксифенил)этан-1-ол		1022 6	207- 930-8	02.1 66	4-Гидроксифенил этанол; 4-Гидрокси-бензенол		
02.1 67	08	18675-35-9	Изодинитрокарвеол				02.1 67		изо-р-Мент-8-ен-2-ол	
02.1 68	06	505-32-8	Изофитол		1023 3	208- 008-8	02.1 68		3,7,11,15-Тетраметилгексадец-1-ен-3-ол	
02.1 69	08	4621-04-9	4-Изопропилциклогексан-1-ол			225- 035-0	02.1 69			
02.1 70	04	498-16-8	Лавандулол				02.1 70	2-Изопропенил-5-ментил-4-гексен-1-ол;	5-Метил-2-(1-метилэтил)гекс-4-ен-1-ол	
02.1 71	06	498-81-7	р-Ментан-8-ол			207- 871-8	02.1 71	Дигидро-α-терпинеол; р-Ментан-8-ол; 1-Метил-4-изопропилциклогексан-8-ол;		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
02.1 73	22	5406-18-8	3-(4-Метоксифенил)пропан-1-ол			226- 463-0	02.1 73			
02.1 74	03	4675-87-0	2-Метилбут-2-ен-1-ол		1025 8	225- 127-0	02.1 74			
02.1 75	04	4516-90-9	2-Метилбут-3-ен-1-ол		1025 9		02.1 75			
02.1 76	04	763-32-6	3-Метилбут-3-ен-1-ол		1026 0	212- 110-8	02.1 76			
02.1 77	05	617-29-8	2-Метилгексан-3-ол		1026 6	210- 508-6	02.1 77			
02.1 78	02	818-81-5	2-Метилпентан-1-ол			212- 457-5	02.1 78			
02.1	02	105-30-	2-Метилпентан-1-ол		1027	203-	02.1			

79		6			3	285-1	79			
02.1 80	02	626-89-1	4-Метилпентан-1-ол		1027 8	210- 969-3	02.1 80	Изогексанол;		
02.1 81	06	590-36-3	2-Метилпентан-2-ол		1027 4	209- 681-0	02.1 81	2-Метил-2-пентанол;		
02.1 82	05	565-60-6	3-Метилпентан-2-ол		1027 6	209- 281-6	02.1 82			
02.1 83	05	108-11-2	4-Метилпентан-2-ол		1027 9	203- 551-7	02.1 83	Метиламил алкохол; sec-Гексил алкохол; Метил изобутил карбинол;		
02.1 84	06	77-74-7	3-Метилпентан-3-ол		1027 7	201- 053-4	02.1 84			
02.1 85	06	543-39-5	Мирценол			208- 843-8	02.1 85		7-Метил-3-метиленокт-1-ен-7-ол	
02.1 86	07	514-99-8	Миртанол			208- 191-4	02.1 86		2-Гидроксиметил-6,6-диметил-бициклоц[3.1.1]гептан	
02.1 87	05	21964-44-3	Нон-1-ен-3-ол		1029 1	244- 686-1	02.1 87	n-Гексил винил карбинол;		
02.1 88	03	62488-56-6	Нона-2,4-диен-1-ол	39 51	1180 2	263- 571-7	02.1 88			
02.1 89	04	76649-25-7	Нона-3,6-диен-1-ол	38 85	1028 9	278- 518-3	02.1 89			5
02.1 90	05	624-51-1	Нонан-3-ол		1029 0	210- 850-6	02.1 90	Гексил этил карбинол; 3-Нонанол; Этил n-Гексил карбинол;		
02.1 91	06	5986-38-9	Оцименол			227- 806-7	02.1 91		2,6-Диметиллокта-5,7-диен-2-ол	
02.1 92	03	22104-78-5	Окт-2-ен-1-ол	38 87	1180 4		02.1 92			5
02.1 93	05	4798-61-2	Окт-2-ен-4-ол	38 88		225- 357-1	02.1 93	2-Октен-4-ол		5
02.1 94	05	83861-74-9	Окта-1,5-диен-3-ол				02.1 94			



02.1 95	04	70664- 96-9	Окта-3,5-диен-1-ол				02.1 95			
02.1 96	01	112-92- 5	Октадекан-1-ол			204- 017-6	02.1 96	Стеарил спирт; Октадеканол; Октадецилов спирт; n- Октадеканол;		
02.1 97	06	41199- 19-3	1,2,3,4,4а,5,6,7-Октагидро- 2,5,5-триметилнафтаген-2-ол	1017 3	255- 256-8		02.1 97	Амбринол; 2,5,5-Триметил-2- гидроксиокталин;		
02.1 98	09	23433- 05-8	Октан-1,3-диол				02.1 98	1,3-Октандиол		
02.1 99	06	5986- 55-0	Патчоул			227- 807-2	02.1 99	Патчоули спирт	Октагидро-4,8а,9,9- тетраметил-1,6- мета-нонафтаген- 2(2H)-ол	5
02.2 01	04	821-09- 0	Пент-4-ен-ол			212- 473-2	02.2 01	4-Пентен-1-ол		
02.2 02	01	629-76- 5	Пентадекан-1-ол			211- 107-9	02.2 02			
02.2 03	06	617-94- 7	2-Фенилпропан-2-ол	1170 4	210- 539-5		02.2 03	Диметил фенил карбинол; Фенил Изопропанол; Фенилдиметилкарбинол; Бензенметанол		
02.2 04	03	150-86- 7	Фитол	1030 2	205- 776-6		02.2 04		3,7,11,15- Тетраметилгексадец -2-ен-1-ол	
02.2 05	23	495-76- 1	Пиперонилов спирт	1030 6	207- 808-4		02.2 05	Хелиоалкохол; 1,3-Бензодиоксол- 5-метанол;	3,4- Метилendiоксибенз ил спирт	
02.2 06	06	515-03- 7	Склареол	1031 1	208- 194-0		02.2 06	Лабд-14-ен-8,13-диол	4,6,10,10- Тетраметил-5-(3,3- диметил-пент-4- енил)- бицикло[4.4.0]декан -4-ол	
02.2 07	08	21653- 20-3	5-Деценал			244- 504-0	02.2 07		1-Изопропил-4- метилбицикло[3.1.0] гексан-3-ол	5

02.2 09	08	116-02-9	3,3,5-Триметилциклохексан-1-ол	39 62		204-122-7	02.2 09	Циклонол; Хомоментол;		
02.2 10	03	37617-03-1	Ундец-2-ен-1-ол			253-569-4	02.2 10			
02.2 11	05	56722-23-7	Ундека-1,5-диен-3-ол				02.2 11			
02.2 13	23	498-00-0	Ванилилов спирт	37 37	690	207-852-4	02.2 13		4-Гидрокси-3-метоксибензил спирт	
02.2 14	08	89-88-3	Ветиверол		1032 1	201-949-5	02.2 14	Ветивенол; Веривол	2-Гидроксиметил-6-метил-9-(1-метил-ен-етил)-бицикло[5.3.0]декан и 2-Гидроксиметилизопроп-5-енил-трицикло[6.2.1.0(3.7)]ундекан	
02.2 15	06	552-02-3	Виридифлорол		1032 2	209-003-3	02.2 15		2,6,6,9-тетраметил-трицикло[6.3.0.0(5.7)]ундекан-2-ол	
02.2 16	07	77-42-9	12-бета-Сантален-14-ол	30 06	74	201-027-2	02.2 16	бета-Санталол		4,5
02.2 17	07	115-71-9	12-алфа-Сантален-14-ол	30 06	74	204-102-8	02.2 17	алфа-Санталол		

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Eines	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
02.2 18	08	1490-04-6	DL-Ментол	26 65	63	216-074-4	02.2 18			5
02.2	06	13254-	2,6-Диметил-2-гептанол			236-	02.2			

19		34-7				244-1	19			
02.2 20	08	20752- 34-5	нео-Ментол	26 66	2028		02.2 20			5
02.2 22	04	39161- 19-8	3-Пентенол-1		1029 8		02.2 22			
02.2 24	30	87061- 04-9	3-(1-Ментокси)пропан-1,2- диол	37 84		289- 296-2	02.2 24			
02.2 25	09	111-45- 5	2-(2-Пропенилокси)-етанол			203- 871-7	02.2 25	Етилен гликол моноаллил етер;		
02.2 26	06	142-50- 7	[S-(цис)]-3,7,11-Триметил- 1,6,10-додекатриен-3-ол		67	205- 540-2	02.2 26			5
02.2 28	04	6812- 78-8	(S)-3,7-Диметил-7-октен-1- ол	29 80	76	229- 887-4	02.2 28			5
02.2 29	04	7540- 51-4	(-)-3,7-Диметил-6-октен-1-ол	23 09	59	231- 415-7	02.2 29			5
02.2 30	06	8000- 41-7	Терпинеол			232- 268-1	02.2 30	Терпен алкоголь;		5
02.2 31	03	28069- 72-9	Транс-2,цис-6-Нонадиен-1- ол	27 80	589	248- 816-8	02.2 31			5
02.2 32	06	40716- 66-3	Транс-3,7,11- Триметилдодека-1,6,10- триен-3-ол			255- 053-4	02.2 32	(Е)-неролидол		
02.2 34	04	10340- 23-5	3-Нонен-1-ол		1029 3		02.2 34			5
02.2 37	06	19700- 21-1	Геосмин		1021 6	243- 239-8	02.2 37	Декагидронафтаген	2,6-Диметил- бицикло[4.4.0]декан -1-ол	
02.2 38	08		2-Кедрен-15-ол				02.2 38		8-Метокси-2,2,4- триметилтрицикло[ 5,3,1(3.7).0(1,7)] ундец-8(9)-ен	
02.2 41	08	2102- 59-2	(1R-цис)-2-Метил-5-(1- метилетенил)-2- цикروهексен-1-ол			218- 270-5	02.2 41			5
02.2 42	09	111-76- 2	2-Бутоксигетан-1-ол		1018 2	203- 905-0	02.2 42	Етилен гликол монобутил етер		

03.0 01	16	470-82- 6	1,8-Цинеол	24 65	182	207- 431-5	03.0 01	Евкалиптол; 1,8-оксидо-р-ментан; 1,3,5-Триметил-2- оксабицикло[2.2.2]октан;	1,8-Епокси-р- ментан	
03.0 03	26	539-40- 0	Бензилетиллов етер	21 44	521	208- 714-6	03.0 03	Етилбензилов етер;		
03.0 04	26	103-50- 4	Дибензилов етер	23 71	1185 6	203- 118-2	03.0 04	Бензил етер; Бензил оксид;		
03.0 05	16	2679- 87-0	2-Бутилетилов етер	31 31	1091 1	220- 234-9	03.0 05	Етер, сес-бутил етил; Етил сес- бутил етер;		
03.0 06	26	3558- 60-9	2-Метоксиетилбензен	31 98	1181 2	222- 619-7	03.0 06	Метил фенетил етер; Фенетил метил етер; Фенилетилметилетер		
03.0 07	16	470-67- 7	1,4-Цинеол	36 58	1122 5	207- 428-9	03.0 07		1,4-Епокси-р- ментан	
03.0 08	16	57709- 95-2	2-Ацетокси-1,8-цинеол				03.0 08		2-Ацетокси-1,8- епокси-р-ментан	
03.0 10	26	588-67- 0	Бензилбутилов етер	21 39	520	209- 626-0	03.0 10			
03.0 11	26	538-86- 3	Бензилметилов етер		1091 0	208- 705-7	03.0 11			
03.0 12	26	54852- 64-1	Бензилоктилов етер				03.0 12			
03.0 15	16	40267- 72-9	Етилгеранилов етер			254- 867-7	03.0 15	Геранил етил етер	1-Етокси-3,7- диметилокта- 2(транс),6-диен	
03.0 16	16	4747- 07-3	Гексилметилов етер			225- 263-0	03.0 16			
03.0 18	16	1634- 04-4	2-Метокси-2-метилпропан				03.0 18	Метил третичен бутилов етер; Метил t-бутил етер		
03.0 19	16	22094- 00-4	Пренилетилов етер	37 77			03.0 19	Етил 3-метилбут-2-енил етер	1-Етокси-3- метилбут-2-ен	
03.0 20	16	14576- 08-0	алфа-Терпинилметилов етер			238- 620-0	03.0 20	4-(1-метокси-1-метилетил)-1- метилциклохексен;	р-Мент-1-ен-8-ил метил етер;	
04.0 02	25	94-86-0	6-Етоксипроп-3-енилфенол	29 22	170	202- 370-0	04.0 02	1-Етокси-2-хидрокси-4- пропенилбензен; 5- Пропенилгуаетол; 3-Пропенил-6- етокси фенол; Хидроксиметил		

								анетол;		
04.0 03	18	97-53-0	Евгенол	24 67	171	202- 589-1	04.0 03	4-Алилгуайакол; 2-Метокси-4-проп-2-енилфенол; 1-Гидрокси-2-метокси-4-алилбензен; 1-Гидрокси-2-метокси-4-пропенилбензен	4-Алил-2-метокси фенол	
04.0 04	17	97-54-1	Изоэвгенол	24 68	172	202- 590-7	04.0 04	4-Пропенилгуайакол; 2-метокси-4-пропенилфенол; 1-Гидрокси-2-метокси-4-пропен-1-илбензен;	4-Метокси-4-(проп-1-енил)фенол	
04.0 05	25	90-05-1	2-Метоксифенол	25 32	173	201- 964-7	04.0 05	Гуаякол; о-Метилкатехол; 1-Гидрокси-2-метоксибензен; о-Метокси фенол; 1-Окс-2-метоксибензен;		
04.0 06	25	89-83-8	Тимол	30 66	174	201- 944-8	04.0 06	1-Метил-3-гидрокси-4-изопропилбензен; 3-Гидрокси-р-Цимен; алфа-Цимофенол;	2-Изопропил-5-метилфенол	
04.0 07	25	93-51-6	2-Метокси-4-метилфенол	26 71	175	202- 252-9	04.0 07	4-Метилгуаякол; 1-Гидрокси-2-метокси-4-метилбензен; 3-Метокси-4-гидрокситолуен; Креозол;		
04.0 08	25	2785- 89-9	4-Етилгуайакол	24 35	176	220- 500-4	04.0 08	1-Гидрокси-2-метокси-4-етилбензен; 2-Метокси-2-етилфенол; Хомакреозол;	4-Етил-2-метокси фенол	
04.0 09	25	7786- 61-0	2-Метокси-4-винилфенол				04.0 09	Винил гуайакол; 4-Гидрокси-3-метоксистирен; р-Винилкатехол-О-метил етер; р-Винилгуаякол		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
04.0 10	30	4180- 23-8	1-Метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бензен	20 86	183	224- 052-0	04.0 10	транс-Анетол; Изоэстрагол; 1-Метокси-4-пропенилбензен; 1-		5

								Пропен, 1-(4)-метоксифенил; 4-Метокси-1-пропенилбензен; Анизов камфор;		
04.0 13	26	93-16-3	1,2-Диметокси-4-(проп-1-енил)бензен	24 76	186	202- 224-6	04.0 13	Метил изоевгенол; Изоэстрагол; 1-Метокси-4-пропенилбензен; 1-Пропен, 1-(4)-метоксифенил; 4-Метокси-1-пропенилбензен; Анизов камфор;		
04.0 14	26	578-58- 5	1-Метокси-2-метилбензен	26 80	187	209- 426-3	04.0 14	о-Метиланизол; о-Крезил метил етер; 2-Метокси толуен; о-Метокситолуен; метил о-Толил етер;		
04.0 15	26	104-93- 8	1-Метокси-4-метилбензен	26 81	188	203- 253-7	04.0 15	р-Метиланизол; о-Метил-р-Крезол; 4-Метокситолуен; Метил р-толил етер; р-Крезил метил етер; р-Метокситолуен;		
04.0 16	26	151-10- 0	1,3-Диметоксибензен	23 85	189	205- 783-4	04.0 16	m-Диметоксибензен; Резорцинол диметил етер; Диметил резорцинол;		
04.0 17	30	7784- 67-0	1-Етокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензен	24 72	190	232- 072-6	04.0 17	Етил изоевгенил етер; 1-Етокси-2-метокси-4-бензен; 2-Етокси-5-пропениланизол; Етил изоевгенол;		
04.0 18	26	120-11- 6	Бензил изоевгенил етер	36 98	522	204- 370-6	04.0 18	Бензил изоевгенол; Изоевгенил бензил етер; Бензил 2-метокси-4-пропенилфенил етер; 1-Бензилокси-2-метокси-4-пропенилбензен;	Бензил 2-метокси-4-проп-1-енилфенил етер	
04.0 19	25	95-87-4	2,5-Диметилфенол	35 95	537	202- 461-5	04.0 19	1-Гидрокси-2,5-диметилбензен;		
04.0 20	25	108-68- 9	3,5- Диметилфенол		538	203- 606-5	04.0 20			
04.0 21	25	620-17- 7	3-Етилфенол		549	210- 627-3	04.0 21			
04.0 22	25	123-07- 9	4- Етилфенол	31 56	550	204- 598-6	04.0 22	4-Гидроксиетилбензен;		

04.0 26	25	108-39-4	3- Метилфенол	35 30	617	203-577-9	04.0 26	m-Крезол; 1-Хидрокси-3-метилбензен; 1-Метил-3-гидроксибензен; m-Метилфенол;		
04.0 27	25	95-48-7	2- Метилфенол	34 80	618	202-423-8	04.0 27	o-Крезол; 1-Хидрокси-2-метилбензен; 2-Хидрокси-1-метилбензен; o-Крезилова киселина; o-Хидрокситолуен; o-Метилфенол;		
04.0 28	25	106-44-5	4- Метилфенол	23 37	619	203-398-6	04.0 28	p-Крезол; 4- Хидрокситолуен; 1-Метил-4-гидроксибензен; 1-Хидрокси-4-метилбензен; 4-Крезол; p-Крезилова киселина;		
04.0 29	25	120-80-9	Бензен-1,2-диол		680	204-427-5	04.0 29	Катехол;		
04.0 31	25	499-75-2	Карвакрол	22 45	2055	207-889-6	04.0 31	2-p-Цименол; 2-Хидрокси-p-цименол; 2-Циклоhexен-1-он, 6-метил-3-(1-метилетил)-; 2-Хидрокси-p-Цимен; 2-Метил-5-изопропилфенол;	5-Изопропил-2-метилфенол	
04.0 32	26	100-66-3	Анизол	20 97	2056	202-876-1	04.0 32	Метил фенил етер; Фенил метил етер;	Метоксибензен	
04.0 33	26	93-18-5	Бета-нафтил етил етер	27 68	2058	202-226-7	04.0 33	2-Етоксинафгален; Етил 2-нафтил етер; Етил бета-Нафтил етер; Неролин; Неролин II		
04.0 34	26	150-78-7	1,4-Диметоксибензен	23 86	2059	205-771-9	04.0 34	p-Диметоксибензен; Хидрохинон диметил етер; Диметилхидрохинон; Диметил хидрохинон; 4-Метоксифенил метил етер;		
04.0 35	26	101-84-8	Дифенилов етер	36 67	2201	202-981-2	04.0 35	Дифенилов оксид; Фенилов етер;		
04.0 36	25	91-10-1	2,6-Диметоксифенол	31 37	2233	202-041-1	04.0 36	2-Хидрокси-1,3-диметоксибензен; Пирогалол диметил етер; Сирингол		
04.0 37	25	622-62-8	4-Етоксифенол	36 95	2258	210-748-1	04.0 37	Хидрохинон моноетил етер; 1-Етокси-4-гидроксибензен; p-		

								Етоксифенол;		
04.0 38	26	4732- 13-2	Карвакрилетилов етер	22 46	1184 0	225- 238-4	04.0 38	2-Етокси-р-Цимен; Етилкарвакрилов етер;	2-Етокси-4- изопропил-1- метилбензен	
04.0 39	26	104-45- 0	1-Метокси-4-пропилбензен	29 30	1183 5	203- 203-4	04.0 39	р-Пропиланизол; Дихидронатело; р-п-Пропил анизол; 4- Пропилметоксибензен;		
04.0 40	30	6380- 23-0	1,2-Диметокси-4- винилбензен	31 38	1122 8	228- 962-9	04.0 40	3,4-Диметоксистерен;		
04.0 41	25	108-95- 2	Фенол	32 23	1181 1	203- 632-7	04.0 41	Карболова киселина; Хидроксibenzen; Бензенол; Фенил гидроокис;		
04.0 42	25	576-26- 1	2,6-Диметилфенол	32 49	1126 1	209- 400-1	04.0 42	2,6-Ксиленол; 2-Хидрокси-1,3- диметилбензен;		
04.0 43	26	1076- 56-8	1-Изопропил-2-метокси-4- метилбензен	34 36	1124 5	214- 063-9	04.0 43	Тимол метил етер; 3-Метокси-р- цимен; 3-Метокси-пара-Цимен; Тимол метилетер;		
04.0 44	25	88069-7	2-Изопропилфенол	34 61	1123 4	201- 852-8	04.0 44	Фенол, 2-(1-метилетил)-, 1- Хидрокси-1-изопропилбензен; о- Куменол; о-Изопропилфенол;		
04.0 45	25	20920- 83-6	2-(Етоксиметил)фенол	34 85	1190 5		04.0 45			
04.0 46	25	644-35- 9	2-Пропилфенол	35 22	1190 8	211- 415-3	04.0 46	1-(2-Хидроксифенил)пропан		
04.0 47	25	108-46- 3	Бензен-1,3-диол	35 89	1125 0	203- 585-2	04.0 47	Резорцинол; 1,3- Дихидроксибензен; m- Дихидроксибензен		
04.0 48	25	95-65-8	3,4-Диметилфенол	35 96	1126 2	202- 439-5	04.0 48	3,4-Ксиленол; 1-Хидрокси-3,4- диметилбензен;		
04.0 49	25	2785- 87-7	2-Метокси-4-пропилфенол	35 98		220- 499-0	04.0 49	4-Пропил-орто-Метоксифенол; 4- Пропилгуай кол; 5-Пропил-орто- Хидроксианизол; Дихидроевгенол;		
04.0 50	25	645-56- 7	4-Пропилфенол	36 49		211- 446-2	04.0 50			
04.0	18	6627-	4-Алил-2,6-диметоксифенол	36	1121	229-	04.0	Фенол, 2,6-диметокси-4-(2-		



51		88-9		55	4	600-2	51	пропенил)-; 4-Алилсирингол; 4-Метоксиэвгенол;		
----	--	------	--	----	---	-------	----	---	--	--

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
04.052	25	14059-92-8	4-Этил-2,6-диметоксифенол	3671	11231		04.052	4-Этилсирингол;		
04.053	25	6638-05-7	4-Метил-2,6-диметоксифенол	3704		229-641-6	04.053	4-Метилсирингол; 2,6-Диметокси-р-крезол;		
04.054	26	2173-57-1	Изобутил бета-нафтилов этер	3719	11886	218-529-2	04.054	2-Изобутоксинафтаген; Фрагарол	2-Метилпропил бета-нафтил этер	
04.055	17	20675-95-0	2,6-Диметокси-4-проп-1-енилфенол	3728			04.055	4-Пропенилсирингол; 6-Метоксиизоевгенол;		
04.056	25	6766-82-1	2,6-Диметокси-4-пропилфенол	3729			04.056	4-Пропилсирингол;		
04.057	25	2628-17-3	4-Винилфенол	3739	11257	220-103-6	04.057	4-Етенилфенол; 4-Гидроксистирен;		
04.058	18	501-92-8	4-Алифенол		11218	207-929-2	04.058	р-Алифенол		
04.059	26	6379-73-3	Карвакрилметилол этер		11224	228-959-2	04.059	5-Изопропил-2-метилметокси-бензен	4-Изопропил-2-метокси-метилбензен	
04.060	26	494-99-5	1,2-Диметокси-4-метилбензен			207-796-0	04.060	Хомовератрол; 3,4-Диметокситолуен;		
04.061	25	28343-22-8	2,6-Диметокси-4-винилфенол		11229		04.061			
04.062	26	91-16-7	1,2-Диметоксибензен	3799	10320	202-04503	04.062	Вератрол; о-Диметиоксибензен		
04.063	26	6738-23-4	1,3-Диметил-4-метоксибензен	3828		229-794-9	04.063	2,4-Диметил-1-метоксибензен		
04.0	25	98-54-4	4-(1,1-Диметилэтил)фенол	39		202-	04.0	4-терт-Бутилфенол; 1-Гидрокси-		

64				18		679-0	64	4-tert-бутилбензен; Укар бутилфенол;		
04.0 65	25	526-75- 0	2,3-Диметилфенол		1125 8	208- 395-3	04.0 65	2,3-Ксиленол; 1-Хидрокси-2,3- диметилбензен;		
04.0 66	25	105-67- 9	2,4-Диметилфенол		1125 9	203- 321-6	04.0 66	2,4-Ксиленол; 1-Хидрокси-2,4- Диметилбензен; 4,6- Диметилфенол;		
04.0 67	26	17600- 72-5	1-Етокси-2-метоксибензен			241- 571-8	04.0 67	Етил гуайакол		
04.0 68	26	5076- 72-2	1,-Етокси-4-метоксибензен			225- 786-4	04.0 68	Анизил етил етер		
04.0 69	26	1515- 95-3	1-Етил-4-метоксибензен				04.0 69	4-Етиланизол		
04.0 70	25	90-00-6	2-Етилфенол		1123 2	201- 958-4	04.0 70	Флорол; 1-етил-2- хидроксибензен;		
04.0 71	17	115422- 59-8	Изоэвгенилбутилов етер		1185 7		04.0 71		1-Бутокси-2- метокси-4-(проп-1- енил) бензен	
04.0 72	25	618-45- 1	3-Изопропилфенол			210- 551-0	04.0 72			
04.0 73	25	99-89-8	4-Изопропилфенол			202- 798-8	04.0 73			
04.0 74	26	93-04-9	2-Метоксинафтаген			202- 213-6	04.0 74	Яра-яра; бета-Нафтил метил етер;		
04.0 75	26	2216069 -5	1-Метоксинафтаген			218- 696-1	04.0 75			
04.0 76	25	150-19- 6	3-Метоксифенол				04.0 76	m-Хидроксианизол;		
04.0 77	25	150-76- 5	4-Метоксифенол		1124 1	205- 769-8	04.0 77	p-Хидроксианизол; Хидрохинон монометил етер;		
04.0 78	25	88-60-8	5-Метил-2-(tert- бутил)фенол			201- 842-3	04.0 78	6-tert-Бутил-m-крезол;	5-Метил-2- (1,1диметилетил)фе нол;	
04.0 79	26	1515- 81-7	Метил-4-метоксибензил етер			216- 161-7	04.0 79			
04.0	25	533-31-	3,4-Метилendioксифенол			208-	04.0			

80		3				561-5	80			
04.0 81	25	1195- 09-1	5-Метилгуайакол		1124 3	214- 791-7	04.0 81	1-Хидрокси-2-метокси-5-метилбензен	2-Метокси-5-метилфенол	
04.0 83	25	123-31- 9	Хинол		1124 9	204- 617-8	04.0 83	Хидрохинол; 1,4-Бензендиол; пара-Хидроксифенол;	1,4-Дихидроксибензен	
04.0 84	26	634-36- 6	1,2,3-Триметоксибензен			211- 207-2	04.0 84			
04.0 85	25	2416- 94-6	2,3,6-Триметилфенол	39 63		219- 330-3	04.0 85	3-Хидропсевдокумен		
04.0 88	30	104-46- 1	1-Метокси-4-(1-пропенил)бензен	20 86	183	203- 205-5	04.0 88	Анетол; p-пропиланизол; Изоэстрагол; p-пропилфенил метил етер; Пропениланизол;		5
04.0 91	25	57726- 26-8	Етил 4-гидроксибензилов етер			260- 918-4	04.0 91			
04.0 92	25	5355- 17-9	4-Хидроксибензилметилов етер			226- 334-9	04.0 92			
04.0 93	23	82654- 98-6	Бутилванилилов етер	37 96			04.0 93	4-(Бутоксиметил)-2-метоксифенол	Бутил 4-гидрокси-3-метоксибензил етер	
04.0 94	25	13184- 86-6	Етил 4-гидрокси-3-метоксибензилов етер	38 15		236- 136-4	04.0 94		Етил 4-гидрокси-3-метоксибензил етер	
05.0 01	01	75-07-0	Ацеталдегид	20 03	89	200- 836-8	05.0 01	Етанал; Оцетен алдегид		
05.0 02	01	123-38- 6	Пропанал	29 23	90	204- 623-0	05.0 02	Пропион алдегид; Пропил алдегид; Метилацетаалдегид; Пропан-1-ал; Алдегид с-3;		
05.0 03	01	123-72- 8	Бутанал	22 19	91	204- 646-6	05.0 03	n-Бутиралдегид; Бутил алдегид; Бугиров алдегид; n-Бутанал; Буган-1-ал; n-Бутил алдегид		
05.0 04	02	78-84-2	2-Метилпропанал	22 20	92	201- 149-6	05.0 04	Изобутанал; Изобутиралдегид; Бугиралдегид(изо); Бутил изо алдегид; Изобугиров алдегид; Изобутил алдегид; Бугиров изо алдегид;		
05.0 05	01	110-62- 3	Пентанал	30 98	93	203- 784-4	05.0 05	Валералдегид; n-Валеров алдегид; Амил алдегид; Валеров алдегид; Валерал; Пентан-1-ал; Алдегид с-		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
05.006	02	590-86-3	3-Метилбутанал	2692	94	209-691-5	05.006	Изовалералдегид; 3-Метилбутилалдегид; Изоамилалдегид; Амил изо алдегид; Изовалеров алдегид; Изовалералдегид; Изовалерал;		
05.007	02	97-96-1	2-Етилбутанал	2426	95	202-623-5	05.007	2-Етилбутиралдегид; Диетил ацеталдегид;		
05.008	01	66-25-1	Гексанал	2557	96	200-624-5	05.008	Алдегид С-6; Гексалдегид; Гексов алдегид; Капров алдегид; Капроалдегид; n-Гексалдегид;		
05.009	01	124-13-0	Октанал	2797	97	204-683-8	05.009	Алдегид С-8; Октил алдегид; Каприлов алдегид; Каприлалдегид; Октилалдегид; n-Октилалдегид;		
05.010	01	113-31-2	Деканал	2362	98	203-957-4	05.010	Алдегид С-10; Децил алдегид; Капралдегид; Капров алдегид; n-Децилалдегид;		
05.011	01	112-54-9	Додеканал	2615	99	203-983-6	05.011	Алдегид С-12; Лавров алдегид; Лаурил алдегид; n-додecilов алдегид; Дуодecilов алдегид; Лауралдегид; Додекан-1-ал;		
05.012	09	107-75-5	3,7-Диметил-7-гидроксиоктанал	2583	100	203-518-7	05.012	Гидроксицитронелал; 7-гидрокси-3,7-диметилоттан-1-ал; Лаурин; Цитронелалхидрат;		
05.013	23	100-52-7	Бензалдегид	2127	101	202-860-4	05.013	Бензен метилал; Бензен карбонал; Бензоен алдегид; Бензен карбоксалдегид;		

05.0 14	22	104-55- 2	Цинамалдегид	22 86	102	203- 213-9	05.0 14	Цинамов алдегид; Фенилакролеин; Цинамал; 3- Фенилпропенал; 3-Фенил-2- пропен-1-ал; β-Фенилакролеин;	3-Фенилпроп-2-енал	
05.0 15	23	123-11- 5	4-Метоксибензалдегид	26 70	103	204- 602-6	05.0 15	р-Анизалдегид; аубепин; Анизов алдегид; Аубепин ликвид (течен);		
05.0 16	23	120-57- 0	Пиперонал	29 11	104	204- 409-7	05.0 16	Хелиотропин; Пиперонил алдегид; Диооксиметилен протокатехов алдегид;	3,4- Метилендиоксибенз алдегид	
05.0 17	23	120-14- 9	Вератралдегид	31 09	106	204- 373-2	05.0 17	О-Метил ванилин; р-Вератров алдегид; Диметил етер протокатехуалдегид; 3,4- Диметоксибензенкарбонал;	3,4- Диметоксибензалде гид	
05.0 18	23	121-33- 5	Ванилин	31 07	107	204- 465-2	05.0 18	Метил протокатехов алдегид; Протокатехуалдегид-3-метилетер; Ванилов алдегид; Метилпротокатехов алдегид;	4-Хидрокси-3- метоксибензалдегид	
05.0 19	23	121-32- 4	Етилванилин	24 64	108	204- 464-7	05.0 19	Бурбонал; ЕТил протал; 3- Етоксипротокатехуалдегид	3-Етокси-4- хидроксибензалдехи д	
05.0 20	03	5392- 40-5	Цитрал	23 03	109	226- 394-6	05.0 20	Лемаром; Гераниал; 3,7-Диметил- 2,6-октадиенал; Нерал;	3,7-Диметилокта- 2,6-диенал	
05.0 21	04	106-23- 0	Цитронелал	23 07	110	203- 376-6	05.0 21	3,7-Диметил-6-октенал; Родинал;	3,7-Диметилотк-6- енал	
05.0 22	23	122-03- 2	4-Изопропилбензалдегид	23 41	111	204- 516-9	05.0 22	Куминалдегид; р- изопропилбензалдегид; Куминов алдегид; Куминал; Кумалдегид; р-Пропил изо бензалдегид;		
05.0 23	02	7779- 07-9	2,6-Диметилоктанал	23 90	112	215- 328-1	05.0 23	Изодецилалдегид; Децилалдегид(изо)		
05.0 24	02	7786- 29-0	2-Метилоктанал	27 27	113	232- 093-0	05.0 24	Метилгексилацеталдегид; Метил гексил ацеталдегид;		
05.0 25	01	124-19- 6	Нонанал	27 82	114	204- 688-5	05.0 25	Пеларгонов алдегид; Алдегид С- 9; Пеларгоналдегид; Пеларгонов алдегид; Нонанов алдегид;		
05.0	23	529-20-	о-Толуалдегид	30	115	208-	05.0		2-	5

26		4		68		452-2	26		Метилбензалдегид	
05.0 27	23	1334- 78-8	Толуалдегид	30 68	115	215- 615-1	05.0 26	Толуов алдегид (смесен 2,3,4)	2-,3- и 4- Метилбензалдегид	
05.0 28	23	620-23- 5	m-Толуалдегид	30 68	115	210- 632-0	05.0 26		3- Метилбензалдегид	5
05.0 29	23	104-87- 0	p-Толуалдегид	30 68	115	203- 246-9	05.0 26		4- Метилбензалдегид	5
05.0 30	15	122-78- 1	Фенилацеталдегид	28 74	116	204- 574-5	05.0 30	алфа-Толуов алдегид; алфа-Толуалдегид; Хиацинтин; Фенилацетов алдегид; Бензилкарбоксиалдегид; 1-Оксо-2-фенилетан;		
05.0 31	01	111-71- 7	Хептанал	25 40	117	203- 898-4	05.0 31	Алдегид С-7; n-Хепталдегид; Хептил алдегид; Хепталдегид; Енанталдегид; Енантал; Алдегид Хептан-1-алк-7;		
05.0 32	01	124-25- 4	Тетрадеканал	27 63	118	204- 692-7	05.0 32	Миристалдегид; Алдегид С-14; Миристов алдегид; Тетрадецил алдегид; Алдегид с-14(Миристов); Тетрадекан-1-ал;		
05.0 33	03	10031- 88-6	2-Етилхепт-2-енал	24 38	120		05.0 33	2-Етил-3-бутилакролеин		
05.0 34	01	112-44- 7	Ундеканал	30 92	121	203- 972-6	05.0 34	Ундеканол алдегид; Ундецилов алдегид; Хендеканал; Алдегид с-11 ундецилов; n-Ундецилалдегид; Ундекан-1-ал;		
05.0 35	04	112-45- 8	Ундец-10-енал	30 95	122	203- 973-1	05.0 35	Ундециленов алдегид (смесени изомери); Ундеценал; Интрелевен алдегид; Алдегид С-11;		
05.0 36	04	143-14- 6	Ундец-9-енал	30 94	122	205- 586-3	05.0 36	Ундециленов алдегид; Хендецен-9-ал; Алдегид С-11 ундециленов; 9-ундециленов алдегид;		
05.0 37	03	4826- 62-4	2-Додеценал	24 02	124	225- 402-5	05.0 37	3-Нонилакролеин; додец-2-енал;		
05.0 38	22	93-53-8	2-Фенилпропанал	28 86	126	202- 255-5	05.0 38	2-Фенилпропионалдегид, Хидратропалдегид; алфа-		

								Метилтолуалдегид; алфа-Метилфенилацеталдегид; алфа-Фенилпропионалдегид;		
05.0 39	22	7492- 44-6	алфа-Бутилцинамалдегид	21 91	127	231- 320-0	05.0 39	2-Бензилиден гексанал; Бутил цинамов алдегид; алфа-Бутил- бета-фенилакролеин;	2-Бутил-3- фенилпроп-2-енал	
05.0 40	22	122-40- 7	алфа-Пентилцинамалдегид	20 61	128	204- 541-5	05.0 40	алфа-Амилцинамалдегид; Амил цинамов алдегид; алфа-амил-бета- фенил-акролеин; 2-Бензилиден хептанал;	2-Пентил-3- фенилпроп-2-енал	
05.0 41	22	101-86- 0	алфа-Гексилцинамалдегид	25 69	129	202- 983-3	05.0 41	2-Бензилиден-октанал; алфа-п- Гексил цинамов алдегид; алфа-п- Гексил-бета-фенил акролеин;	2- Бензилиденоктанал	
05.0 42	15	104-09- 6	р-Толилацеталдегид	30 71	130	203- 173-2	05.0 42		4- Метилфенилацеталд ехид	

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
05.0 43	22	99-72-9	2-(р-Толил)пропионалдегид	30 78	131	202- 782-0	05.0 43	р-метил-алфа- Метилфенилацеталдегид; р- метилгидратропалдегид;	2-(4- Метилфенил)пропан ал	
05.0 44	15	4395- 92-0	р-Изопропил фенилацеталдегид	29 54	132	224- 522-5	05.0 44	Кумилацеталдегид; 2-(р- Изопропилфенил)ацеталдегид; Кортексал; Кумилалдегид; р- Кумен-7-карбоксалдегид; р- Пропилфенилацеталдегид;		
05.0 45	22	103-95- 7	3-(р-Куменил)-2- метилпропионалдегид	27 43	133	203- 161-7	05.0 45	Цикламен алдегид; р-Изопропил- алфа-метилгидроцинамалдегид; Цикламал; Циклавиол; Циклазал; алфа-Метил-р-	2-Метил-3-(4- Изопропилфенил)пр опанал	

								изопропилгидроцинамалдегид;		
05.0 46	22	40654- 82-8	2-Метил-4- фенилбутиралдегид	27 37	134	255- 022-5	05.0 46	2-Метил-4-фенилбутанал;		
05.0 47	23	123-08- 0	4-Гидроксибензалдегид		558	204- 599-1	05.0 47	p-Гидроксибензалдегид		
05.0 48	22	1504- 74-1	2-Метоксицинамалдегид	31 81	571	216- 131-3	05.0 48	бета-о-Метоксифенил акролеин; 3-о-Метоксифенил-2-пропенал;	3-(2- Метоксифенил)проп -2-енал	
05.0 49	02	96-17-3	2-Метилбутиралдегид	26 91	575	202- 485-6	05.0 49	2-Метилбутанал; Метил этил ацеталдегид; алфа-Метил бутиралдегид; 2-Метилбутанал-1;		
05.0 50	22	101-39- 3	алфа-Метилцинамалдегид	26 97	578	202- 938-8	05.0 50	2-Метилцинамалдегид; алфа- метилцинамов алдегид; алфа- Метилцинамал; алфа-Метил цинамов алдегид;	2-Метил-3- фенилпроп-2-енал	
05.0 51	22	65405- 67-6	3-(4-Метоксифенил)-2- метилпроп-2-енал	31 82	584	265- 737-4	05.0 51	алфа-Метил-p- метоксицинамалдегид; 3-(p- Метоксифенил)-2-метил-2- пропенал;		
05.0 52	22	41496- 43-9	2-Метил-3-(p- толил)пропионалдегид	27 48	587	255- 410-4	05.0 52	2-Метил-3-(4- метилфенил)пропанал		5
05.0 53	01	123-63- 7	2,4,6-Триметил-1,3,5- триоксан		594	204- 639-8	05.0 53	Паралдегид; Парацеталдегид		
05.0 54	22	1009- 62-7	2,2-Диметил-3- фенилпропионалдегид		598	213- 771-5	05.0 54	3-Фенилпропил диметил алдегид		
05.0 55	23	90-02-8	Салицилалдегид	30 04	605	201- 961-0	05.0 55	Салицилов алдегид; о- Гидроксибензалдегид; Салицилал	2- Гидроксибензалдех ид	
05.0 56	23	10031- 82-0	4-Етоксibenзалдегид	24 13	626	233- 093-3	05.0 56	Хомоанисалдегид		
05.0 57	03	142-83- 6	Гекса-2(транс),4(транс)- диенал	34 29	640	205- 564-3	05.0 57	2-Пропилен акролеин, Сорбов алдегид; Гекса-2,4-диенал		5
05.0 58	03	557-48- 2	Нона-2(транс),6(цис)-диенал	33 77	659	209- 178-6	05.0 58	2,6-Нонадиенал; Кукумбер (краставичен) алдегид; Нона-2,6- диенал		
05.0	04	2277-	Нон-6(цис)-енал	35	661	218-	05.0	цис-6-Нонен-1-ал; Нон-6-енал		



59		19-2		80		900-9	59			
05.0 60	03	2363- 89-5	Окт-2-енал	32 15	663	219- 115-4	05.0 60	алфа-Амилакролеин; 2-Пентил акролеин;		
05.0 61	04	63826- 25-5	Окт-6-енал		664		05.0 61			
05.0 62	22	4411- 89-6	2-Фенилкротоналдегид	32 24	670	224- 567-0	05.0 62	2-Фенил-бут-2-ен-1-аб;	2-Фенилбут- 2(транс)-енал	
05.0 64	03	13552- 96-0	Тридека- 2(транс),4(цис),7(цис)- триенал	36 38	685	236- 936-3	05.0 64	Тридека-2,4,7-триенал		
05.0 66	23	120-25- 2	4-Етокси-3- метоксибензалдегид		703	204- 382-1	05.0 66	Ванилин этил етер		
05.0 68	23	4748- 78-1	4-Этилбензалдегид	37 56	705	225- 268-8	05.0 68	p-Этилбензалдегид		
05.0 69	02	123-15- 9	2-Метилпентанал	34 13	706	204- 605-2	05.0 69	2-Метилвалералдегид		
05.0 70	03	2463- 63-0	2-Хептенал	31 65	730	219- 563-0	05.0 70	3-Бутилакролеин; β- Бутилакролеин; Хепт-2-енал; Транс-Хепт-2-енал;		5
05.0 71	03	6750- 03-4	Нона-2,4-диенал	32 12	732	229- 810-4	05.0 71			
05.0 72	03	18829- 56-6	транс-2-Ноненал	32 13	733	242- 609-6	05.0 72	3-Гексил-2-пропенал; Нон-2-енал; 3 или β-гексил акролеин; Хептилиценацеталдегид		5
05.0 73	03	6728- 26-3	Гекс-2(транс)-енал	25 60	748	229- 778-1	05.0 73	β-Пропилакролеин; Листов алдегид; транс-гекс-2-енал		5
05.0 74	04	106-72- 9	2,6-Диметилхепт-5-енал	23 89	2006	203- 427-2	05.0 74	Мелонал; 2,6-Диметил-2-хептен- 7-ал		
05.0 75	04	6789- 80-6	Гекс-3(цис)-енал	25 61	2008	229- 854-4	05.0 75	цис-бета,гама-гексиленов алдегид; Гекс-3-енал		
05.0 76	03	3913- 71-1	Дец-2-енал	23 66	2009	223- 472-1	05.0 76	Деценалдегид; Деценалдегид; 3- Хептилакролеин; Дециленов алдегид; Дец-2-енал; 2-Децен-1-ал		
05.0 77	02	110-41- 8	2-Метилундеканал	27 49	2010	203- 765-0	05.0 77	Метил нонил ацеталдегид; Алдегид C-12; MNA; 2-		

								Метилхендеканал; Метил нонил ацеталдегид;		
05.0 78	03	7774- 82-5	Тридец-2-енал	30 82	2011	231- 883-2	05.0 78	3-Децилакролеин;		
05.0 79	09	7492- 67-3	Цитронелилоксиацеталдегид	23 10	2012	231- 324-2	05.0 79	Цитронелоксацеталдегид; 6,10-Диметил-3-окса-9-ундеценал;	6,10-Диметил-3-оксаундец-9-енал	
05.0 80	22	104-53- 0	3-Фенилпропанал	28 87	2013	203- 211-8	05.0 80	3-Фенилпропионалдегид; Хидроцинамалдегид; Фенилпропил алдегид; Бензил ацеталдегид; бета-Фенил пропионалдегид;		
05.0 81	03	2363- 88-4	2,4-Декадиенал	31 35	2120	219- 114-9	05.0 81	Дека-2,4-диенал		5
05.0 82	04	13553- 09-8	Додека-3,6-диенал		2121		05.0 82			
05.0 84	03	43131- 03-5	Хепта-2,4-диенал	31 64	729	224- 328-0	05.0 84			
05.0 85	04	6728- 31-0	Хепт-4-енал	32 89	2124	229- 779-7	05.0 85	цис-4-Хептен-1-ал; цис-4-Етилиден бутиралдегид; n-Пропилиденбутиралдегид;		5
05.0 86	04	929-22- 6	транс-4-Хептенал	32 89	2125	213- 198-0	05.0 86	транс Хепт-4-енал; 4-Хептен-1-ал; n-Пропилиден бутиралдегид;		
05.0 90	03	623-36- 9	2-Метилпент-2-енал	31 94	2129	210- 789-5	05.0 90	алфа-Метил-бета-этил акролеин; 2,4-Диметилкротоналдегид;		
05.0 91	23	698-27- 1	2-Гидрокси-4-метилбензалдегид	36 97	2130	211- 813-7	05.0 91	4-Метилсалицилалдегид; 4-Метилсалицилов алдегид; 2,4-Крезоталдегид;		
05.0 94	22	7775- 00-0	3-(4-Изопропилфенил) пропионалдегид	29 57	2261	231- 885-3	05.0 94	Куминил ацеталдегид; Куминилацеталдегид; p-Цимилпропанал; p-изопропилгидроцинамалдегид; p-пропилгидроцинамалдегид;		

FL №	Химичес	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
------	---------	-----	--------------	-------	-----	--------	------	----------	-----------------------	-------------

	ка гр уп а									
05.0 95	03	497-03- 0	2-Метилкротоналдегид	34 07	2281	207- 833-0	05.0 95		2-Метилбут- 2(транс)-енал	5
05.0 96	04	30390- 50-2	4-Деценал	32 64	2297	244- 514-5	05.0 96	Деценалдегид, Дец-4-енал (цис)		5
05.0 97	22	2439- 44-3	3-Метил-2- фенилбутираддегид	27 38	135	219- 461-6	05.0 97	5-Метил-2-фенилбутанал; алфа- Изопропилфенилацеталдегид; алфа-изо-пропил фенилацеталдегид;		
05.0 98	07	29548- 14-9	p-Мент-1-ен-9-ал	31 78	1034 7	249- 688-6	05.0 98	Карвоментенал		
05.0 99	22	21834- 92-4	5-Метил-2-фенилгекс-2-енал	31 99	1036 5	244- 602-3	05.0 99	2-Фенил-5-метил-2-гексенал		
05.1 00	22	26643- 91-4	4-Метил-2-фенилпент-2-енал	32 00	1036 6	247- 869-4	05.1 00			
05.1 01	03	764-40- 9	Пента-2,4-диенал	32 17	1169 5		05.1 01			
05.1 02	03	764-39- 6	Пент-2-енал	32 18	1037 5	212- 120-2	05.1 02	3-Етилакролеин;		
05.1 03	22	939-21- 9	3-Фенилпент-4-енал	33 18	1037 8	213- 356-9	05.1 03	бета-Винилгидроцинамалдегид; 3-Фенил-3-винилпропионалдегид;		
05.1 04	07	116-26- 7	2,6,6-Триметилциклогекса- 1,3-диен-1-каралдегид	33 89	1038 3	204- 133-7	05.1 04	Сафранал; Дехидро-β- Циклоцитрал; 1,1,3-Триметил-2- формилциклогекса-2,4-диен		
05.1 05	03	25409- 08-9	2-Бутилбут-2-енал	33 92	1032 4	246- 950-1	05.1 05	2-Етилидингексенал; 2-Етилиден гексенал		
05.1 06	07	564-94- 3	Миртенал	33 95	1037 9	209- 274-8	05.1 06	Пин-2-ен-ал; Бенихинал	2-Формил-6,6- диметил- бицикло[3.1.1]гепт- 2-ен	
05.1 07	03	35158- 25-9	2-Изопропил-5-метилгекс-2- енал	34 06	1036 1	252- 405-4	05.1 07	2-Изопропил-5-метил-2-гексенал		
05.1	03	13162-	Ундека-2,4-диенал	34	1038		05.1			5

08		46-4		22	5		08			
05.1 09	03	2463- 77-6	2-Ундеценал	34 23	1182 7	219- 564-6	05.1 09	2-Ундецен-1-ал		
05.1 10	23	15764- 16-6	2,4-Диметилбензалдегид	34 27		239- 856-7	05.1 10	2,4-Ксиллалдегид; 1-Формил- 2,4-диметилбензен;		
05.1 11	03	56767- 18-1	Окта-2(транс),6(транс)- диенал	34 66	1037 1	260- 372-7	05.1 11			
05.1 12	07	472-66- 2	2,6,6-Триметилциклохекс-1- ен-1-ацеталдегид	34 74	1033 8	207- 454-0	05.1 12	бета-Хомоциклоцитрал;		
05.1 13	04	4634- 89-3	Хекс-4-енал	34 96	1033 7	225- 058-6	05.1 13			5
05.1 14	03	5362- 56-1	4-Метилпент-2-енал	35 10	1036 4	226- 348-5	05.1 14			
05.1 15	22	24401- 36-3	2-Фенилпент-4-енал	35 19	1037 7	246- 224-4	05.1 15			
05.1 16	02	5435- 64-3	3,5,5-Триметилгексанал	35 24	1038 4	226- 603-0	05.1 16	Изонилалдегид; терт- Бутилизопентанал		
05.1 17	07	2111- 75-3	р-Мента-1,8-диен-7-ал	35 57	1178 8	218- 302-8	05.1 17	Перила алдегид; 4-Изопропенил- 1-циклохексен-1-карбоксалдегид; Перилалдегид;		
05.1 18	22	1963- 36-6	4-Метоксицинамалдегид	35 67	1191 9	217- 807-0	05.1 18	3-3-Метоксифенил-2-пропенал;	3-(4- Метоксифенил)проп -2-енал	
05.1 19	07	4501- 58-0	2,2,3-Триметилциклопент-3- ен-1-ил ацеталдегид	35 92	1032 5	224- 815-8	05.1 19	алфа-Камфолонов алдегид; (2,3,3- Триметилциклопент-3-ен-1-ил- 2)ацеталдегид;		
05.1 20	03	21662- 13-5	Додека-2,6-диенал	36 37		244- 515-0	05.1 20			5
05.1 21	07	432-25- 7	2,6,6-Триметил-1- циклохексен-1- карбоксалдегид	36 39	2133	207- 081-3	05.1 21		1-Циклохексен-1- карбоксалдегид, 2,6,6-триметил-	5
05.1 22	22	1504- 75-2	р-Метилцинамалдегид	36 40	1035 2		05.1 22	3-р-Толилпропенал; 3-р- Метилфенил пропенал;	3-(4- Метилфенил)проп- 2-енал	
05.1 23	07	55253- 28-6	5-Изопропенил-2- метилциклопентанкарбоксал	36 45			05.1 23	Фотоцитрал А; Цис-2-Метил-цис- 5-изопропенилциклопентан-1-	5-(1-Метилен-етил)- 2-	

			дехид					карбоксалдехид	метилциклопентанкарбоксалдехид	
05.1 24	03	107-86-8	3-Метилкротоналдегид	36 46	1035 4	203- 527-6	05.1 24	3-Метил бет-2-енал; Пренал; Сенециалдегид;	3-Метилбут- 2(транс)-енал	
05.1 25	03	21662- 16-8	Додека-2,4-диенал	36 70	1175 8	244- 517-1	05.1 25	Е, Е-2,4-Додекадиенал		5
05.1 26	03	49576- 57-0	2-Метилокт-2-енал	37 11	1036 3	256- 386-8	05.1 26			5
05.1 27	04	30361- 28-5	Окта-2(транс),4(транс)- диенал	37 21	1180 3	250- 147-1	05.1 27	Е, Е-2,4-Октадиенал		
05.1 28	04	41547- 22-2	Окт-5(цис)-енал	37 49			05.1 28	(Z)-5-Октенал		
05.1 29	23	135-02- 4	2-Метоксибензалдегид		1035 0	205- 171-7	05.1 29	о-метоксибензалдегид; о- анисалдегид;		
05.1 30	03	17909- 77-2	Алфа-синезал	31 41	1038 0	241- 854-6	05.1 30	2,6-Диметил-10-метилен-2,6,11- додекатриенал;	2,6-Диметил-10- метилен додека- 2,6,11- триенал;	5
05.1 33	07		р-Мента-1,3-диен-7-ал		1034 4		05.1 33			
05.1 34	22		2-Метил-3- толилпропионалдегид (смесени о,м,р-)	27 48	587		05.1 34	2-Метил-3-толил пропанал	2-Метил-3-(2,3 или 4-метилфенил) пропанал	5
05.1 35	03	123-73- 9	Бут-2-енал		1173 6	204- 647-1	05.1 35	Кротоналдегид		
05.1 37	04	21662- 09-9	Дец-4(цис)-енал	32 64	2297	244- 514-5	05.1 37			5
05.1 38	04	65405- 70-1	Дец-4(транс)енал			265- 741-6	05.1 38			
05.1 39	04	39770- 05-3	Дец-9-енал	39 12		254- 624-5	05.1 39			
05.1 40	03	25152- 84-5	Дека-2(транс)-диенал	31 35	2120	246- 668-9	05.1 40	2,4-Дикадиенал; Дека-2,4-диенал; Хептенил акролеин;		5
05.1 41	03	51325- 37-2	Дека-2,4,7-триенал				05.1 41			

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комментарий
05.142	23	139-85-5	3,4-Дихидроксибензалдегид		10328	205-377-7	05.142			
05.143	04	56134-05-5	2,5-Диметил-2-винилгекс-4-енал			260-006-6	05.143	Нероли алдегид		
05.144	03	20497-84-5	Додец-2(транс)-енал	2402	124		05.144			5
05.145	09	107-22-2	Етандиал			203-474-9	05.145	Глиоксал		
05.147	02	123-05-7	2-Етилгексанал		10331	204-596-5	05.147	2-Етил гексалдегид; Бутил етил ацеталдегид; Алфа-Етилкапроалдегид;		
05.148	03	19317-11-4	Фарнезал			242-957-9	05.148		3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-он	
05.149	09	111-30-8	Глугаралдегид			203-856-5	05.149	Гругаров диалдегид; 1,3-Диформилпропан; 1,5-Пентадиал;	Пентан-1,5-диал	
05.150	03	18829-55-5	Хепт-2(транс)-енал	3165	730	242-608-0	05.150	(Е)-2-хептен-1-ал; 2-Хептенал; бета-Бутил акролеин; транс-хепт-2-ен-1-ал		
05.151	04	69112-21-6	Гекс-3(транс)-енал	3923		273-874-6	05.151			5
05.152	01	629-80-1	Гексадеканал		10336	211-111-0	05.152			
05.153	23	134-96-3	4-Гидрокси-3,5-диметоксибенз алдегид		10340	205-167-5	05.153			
05.154	22	4206-58-0	4-Гидрокси-3,5-диметоксицинам алдегид		10341		05.154	Синапалдегид	3-(4-Гидрокси-3,5-диметокси фенил)проп-2-енал	

05.1 55	22	458-36- 6	4-Хидрокси-3-метоксицинам алдеhid		1034 2	207- 278-4	05.1 55		3-(4(Хидрокси-3- метокси фенил)проп -2-енал	
05.1 56	22	80638- 48-8	3-(4(Хидрокси-3- метокси фенил)пропанал			279- 524-9	05.1 56	Дихидроконифералдеhid		
05.1 57	07	1335- 66-6	Изоциклоцитрал			215- 638-7	05.1 57		1,3,5- Триметилциклохекс -3-ен-1-карбалдеhid	
05.1 58	23	591-31- 1	3-Метоксибензалдеhid		1035 1	209- 712-8	05.1 58			
05.1 59	15	5703- 26-4	p-Метоксифенилацеталдеhid			227- 191-5	05.1 59			
05.1 60	02	19009- 56-4	2-Метилдеканал			242- 745-6	05.1 60			
05.1 61	02	116854- 43-4	10-Метилдодеканал				05.1 61			
05.1 62	02	92168- 98-4	11-Метилдодеканал				05.1 62			
05.1 63	02	93815- 50-0	14-Метилгексадеканал				05.1 63			
05.1 64	02	925-54- 2	2-Метилгексанал			213- 118-4	05.1 64			
05.1 65	02	19269- 28-4	3-Метилгексанал				05.1 65			
05.1 66	02	1119- 16-0	4-Метилпентанал		1036 9	214- 273-0	05.1 66	4-Метилвалералдеhid		
05.1 67	02	75853- 50-8	12-Метилтетрадеканал				05.1 67			
05.1 68	02	75853- 51-9	13-Метилтетрадеканал				05.1 68			
05.1 69	02	75853- 49-5	12-Метилтридеканал				05.1 69			
05.1 70	03	106-26- 3	Нерал	23 03	109	203- 379-2	05.1 70		3,7-Диметил-2(),6- октадиенал	5
05.1 71	03	2463- 53-8	Нон-2-енал	32 13	733	219- 562-5	05.1 71	бета-Гексилacroлеин; алфа- Ноненил алдеhid; Нониленов		5

								алдеhid;		
05.1 72	03	17587- 33-6	Нона-2(транс)-диенал	37 66		241- 557-1	05.1 72			
05.1 73	03	57018- 53-8	Нона-2,4,6-триенал				05.1 73			
05.1 74	04	2100- 17-6	Пент-4-енал			218- 265-8	05.1 74			
05.1 75	22	3491- 63-2	2-Фенилпент-2-енал				05.1 75			
05.1 76	03	107-02- 8	Проп-2-енал			203- 453-4	05.1 76			
05.1 77	07	1726- 47-2	Псевдо-циклоцитрал		1184 9		05.1 77		2,6,6- Триметилциклохекс -3-енкарбалдеhid	5
05.1 78	03	60066- 88-8	Бета-синензал		1038 1	262- 043-3	05.1 78		2,6-Диметил-10- метилен додека- 2,6,11-триенал	
05.1 79	03	51534- 36-2	Тетрадец-2-енал				05.1 79			
05.1 81	01	10486- 19-8	Тридеканал		1038 2	234- 004-0	05.1 81			
05.1 82	07	432-24- 6	2,6,6-Триметилциклохекс-2- ен-1-карбоксалдеhid	36 39	1032 6	207- 080-8	05.1 82	бета-Циклоцитрал		5
05.1 83	07	65405- 84-7	4-(2,6,6- Триметилциклохексенил)-2- метилбутанал			265- 747-9	05.1 83	алфа,2,2,6- Тетраметилциклохексен буганал		
05.1 84	03	53448- 07-0	Ундец-2-(транс)-енал	34 23	1182 7	258- 559-3	05.1 84			5
05.1 86	03	5577- 44-6	2,4-Октадиенал	37 21	1180 5	250- 147-1	05.1 86			5
05.1 88	03	141-27- 5	транс-3,7-Диметиллокта-2,6- диетал	23 03	109	205- 476-5	05.1 88	Гераниал		5
05.1 89	03	505-57- 7	2-Хексенал	25 60	748	208- 014-0	05.1 89			5
05.1 90	03	2548- 87-0	транс-2-Октенал	32 15	663	219- 833-8	05.1 90			5



05.1 91	03	3913- 81-3	транс-2-Деценал	23 66	2009	223- 474-2	05.1 91			5
------------	----	---------------	-----------------	----------	------	---------------	------------	--	--	---

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
05.1 92	04	4440- 65-7	3-Хексенал	39 23		224- 659-0	05.1 92			5
05.1 94	03	5910- 87-2	транс-2, транс-4-Нонадиенал	32 12	732	227- 629-5	05.1 94			5
05.1 95	03	7069- 41-2	транс-2-Тридеценал	30 82	2011	230- 362-7	05.1 95			5
05.1 96	03	30361- 29-6	транс-2, транс-4-Ундекадиенал	34 22	1038 5	250- 148-7	05.1 96			5
05.1 98	07	58102- 02-6	Алфа-Метил йонал			261- 121-4	05.1 98		2-Метил-4-(2,6,6-триметилциклохекс-2-енил)бут-3-енал	
05.2 00	03		Транс-2, транс-4, цис-7-декатриенал				05.2 00			
05.2 03	04	5090- 41-5	9-Октадеценал				05.2 03			
05.2 06	02	93815- 51-1	15-Метилхексадеканал				05.2 06			
06.0 01	01	105-57- 7	1,1-Диетоксиетан	20 02	35	203- 310-6	06.0 01	Диетил ацетал; Ацеталдегид диетил ацетал; Этиледин диетил етер; 1,1-Диетоксиетан;		
06.0 02	23	1319- 88-6	5-Гидрокси-2-фенил-1,3-диоксан	21 29	36	215- 294-8	06.0 02	Бензалдегид глицерил ацетал; 5-Гидрокси-2-фенил-1,3-диоксан; 2-Фенил- <i>m</i> -диоксан-5-ол; 4-Гидрокси метил-2-фенил-1,3-диоксолан;		
06.0	23	1125-	алфа, алфа-диметокситолуен	21	37	214-	06.0	Бензалдегид диметил ацетал; 1,1-		

03		88-8		28		413-0	03	Диметокси фенил метан		
06.0 04	03	7492- 66-2	Цитралдиетилацетал	23 04	38	231- 323-7	06.0 04	3,7-Диметил-2,6-октадиенал диетил ацетал; 1,1-Диетокси-3,7- диметил-2,6-октадиен;	1,1-Диетокси-3,7- диметилокта-2,6- диен	
06.0 05	03	7549- 37-3	Цитралдиметилацетал	23 05	39	231- 434-0	06.0 05	3,7-Диметил-2,6-октадиенал диметил ацетал; 1,1-Диметокси- 3,7-диметил-2,6-октадиен;	1,1-Диметокси-3,7- диметилокта-2,6- диен	
06.0 06	15	101-48- 4	1,1-Диметокси-2-фенилетан	28 76	40	202- 945-6	06.0 06	алфа-Толил алдегид диметил ацетал; Фенилацеталдегид диметил ацетал;		
06.0 07	15	29895- 73-6	Фенилацеталдегидглицерил ацетал	28 77	41	249- 934-2	06.0 07	5-Гидрокси-2-бензил-1,3-диоксан; 5-Гидроксиметил-2-бензил-1,3- диоксалан;	2-Бензил-4- гидрокси-1,3- диоксан и 2-Бензил- 4-гидроксиметил- 1,3-диоксалан (смес)	
06.0 08	01	10022- 28-3	1,1-Диметилоктан	27 98	42	233- 018-4	06.0 08	Октанал диметил ацетал; С-8- диметилацетал; Каприлалдегид диметил ацетал; Окталдегид диметил ацетал; Резедил ацетал;		
06.0 09	01	7779- 41-1	10,10-Диметоксидекан	23 63	43	231- 928-6	06.0 09	Деканал диметил ацетал; Децилалдегид DMA; Алдегид С- 10 диметилацетал; 1,1- Диметоксидекан; Децилалдегид диметил ацетал;		
06.0 10	02	7779- 94-4	1,1-Диетокси-3,7- диметилоктан-7-ол	25 84	44	231- 945-9	06.0 10	Гидроксицитронелал диетил ацетал; 1,1-Диетокси-3,7-диметил- 7-октанол; 8,8-Диетокси-2,6- диметил-2-октанол; 7-Гидрокси- 1,1-диетокси-3,7-диметил;		
06.0 11	02	141-92- 4	1,1-Диметокси-3,7- диметилоктан-7-ол	25 85	45	205- 510-9	06.0 11	Гидроксицитронелал диметил ацетал; 8,8-Диметокси-2,6- диметил-2-октанол; 1,1- Диметокси-3,7-диметил-7- октанол;		
06.0	23	1333-	Толуалдегидглицеролов	30	46		06.0	2-(о-,м-,р-Крезил)-5-	2-(2,3 и 4-	

12		09-1	ацетал	67			12	гидроксидиоксан; 2-(метилфенил)-1,3-диоксан-5-ол; 2-5-гидроксиметилдиоксалан	Метилфенил)-5-гидрокси-1,3-диоксан и 2-(2,3 и 4-Метилфенил)-5-гидроксиметил-1,3-диоксалан (смес)	
06.0 13	22	91-87-2	алфа-Пентилцинамалдегид диметиллов ацетат	20 62	47	202- 104-3	06.0 13	алфа-Амил-бета-фенилакролеиндиметилацетал; 1,1-Диметокси-2-амил-3-фенил-2-пропен;	1,1-Диметокси-2-пантил-3-фенилпроп-2-ен	
06.0 14	22	5660- 60-6	Цинамалдегидетиленгликол ацетал	22 87	48	227- 110-3	06.0 14	3-Стирил-т-диоксалан; 2-Стирил-1,3-диоксалан; Цинамов алдегид етилен гликол ацетал;	2-(2-Фенилетилен)1,3-диоксалан	
06.0 15	01	534-15- 6	1,1-Диметоксиетан	34 26	510	231- 327-9	06.0 15	Ацеталдегид диметил ацетал; Диметилацетал; Етилиден диметил етер;		
06.0 16	15	7493- 57-4	1-Фенилетокси-1-пропоксиетан	20 04	511	231- 327-9	06.0 16	Ацеталдегид фенетил пропил ацетал; [2-(1-Пропоксиетокси)етил]бензен; 1-Фенетокси-1-пропоксиетан; Пропил фенетил ацетал; Бензен, 2-(1-пропоксиетокси)етил; Ацетал ; Пепитал;		
06.0 17	23	774-48- 1	(Диетоксиметил)бензен		517	212- 265-1	06.0 17	Бензалдегид диетил ацетал; 1,1-Диетоксифенил метан; Фенил диетокси метан; 1,1-Диетокситолуен;		
06.0 19	23	7492- 39-9	1-Бензилокси-1-(2-метоксиетокси)етан	21 48	523		06.0 19	Ацеталдегид бензил метоксиетил ацетал; Ацеталдегид бензил β-четоксиетил ацетал; 1-Бензоил-1-(2-метоксиетокси)етан;		
06.0 20	01	34764- 02-8	1,1-Диетоксидекан		531	252- 202-5	06.0 20	Деканал диетил ацетал; Декан-1-ал диетил ацетал; Децилов алдегид диетилацетат;		
06.0 21	01	688-82- 4	1,1-Диетоксигептан		553	211- 707-0	06.0 21	Хептанал диетил ацетал; Оенантал диетил ацетал;		

06.0 23	01	3658- 93-3	1,1-Диетоксихексан		557	222- 911-4	06.0 23	Хексанал диетил ацетал; Хексил алдегид диетил ацетал;		
06.0 24	15	68345- 22-2	1,1-Ди-изобутокси-2-фенилетан	33 84	595	269- 851-5	06.0 24	Фенилацеталдегид ди-изобутил ацетал;	1,1-Di(2-метилпропокси)-2-фенилетан	
06.0 25	03	67674- 36-6	1,1-Диетоксинона-2,6-диен	33 78	660	266- 874-2	06.0 25	Нонадиенил диетил ацетал		5
06.0 27	15	5468- 06-4	4,5-Диметил-2-бензил-1,3-диоксалан	28 75	669		06.0 27	Фенилацеталдегид 2,3-бутилен гликол ацетал;		

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
06.0 28	01	10032- 05-0	1,1-Диметоксихептан	25 41	2015	233- 103-6	06.0 28	Хептанал диметил ацетал; Алдегид С-7 диметил ацетал; Хепталдегид диметилацетал; Енантал диметил ацетал;		
06.0 29	09	72854- 42-3	Хептанал глицерил ацетал (смесени 1,2 и 1,3 ацетали)	25 42	2016	276- 947-0	06.0 29	2-Хексил-4-гидроксиметил-1,3-диоксолан + 2-Хексил-5-гидрокси-1,3-диоксан; 2-Хексил-4-гидрокси-1,3-диоксан;		
06.0 30	22	90-87-9	1,1-Диметокси-2-фенилпропан	28 88	2017	202- 022-8	06.0 30	Фенилпропанал диметил ацетал; Хидратропен алдегид диметил ацетал; 2-Фенилпропионалдегид диметил ацетал;		
06.0 31	03	54306- 00-2	1,1-Диетоксихекс-2-ен		2135	259- 086-5	06.0 31	2-Хексенал диметил ацетал;		
06.0 32	23	2568- 25-4	4-Метил-2-фенил-1,3-диоксалан	21 30	2226	219- 906-4	06.0 32	Бензалдегид пропилен гликол ацетал; 4-Метил-2-фенил-1,3-диоксолан; 4-Метил-2-фенил-1,3-диоксолан; Бензалдегид пропилен гликол циклов ацетал		

06.0 33	01	871-22-7	1,1-Дибутоксиетан		2341	212-804-0	06.0 33	Ацеталдегид дибутил ацетал;		
06.0 34	01	105-82-8	1,1-Дипропоксиетан		2342	203-335-2	06.0 34	n-Пропил ацетал; Дипропил ацетал; Ацеталдегид дипропил ацетал;		
06.0 35	03	10444-50-5	Цитрал пропилен гликол ацетал		2343	233-929-7	06.0 35		2-(2,6-Диметилхепта-1,5-диенил)-4-метил-1,3-диоксалан	
06.0 36	15	64577-91-9	1-Бутокси-1-(2-фенилетокси)етан	31 25	1000 7	264-948-9	06.0 36	Ацеталдегид бутил фенетил ацетал; 2-Бутокси-2-фенилетокси-етан;		
06.0 37	04	18492-65-4	1,1-Диетоксихепт-4-ен (цис и транс)	33 49	1001 1	242-376-0	06.0 37	4-Хептенал диетил ацетал;		5
06.0 38	09	5436-21-5	4,4-Диметоксибутан-2-он	33 81	1002 9	226-605-1	06.0 38	Ацетилацеталдегид диметил ацетал; 3-Оксобутанал диметил ацетал; 3-Кетобутиралдегид, диметил ацетал;		
06.0 39	30	67715-79-1	1,2-Ди((1'-етокси)-етокси)пропан	35 34		266-979-3	06.0 39	4,6,9-Триметил-3,5,8,10-тетраоксадодекан; 3,5,8,10-тетраоксадекан,4,6,9-триметил-		
06.0 40	09	67715-82-6	1,2,3-Трис([1'-етокси]-етокси)пропан	35 93	1193 0		06.0 40	3,5,9,11-Тетраоксатридекан,7-(1-етоксиетокси)-4,10-диметил-		
06.0 41	02		1-Изобутокси-1-етокси-2-метилпропан		1005 5		06.0 41	Изобутанал этил изобутил ацетал; 2-Метилпропанал этил изобутил ацетал;	1-Етоксид-2-метил-1-(2-метилпропокси)пропан	
06.0 42	02		1-Изобутокси-1-етокси-3-метилбутан		1005 7		06.0 42	Изовалералдегид этил изобутил ацетал;; 3-Метилбутанал этил изобутил ацетал;	1-Етоксид-3-метил-1-(2-метилпропокси)бутан	
06.0 43	01		1-Изоамилокси-1-етоксипропан		1003 8		06.0 43	Пропанал этил 3-метилбутил ацетал;	1-Етоксид-1-(2-метилпропокси)етан	
06.0 44	01		1-Изобутокси-1-етоксипропан		1005 8		06.0 44	Пропанал этил изобутил ацетал;	1-Етоксид-1-(2-метилпропокси)пропан	

06.0 45	02		1-Изобутоксн-1-изопентилокси-2-метилпропан		1006 1		06.0 45	Изобуганал изобутил изоамил ацетал; 2-Метилпропанал изобутил 3-метилбутил ацетал;	2-Метил-1-(3-метилбутоксн)-1-(2-метилпропокси)пропан	
06.0 46	02		1-Изобутоксн-1-изопентилокси-3-метилбутан		1006 0		06.0 46	Извалералдехид изоамил изобутил ацетал; 3-Метилбутанал изобутил 3-метилбутил ацетал;	3-Метил-1-(3-метилбутоксн)-1-(2-метилпропокси)бутан	
06.0 47	01		1-Изопентилокси-1-пропоксиетан		1006 5		06.0 47	Ацеталдехид 3-метилбутил пропил ацетал;	1-(3-Метилбутоксн)-1-пропоксиетан	
06.0 48	01		1-Изопентилокси-1-пропоксипропан		1006 6		06.0 48	Пропанал 3-метилбутил пропил ацетал;	1-(3-Метилбутоксн)-1-пропоксипропан	
06.0 49	01	77249-20-8	1-Бутоксн-1-(2-метилбутоксн)етан				06.0 49	Ацеталдехид бутил 2-метилбутил ацетал		
06.0 50	01	57006-87-8	1-Бутоксн-1-етокснетан		1000 3		06.0 50	Ацеталдехид бутил етил ацетал		
06.0 51	01	13535-43-8	1,1-Ди-(2-метилбутоксн)етан				06.0 51	Ацеталдехид ди(2-метилбутил) ацетал		
06.0 52	02	13262-24-3	1,1-Ди-изобутоксн-2-метилпропан		1002 5		06.0 52	Изобуганал ди-изобутил ацетал; 2-Метилпропанал ди-собутил ацетал;	1,1-Ди(2-метилпропокси)-2-метилпропан	
06.0 53	01	5669-09-0	1,1-Ди-изобутокснетан		1002 3	227-129-7	06.0 53	Ацеталдехид ди-изобутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)етан	
06.0 54	01	1326-27-6	1,1-Ди-изобутокснпентан				06.0 54	Валералдехид ди-изобутил ацетал; Пентанал ди-собутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)пентан	
06.0 55	01	13002-09-0	1,1-Ди-изопентилокснетан		1002 8	235-839-3	06.0 55	Ацеталдехид ди-изоамил ацетал; Ацеталдехид до(3-метилбутил) ацетал;	1,1-Ди(3-метилбутоксн)етан	
06.0 56	01	4285-69-0	1,1-Ди-изопропилокснетан				06.0 56	Ацеталдехид ди-изопропил ацетал;		5
06.0 57	02	3658-94-4	1,1-Диетоксн-2-метилбутан		1001 3		06.0 57	2-Метилбутанал диетил ацетал;		
06.0	02	1741-	1,1-Диетоксн-2-метилпропан		1001	217-	06.0	Изобуганал диетил ацетал; 2-		

58		41-9			5	107-5	58	Метилпропанал диетил ацетал;		
06.0 59	02	3842- 03-3	1,1-Диетокси-3-метилбутан		1001 4	223- 335-6	06.0 59	Изовалералдегид диетил ацетал; 3-Метилбутанал диетил ацетал;		
06.0 60	03	10602- 34-3	1,1-Диетоксибут-2-ен			234- 224-7	06.0 60	2-Бутенал диетил ацетал;		
06.0 61	01	3658- 95-5	1,1-Диетоксибутан		1000 9	222- 913-5	06.0 61	Бутанал диетил ацетал;		
06.0 62	01	53405- 98-4	1,1-Диетоксидодекан			258- 541-5	06.0 62	Додеканал диетил ацетал;		
06.0 63	04	73545- 18-3	1,1-Диетоксигекс-3-ен			277- 532-7	06.0 63	3-Гексенал диетил ацетал;		5

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
06.0 64	01	462-95- 3	Детоксиметан		1001 2	207- 330-6	06.0 64	Формалдегид диетил ацетал		
06.0 65	01	54815- 13-3	1,1-Диетоксинонан		1001 6	259- 360-4	06.0 65	Нонанал диетил ацетал		
06.0 66	01	54889- 48-4	1,1-Диетоксиоктан			259- 385-0	06.0 66	Октанал диетил ацетал		
06.0 67	01	3658- 79-5	1,1-Диетоксипентан		1001 7	222- 909-3	06.0 67	Валералдегид диетил ацетал; Пентанал диетил ацетал		
06.0 68	03	3054- 95-3	1,1-Диетоксипроп-2-ен		1002 0	221- 276-0	06.0 68	2-Пропенал диетил ацетал		
06.0 69	01	4744- 08-5	1,1-Диетоксипропан		1001 8	225- 257-8	06.0 69	Пропанал диетил ацетал		
06.0 70	01	53405- 97-3	1,1-Диетоксиундекан			258- 539-4	06.0 70	Ундеканал диетил ацетал		
06.0 71	01	5405- 58-3	1,1-Дихексилоксиетан		1002 2	226- 458-3	06.0 71	Ацеталдегид дихексил ацетал		
06.0	03	18318-	1,1-Диметоксигекс-2(транс)-			242-	06.0	транс-2-Гексенал диметил ацетал		

72		83-7	ен			204-4	72			
06.0 73	01	1599- 47-9	1,1-Диметоксихексан			216- 488-5	06.0 73	Хексанал диметил ацетал		
06.0 74	01	109-87- 5	Диметоксиметан		1003 1	203- 714-2	06.0 74	Формалдехид диметил ацетал; Метилал		
06.0 75	01	26450- 58-8	1,1-Диметоксипентан			247- 716-1	06.0 75	Пентанал диметил ацетал		
06.0 76	01	4744- 10-9	1,1-Диметоксипропан			225- 258-3	06.0 76	Пропанал диметил ацетал		
06.0 77	01	3390- 12-3	2,4-Диметил-1,3-диоксалан			222- 221-3	06.0 77			
06.0 78	15	122-71- 4	1,2-Дифенетоксиетан			204- 568-2	06.0 78	Ацеталдехид дифенетил ацетал		
06.0 79	01	13602- 09-0	1-Етокси-1-(2-метилбутокси)етан		1004 0		06.0 79	Ацеталдехид етил 2-метилбутил ацетал		
06.0 80	15	2556- 10-7	1-Етокси-1-(2-фенилбутокси)етан		1004 9	219- 868-9	06.0 80	Ацеталдехид етил 2-фенилбутил ацетал		
06.0 81	04	28069- 74-1	1-Етокси-1-(3-хексенилокси)етан	37 75	1003 4	248- 817-3	06.0 81	Етил цис-3-хексенил ацетал; Ацеталдехид етил 3-хексенил ацетал		5
06.0 82	01	54484- 73-0	1-Етокси-1-хексилоксиетан		1194 8	259- 184-8	06.0 82	Ацеталдехид етил хексил ацетал; 1-(1-Етоксietокси)хексан		
06.0 83	01	13442- 90-5	1-Етокси-1-Изопентилоксиетан		1003 7	236- 581-4	06.0 83	Ацеталдехид етил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-1-(3-метилбутокси)етан	
06.0 84	01	10471- 14-4	1-Етокси-1-метоксиетан		1003 9	233- 959-0	06.0 84	Ацеталдехид етил метил ацетал		
06.0 85	01	59184- 43-9	1-Етокси-1-пентилоксиетан		1004 6		06.0 85	Ацеталдехид етил амил ацетал; Ацеталдехид етил пентил ацетал		
06.0 86	01	20680- 10-8	1-Етокси-1-пропоксиетан		1005 0	243- 963-4	06.0 86	Ацеталдехид етил пропил ацетал		
06.0 87	10	6290- 17-1	Етил 2,4-диметил-1,3-диоксалан-2-ацетат			228- 536-2	06.0 87	Етил ацетоацетат пропиленгликол кетал		
06.0 88	01	4359- 46-0	2-Етир-4-метил-1,3-диоксалан			224- 435-2	06.0 88			



06.0 89	01	6454- 22-4	2-Гексил-4,5-диметил-1,3- диоксала			229- 261-0	06.0 89		
06.0 90	09	3674- 21-3	4-Гидроксиметил-2-метил- 1,3-диоксалан				06.0 90		
06.0 91	01	6986- 51-2	1-Изобутоксид-1-этоксиетан		1005 4	230- 251-3	06.0 91	Ацеталдегид этил изобутил ацетал	1-Этоксид-1-(2- метилпропокси)етан
06.0 92	01	75048- 15-6	1-Изобутоксид-1- изопентилоксиетан		1005 9	278- 063-0	06.0 92	Ацеталдегид изобутил изоамил ацетал; Ацеталдегид изобутил 3- метилбутил ацетал	1-(3-Метилбутоксид- 1-(2- метилпропокси)етан
06.0 93	02	67879- 60-1	2-Изопропил-4-метил-1,3- диоксалан			267- 550-3	06.0 93		
06.0 94	01	1599- 49-1	4-Метил-2-пентил-1,3- диоксалан	36 30		247- 807-6	06.0 94		
06.0 95	01	4352- 99-2	4-Метил-2-пропил-1,3- диоксалан				06.0 95		
06.0 96	01	122-51- 0	Триетоксиметан		1090 3	204- 550-4	06.0 96	Триетил ортоформат; Этил ортоформат;	
06.0 97	09	7789- 92-6	1,1,3-Триетоксипропан		1007 5	232- 193-4	06.0 97	3-Этоксипропанал диетил ацетал	
06.0 98	05	1193- 11-9	1,2,4-Триметил-1,3- диоксалан	34 41	1142 3	214- 766-0	06.0 98		
06.0 99	23	4359- 31-3	Ванилинбутиленгликол ацетал				06.0 99	4-Гидрокси-3- метоксибензалдегид 2,3- бутандиил ацетал	4-Этил-2-(4- гидрокси-3- метоксифенил)-1,3- диоксалан
06.1 00	01	13002- 08-9	Ацеталдегиддипентилацетал		1003 2	235- 838-8	06.1 00		
06.1 02	09	1708- 36-7	2-Гексил-5-гидрокси-1,3- диоксан		2016	216- 961-6	06.1 02		
06.1 04	23	68527- 74-2	Ванилинпропиленгликолов ацетал	39 05			06.1 04	4-метил-2-(4-гидрокси-3- метоксифенил)-1,3-диоксалан	
06.1 05	02	13285- 51-3	3-Метил-1,1-ди- изопентилоксибутан		1007 0		06.1 05	Изовалералдегид ди-изоамил ацетал; 3-Метилбутанал ди(3- метилбутил) ацетал	3-Метил-1,1-ди(3- метилбутоксид)бутан
06.1 06	02	13112- 63-5	2-Метил-1,1-ди- изопентилоксипропан		1007 1		06.1 06		2-Метил-1,1-ди(3- метилбутоксид)пропа

									н	
06.1 07	01	13548-84-0	1-(2-Метилбутоксн)-1-Изопентилоксиетан		10068		06.1 07	Метилбутил ацетал	1-(2-Метилбутоксн)-1-(3-метилбутоксн)етан	
06.1 08	23		Анизалдехид бутан-2,3-диол ацетал				06.1 08		4,5-Диметил-2-(4-метокси фенил)-1,3-диоксалан	
06.1 09	04		1,1-Диетокси-3,7-диметил-6-ен				06.1 09	Цитронелал диетил ацетал; 3,7-Диметил-6-октенал диетил ацетал		

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
06.1 10	01		1-Етоксн-1-изопентилокснхексан				06.1 10	Хексанал этил 3-метилбутил ацетал	1-Етоксн-1-(3-метилбутоксн)хексан	
06.1 11	01		1-Етоксн-1-метоксипентан				06.1 11	Пропанал этил метил ацетал		
06.1 12	01		1-Етоксн-1-пропокснхексан				06.1 12	Хексанал этил пропиал ацетал		
06.1 13	23		Хелиотропин бутан-2,3-диол ацетал				06.1 13	Пипероналбутан-2,3-диол ацетал	4,5-Диметил-2-(3,4-метилendioксифенил)-1,3-диоксалан	
06.1 14	01		1-Хексилокси-1-изопентилоксиетан				06.1 14	Ацеталдехид гексил изоамил ацетал; Ацеталдехид гексил 3-метилбутил ацетал	1-Хексокси-1-(3-метилбутоксн)етан	
06.1 15	01		1-Изопентилокси-1-пентилоксиетан				06.1 15	Ацеталдехид 3-метилбутил пентил ацетал	1-(3-Метилбутоксн)-1-пентилоксиетан	
06.1 20	08		DL-Ментон-1,2-глицерол кетал	3808			06.1 20			

06.1 23	01		1-Бутокси-1-изопентилоксиетан		1000 4		06.1 23	Ацеталдегид бутил изоамил ацетал	1-Бутокси-1-(3-метилбутокси)етан	
06.1 24	02		1,1-Ди-изобутокси-3-метилбутан		1002 4		06.1 24	Изовалералдегид де-изобутил ацетал; 3-Метилбутанал ди-изобутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)-3-метилбутан	
06.1 25	01		1,1-Ди-изобутоксипропан		1002 7		06.1 25	Пропанал ди-изобутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)пропан	
06.1 27	01		1-Етокси-1-изопентилоксипропан		1003 6		06.1 27	Буганал этил изоамил ацетал; Буганал этил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-1-(3-метилбутокси)пропан	
06.1 28	01		1-Етокси-1-пентилоксибутан		1004 5		06.1 28	Буганал этил амил ацетал; 2,3-Бугилен гликол; Диметил этилен гликол		
06.1 29	02		1-Етокси-2-метил-1-изопентилоксипропан		1004 3		06.1 29	Изобутанал этил изоамил ацетал; 2-Метилпропанал этил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-2-метил-1-(3-метилбутокси)бутан	
06.1 30	02		1-Етокси-2-метил-1-пропоксипропан		1004 4		06.1 30	Изобутанал этил изоамил ацетал; 2-Метилпропанал этил 3-метилбутил ацетал		
06.1 31	02		1-Етокси-3-метил-1-изопентилоксибутан		1004 2		06.1 31	Изовалералдегид этил изоамил ацетал; 3-Метилбутанал этил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-3-метил-1-(3-метилбутокси)бутан	
07.0 01	09	78-98-8	2-Оксопропанал	29 69	105	201- 164-8	07.0 01	Пирувалдегид; 2-Кетопропионалдегид; Ацетилформалдегид; Метил глиоксал; Пирувов алдегид; Пропан-2-он-1-ал		
07.0 02	05	110-43- 0	Хептан-2-он	25 44	136	203- 767-1	07.0 02	Кетон С-7; Метил амил кетон; Амил метил кетон		
07.0 03	05	106-35- 4	Хептан-3-он	25 45	137	203- 388-1	07.0 03	Этил бутил кетон; Бутил этил кетон;		
07.0 04	21	98-86-2	Ацетофенон	20 09	138	202- 708-7	07.0 04	Метил фенил кетон; Ацетилбензен; Ацетилбензол; Бензоилметид; Фенил метил кетон;		

07.0 05	21	122-48- 5	Ванилилацетон	31 24	139	204- 548-3	07.0 05	Зингерон; 3-Метокси-4-гидрокси-бензилацетон; 2-Етил метил кетон; 3-Метокси-4-метоксибензилацетон; Ванилилацетон;	4-(4-Гидрокси-3-метокси фенил)бутан-2-он	
07.0 06	08	76-22-2	D-Камфор	22 30	140	200- 945-0	07.0 06	2-Камфанон; 2-Борнанон; 2-Кето-1,7,7-триметилноркамфан; 1,7,7-триметилбицикло-[2.2.1]-2-хептанон	dl-Борнан-2-он	5
07.0 07	08	127-41- 3	Алфа-йонон	25 94	141	204- 841-6	07.0 07		4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)-3-бутен-2-он	
07.0 08	08	14901- 07-6	Бета-йонон	25 95	142	238- 969-9	07.0 08	бета-Иризон; 4-(2,6,6-Триметил-1-циклохексен-1-ил)-3-бутен-2-он; β-Циклоцитрилиденацетон	4-(2,6,6-Триметилциклохексен-1-енил)бут-3-ен-2-он	5
07.0 09	08	7779- 30-8	Метил-алфа-йонон	27 11	143	204- 842-1	07.0 09	алфа-Цетон; 5-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)-4-пентен-3-он; Ралдеин; алфа-Циклоцитрилиденметил етил кетон	4-(2,6,6-Триметилциклохексен-2-енил)пент-1-ен-3-он	
07.0 10	08	127-43- 5	Метил-бета-йонон	27 12	144	204- 843-7	07.0 10	5-(2,6,6-Триметил-1-циклохексен-1-ил)-4-пентен-3-он; Ралдеин; бета-Циклоцитрилиденбутанон, бета-Метилйонон; бета-Иралдеин	4-(2,6,6-Триметилциклохексен-1-енил)пент-1-ен-3-он	
07.0 11	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-Тетраметил-2-циклохексенил)-3-бутен-2-он	25 97	145	201- 219-6	07.0 11	алфа-Ирон; 6-Метилйонон; 4(2,5,6,6-Тетраметил-2-циклохексен-1-ил)-3-бутен-2-он;		
07.0 12							07.0 12			
07.0 13	08	99-49-0	Карвон	22 49	146	202- 759-5	07.0 13	Карвол; 1-Метил-4-изопропенил-6-циклохексен-2-он	p-Мента-1,8-диен-2-он	
07.0 14	12	118-71- 8	Малтол	26 56	148	204- 271-8	07.0 14	Велтол (Пфайзер); Корпис пралин; 4Н-Пиран-4-он, 3-гидрокси-2-метил; 3-Гидрокси-2-метил-(1,4-пиран); 2-Метил пиромеконова	3-Гидрокси-2-метил-4-пирон	

								киселина		
07.0 15	05	110-93- 0	6-Метилхепт-5-ен-2-он	27 07	149	203- 816-7	07.0 15	Метил хептенон; 2-Метил-2-хептен-6-жн; 2-Метилхептенон; Метил гексенил кетон		
07.0 16	05	112-12- 9	Ундекан-2-он	30 93	150	203- 937-5	07.0 16	Метил нонил кетон; 2-хендеканон; Ундеканон-2; Метил нонил кетон; 2-Хендеканон; 2-Оксоундекан; Нонил метил кетон;		
07.0 17	05	108-10- 1	4-Метилпентан-2-он	27 31	151	203- 550-1	07.0 17	Метил изобутил кетон; Изобутил метил кетон; Изопропилацетон; Изогексанон; Гексон;		
07.0 18	10	3848- 24-6	Гексан-2,3-дион	25 58	152	223- 350-8	07.0 18	Метил пропил дикетон; Ацетил бутирил; Ацетил-п-бутирил;		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком-ен-тари
07.0 19	05	111-13- 7	Октан-2-он	28 02	153	203- 837-1	07.0 19	Метил кесил кетон; п-Гексил метил кетон; Гексил метил кетон; Октан-2-он		
07.0 20	05	821-56- 6	Нонан-2-он	27 85	154	212- 480-0	07.0 20	Метил хептил кетон;		
07.0 21	10	7493- 59-6	Ундека-2,3-дион	30 90	155	231- 330-5	07.0 21	Ацетил нонанил; Ацетил нонаноил; Ацетил пеларгонил;		
07.0 22	21	122-00- 9	4-Метилацетофенон	26 77	156	204- 514-8	07.0 22	р- Метилацетофенон; Метил р-толил кетон; 1-Ацетил-4-метилбензен; 1-метил-4-ацетил бензен;		
07.0 23	21	89-74-7	2,4- Диметилацетофенон	23 87	157	201- 935-9	07.0 23	Ацетил-п-Ксилен; метил 2,4-Диметилфенил кетон;		
07.0 24	21	122-57- 6	4-Фенилбут-3-ен-2-он	28 81	158	204- 555-1	07.0 24	Бензилиден ацетон; Цинамил метил кетон; Метил стирил кетон;		

								Ацетоцинамон; Бензалацетон;		
07.0 25	21	5349- 62-2	4-Метил-1-фенилпентан-2-он	27 40	159	226- 316-0	07.0 25	Бензил изобутил кетон; Изобутил бензил кетон;		
07.0 26	21	7774- 79-0	4-(p-Толил)бутан-2-он	30 74	160		07.0 26		4-(4-Метилфенил)бутан-2-он	
07.0 27	21	1901- 26-4	3-Метил-4-фенилбут-3-ен-2-он	27 34	161	217- 599-1	07.0 27	Бензилиден метил ацетон; 1-Метил-бензилиденацетон; 3-Бензилиден-2-бутанон; алфа-Метил-алфа-Бензалацетон;		
07.0 28	21	119-53- 9	Бензоин	21 32	162	204- 331-3	07.0 28	Бензоил фенил карбинол; алфа-Хидрокси-алфа-фенилацетофенон; 2-Хидрокси-1,2-дифенилетан	2-Хидрокси-2-фенилацетофенон	
07.0 29	21	104-20- 1	4-(4-Метоксифенил)бутан-2-он	26 72	163	203- 184-2	07.0 29	Анизил ацетон; p-метокси фенилбутанон; 2-Бутанон, 4-(4-метоксифенил)-; Малинов кетон; метил оксанон; p-Метоксибензилацетон;		
07.0 30	21	104-27- 8	1-(4-Метоксифенил)пент-1-ен-3-он	26 73	164	203- 190-5	07.0 30	Етон; алфа-Метиланизалацетон; Алфа-Метил анизилиден ацетон; p-Метоксистирил этил кетон		
07.0 31	21	55418- 52-5	Пиперонилацетон	27 01	165	259- 630-1	07.0 31	2-Бетанон, 4-(1,3-бензодиоксол-5-ил); Дулцинил; Хелиотропил ацетон	4-(3,4-Метилендиоксифенил)бутан-2-он	
07.0 32	21	119-61- 9	Бензофенон	21 34	166	204- 337-6	07.0 32	Бензоилбензен; Дифенил кетон; Дифенилметанон; Алфа-Оксодифенилметан		
07.0 33	08	95-41-0	Изоясмон	35 52	167	202- 417-5	07.0 33		2-Хексил-циклопент-2-ен-1-он и 2-Хексиденциклопентанон	5
07.0 34	08	17373- 89-6	2-Хексиденциклопентан-1-он	25 73	167	241- 411-7	07.0 34	арфа-Хексиденциклопентанон		5
07.0 35	08	17369- 60-7	Тетраметил этилциклохексенон (смес от	30 61	168	241- 403-3	07.0 35			5

			изомери)							
07.0 36	08	127-51- 5	Алфа-изометил-йонон	27 14	169	204- 846-3	07.0 36	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)-3-метил-3-бутен-2-он; Метил-гама-йонон; Изометилйонон; гама-Метилйонон	4-(2,6,6-Триметилциклохекс-2-енил)-3-метилпент-3-ен-2-он	
07.0 37	08	1195- 79-5	Фенхон	24 79	551	225- 160-0	07.0 37	d-1,3,3-Триметил-2-норборнанон; d-1,3,3-Триметил-2-норкамфанон;		5
07.0 38	21	100-06- 1	4-Метоксиацетофенон	20 05	570	202- 815-9	07.0 38	Ацетанизол; p-Ацетиланизол; 4-Ацетиланизол;		
07.0 39	09	7786- 52-9	Октан-3-он-1-ол	28 04	592		07.0 39	3-Оксо-1-октанол; Капроилетаноат; Гексаноилетаноат; Метилол метил амил кетон; 1-гидроксиоктан-3-он;		
07.0 40	21	93-55-0	1-Фенилпропан-1-он	34 69	599	202- 257-6	07.0 40	Пропиофенон; Фенил етил кетон; Пропионилбензен		
07.0 41	08	79-89-0	Бета-Изометилйонон		650	201- 231-1	07.0 41	Изометил бета-йонон	3-Метил-4-(2,6,6-триметилциклохекс-1-енил)бут-3-ен-2-он	
07.0 42	21	645-13- 6	4-Изопропилацетофенон	29 27	651	211- 433-1	07.0 42	Метил p-изопропилфенил кетон; p-Ацетилкумен; p-Пропилацетофенон;		
07.0 44	05	625-33- 2	Пент-3-ен-2-он	34 17	666	210- 888-3	07.0 44			
07.0 45	08	2408- 37-9	2,2,6-Триметилциклохексанон	34 73	686	219- 309-9	07.0 45			
07.0 46	21	1080- 12-2	Ванилилиденацетон	37 38	691	214- 096-9	07.0 46	Метил-3-метокси-4-гидроксистирил кетон; Дихидрозингерон;	4-(4-Гидрокси-3-метокси фенил)бут-3-ен-2-он	
07.0 47	12	4940- 11-8	Етилмалтол	34 87	692	225- 582-5	07.0 47	Велтол-Плюс; 2-Етилпиромеканова киселина; 3-Гидрокси-2-етил-4-пирон;	2-Етил-3-гидрокси-4-пирон	
07.0 48	05	2497- 21-4	4-Гексен-3-он	33 52	718	219- 681-2	07.0 48	2-Гексен-4-он; Гекс-2-ен-4-он; Пропилен етил кетон		

07.0 49	21	103-13-9	1-(4-Метоксифенил)-4-метилпент-1-ен-3-он	37 60	719		07.0 49	Метоксистирил изопропил кетон; Изопропил 4-метилоксистирил кетон		
07.0 50	05	67-64-1	Ацетон	33 26	737	200- 662-2	07.0 50	Пропан-2-он; Диметил кетон; 2-Оксопропан; β-Кетопропан; Пироацетов етер		1
07.0 51	10	513-86-0	3-Хидроксипентан-2-он	20 08	749	208- 174-1	07.0 51	Ацетоин; АМС; Ацетил метил карбинол; 2,3-Бутанолон; Диметилкетол; 3-Хидрокси-2-бутанон; Гама-хидрокси-бета-оксобутан		
07.0 52	10	431-03-8	Диацетил	23 70	752	207- 069-8	07.0 52	Диметил дикетон; Биацетил; 2,3-дикетобутан; 2,3-Бугандион; Диметилглиоксал;	Буган-2,3-дион	
07.0 53	05	78-93-3	Буган-2-он	21 70	753	201- 159-0	07.0 53	Этил метил кетон; Метил этил кетон; Кетон С-4		
07.0 54	05	107-87-9	Пентан-2-он	28 42	754	203- 528-1	07.0 54	Этил ацетон; Метил пропил кетон; Пропил метил кетон; Пентан-2-он		

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
07.0 55	21	5471-51-2	4-(p-Хидроксифенил)бутан-2-он	25 88	755	226- 806-4	07.0 55	p-Хидроксибензил ацетон; оксифеналон; Фрамбинон; 1-p-Хидрокси фенил-3-бутанон; p-Хидробензилацетон; p-Хидроксибензилацетон;		
07.0 56	30	80-71-7	3-Метилциклопентан-1,2-дион	27 00	758	201- 303-2	07.0 56	2-Хидрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он; Метилциклопентенолон; 3-Метилциклопентан-1,2-дион; циклотен; Корилон; 3-Метил-2-циклопентен-2-ол-1-он;		



07.0 57	30	21835- 01-8	3- Етилциклопентан-1,2- дион	31 52	759	244- 606-5	07.0 57	2-Хидрокси-3-етил— циклопентен-1-он; Етил циклопентенолон; Етил циклопенталон; 3-Етил-2- циклопентен-2-ол-1-он;		
07.0 58	05	123-19- 3	Хептан-4-он	25 46	2034	204- 608-9	07.0 58	Дипропил кетон; Бутирон;		
07.0 59	08	10458- 14-7	p-Ментан-3-он	26 67	2035	233- 944-9	07.0 59	2-Изопропил-5- метилциклохексанон; 4- Изопропил-1-метилциклохексан- 3-он;		
07.0 60	10	600-14- 6	Пентан-2,3-дион	28 41	2039	209- 984-8	07.0 60	Ацетил пропионил		
07.0 61	08	79-78-7	Алил алфа-йонон	20 33	2040	201- 225-9	07.0 61	1-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен- 1-ил)-1,6-хептадиен-3-он; Алил циклоцитрилиденацетон; алфа- АлилийононS	1-(2,6,6- Триметилциклохекс -2-енил)-1,6- хептадиен-3-он	
07.0 62	05	106-68- 3	Октан-3-он	28 03	2042	203- 423-0	07.0 62	Етил амил кетон; Амил етил кетон;		
07.0 63	10	7493- 58-5	4-Метилпентан-2,3-дион	27 30	2043	231- 328-4	07.0 63	Ацетил изобутирил		
07.0 64	10	96-04-8	Хептан-2,3-дион	25 43	2044	202- 472-5	07.0 64	Ацетил пентаноил; Ацетил валерил; Валерил ацетил;		
07.0 65	10	496-77- 5	5-Хидроксиоктан-4-он	25 87	2045	207- 830-4	07.0 65	Бутироин; 5-Октанол-4-он;		
07.0 67	08	29606- 79-9	Изопулегон	29 64	2051	249- 725-6	07.0 67	1-Метил-4- Изопропенилциклохексан-3-он; 1- Метил-4-изопропенил-3- циклохексанон; 1-Изопропил-4- метил-2-циклохексанон	p-Мент-8-ен-3-он	5
07.0 69	05	4433- 36-7	Тетрагидро-псевдо-йонон	30 59	2053	224- 634-4	07.0 69	6,10-Диметил-9-ундецен-2-он; Дихидрогеранилацетон;	6,10-Диметилундец- 9-ен-2-он	
07.0 70	21	7492- 37-7	3-Бензилхептан-4-он	21 46	2140	231- 317-4	07.0 70			
07.0 71	10	5455- 24-3	Октан-4,5-дион		2141		07.0 71	Дибутирил		

07.0 72	05	624-42- 0	6-Метилхептан-3-он		2143	210- 844-3	07.0 72	Изоамил этил кетон		
07.0 73	05	110-12- 3	5-Метилгексан-2-он		2144	203- 737-8	07.0 73	Изоамил метил кетон		
07.0 75	30	13494- 06-9	3,4-Диметилциклопентан- 1,2-дион	32 68	2234	236- 810-8	07.0 75	2-Гидрокси-3,4-диметил-2- циклопентен-1-он;		
07.0 76	30	13494- 07-0	3,5-Диметилциклопентан- 1,2-дион	32 69	2235	236- 811-3	07.0 76			
07.0 77	10	4437- 51-8	Гексан-3,4-дион	31 68	2255	224- 651-7	07.0 77	Дипропионил; 3,4-Диоксогексан; Диетил-алфа,бета-ди-кетон;		
07.0 78	08	491-07- 6	DL-Изоментон	34 60	2259	207- 727-4	07.0 78	Цис-1-Метил-4-изопропил-3- циклогексано; цис-пара-Ментан- 3-он	цис-, -Ментан-3-он	
07.0 79	30	579-07- 7	1-Фенилпропан-1,2-дион	32 26	2275	209- 435-2	07.0 79	Ацетил бензоил; Метил фенил дикетон; Метил фенил глиоксал; Фенил метил дикетон		
07.0 80	30	3008- 43-3	3-Метилциклогексан-1,2- дион	33 05	2311	221- 122-2	07.0 80	3-Метил-1,2-циклогександион; 2- Метил-3,4-циклогександион;		
07.0 81	05	4312- 99-6	Окт-1-ен-3-он	35 15	2312	224- 327-5	07.0 81	Винил амил кетон; Амил винил кетон;		
07.0 82	05	4643- 27-0	Окт-2-ен-4-он	36 03	2313	225- 071-7	07.0 82	Бутил пропенил кетон; Пропенил бутил кетон;		
07.0 83	08	23726- 92-3	Бета-дамаскон	32 43	2340	245- 843-7	07.0 83		1-(2,6,6- Триметилциклогекс -1-енил)бут-2-ен-1- он	
07.0 84	05	96-22-0	Пентан-3-он		2350	202- 490-3	07.0 84	Диметил ацетон; Диетил кетон; Диметилацетон; Пропион; Метацетон		
07.0 86	21	102-04- 5	1,3-Дифенилпропан-2-он	23 97	1183 9	203- 000-0	07.0 86	Дибензил кетон; Алфа,алфа- Дифенилкетонц Бензил кетон;		
07.0 87	21	122-84- 9	4-Метоксифенилацетон	26 74	1183 6	204- 578-7	07.0 87	Анизил метил кетон; 3-(4- Метокси фенил)пропан-2-он; p- Метокси фенилацетон; Анискетон; Анизов кетон;		
07.0	08	7784-	Метил-делта-йонон	27	1185	232-	07.0	5-(2,6,6-Триметил-3-циклогексен-	1-(2,6,6-	

88		98-7		13	2	074-7	88	1-ил)-4-пентен-3-он	Триметилциклохекс-3-енил)пент-1-ен-3-он	
07.0 89	08	4674-50-4	Нооткатон	31 66	1116 4	225-124-4	07.0 89	5,6-Диметил-8-Изопропенилбицикло[4.4.0]дец-1-ен-3-он; 4,4а,5,6,7,8-Гексахидро-6-изопропенил-4,4а-диметил-2(3Н)-нафтаген	4,4а,5,6,7,8-Гексахидро-4,4а-диметил-6-(1-метилен-етил)-2(3Н)-нафтагенон	
07.0 90	09	5077-67-8	1-Гидроксибутан-2-он	31 73	1110 2	225-790-6	07.0 90	2-Оксо-1-бутанол; Пропионил кабинол; Етил гидроксиметил кетон; 1-Бутанол-2-он		
07.0 91	08	79-76-5	гама-йонон	31 75		201-223-8	07.0 91	4-(2,2-Диметил-6-метилен-циклохексил)-3-бутен-2-он; 4-(2-Метилен-6,6-диметилциклохексил)-3-бутен-2-он	4-(2,2-Диметил-6-метиленциклохексил)бут-3-ен-2-он	
07.0 92	08	499-70-7	р-Ментан-2-он	31 76	1112 8	207-887-5	07.0 92	Карвоментон; Тетрахидроментон; Тетрахидрокарвон;		
07.0 93	10	13706-86-0	5-Метилгексан-2,3-дион	31 90	1114 8	237-241-8	07.0 93	3-Метил-4,5-гександион; Ацетил изовалерил; Изобутил метил дикетон; Изобутил метил глиоксал;		
07.0 94	08	488-10-8	3-Метил-2-(пент-2(цис)-енил)циклопент-2-ен-1-он	31 96	1178 6	207-668-4	07.0 94	цис-Ясмон;		5
07.0 95	08	14765-30-1	2-(вторичен-бутил)циклогексанон	32 61	1104 4	238-830-2	07.0 95	2-Бут-2-илциклогексанон	2-(1-Метилпропил)циклогексанон	
07.0 96	05	589-38-8	Гексан-3-он	32 90	1109 7	209-645-4	07.0 96	Етил пропил кетон		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
------	-------------------	-----	--------------	-------	-----	--------	------	----------	-----------------------	-------------

07.0 97	10	59191- 78-5	3-(Хидроксиметил)октан-2- он	32 92	1111 3	261- 652-1	07.0 97			
07.0 98	08	1193- 18-6	3-Метилциклохекс-2-ен-1-он	33 60	1113 4	214- 769-7	07.0 98	1-Метил-1-циклохексенон-3		
07.0 99	05	1604- 28-0	6-Метилхепта-3,5-диен-2-он	33 63	1114 3	216- 507-7	07.0 99	2-Метил-хепта-2,4-диен-6-он; Метилхептадиенон;		
07.1 00	05	3240- 09-3	5-Метилхекс-5-ен-2-он	33 65	1115 0	221- 807-6	07.1 00	2-Метилалилацетон; 2-Метил-1- хексен-5-он; 2-Метил-алил- ацетон;		
07.1 01	05	141-79- 7	4-Метилпент-3-ен-2-он	33 68	1185 3	205- 502-5	07.1 01	Метил оксил; Метил изобутенил кетон; Изопропилиденацетон;		
07.1 02	05	1629- 58-9	Пент-1-ен-3-он	33 82	1117 9	216- 624-3	07.1 02	Етил винил кетон		
07.1 03	05	593-08- 8	Тридекан-2-он	33 88	1119 4	209- 784-0	07.1 03	Метил ундецил кетон; Хендецил метил кетон;		
07.1 04	05	4643- 25-8	Хепт-2-ен-4-он	33 99	1109 3	225- 070-1	07.1 04			
07.1 05	05	1119- 44-4	Хепт-3-ен-2-он	34 00	1109 4	214- 278-8	07.1 05	Метил пентенил кетон; Бутилиден ацетон; n-Бутилиденацетон;		
07.1 06	05	5166- 53-0	5-Метилхекс-3-ен-2-он	34 09	1114 9	225- 950-5	07.1 06	Изобутилиден ацетон		
07.1 07	05	1669- 44-9	Окт-3-ен-2-он	34 16	1117 0	216- 793-3	07.1 07			
07.1 08	08	23696- 85-7	бета-Дамасценон	34 20	1119 7	245- 833-2	07.1 08	4-(2,6,6-триметилциклохекса-1,3- диенил)-бут-2-ен-4-он	1-(2,6,6- Триметилциклохекс а-1,3-диенил)бут-2- ен-1-он	
07.1 09	30	1125- 21-9	2,6,6-Триметилциклохекс-2- ен-1,4-дион	34 21	1120 0	214- 406-2	07.1 09	3,5,5-Триметилциклохекс-2-ен- 1,4-дион; 2-Циклохексендион- 1,4,3,5,5-триметил-;		
07.1 10	08	542-46- 1	Циклохептадец-9-ен-1-он	34 25	1174 4	208- 813-4	07.1 10	Циветтон; Циветон		5
07.1 11	08	541-91- 3	3-Метилциклопентадекан-1- он	34 34	1113 5	208- 795-8	07.1 11	Мускон; Метилексалтон		
07.1 12	08	2758- 18-1	3-Метил-2-циклопентен-1-он	34 35	1113 7	220- 421-5	07.1 12	1-Метил-1-циклопентен-3-он		

07.1 13	05	925-78- 0	Нонан-3-он	34 40	1116 0	213- 125-2	07.1 13	Етил гексил кетон		
07.1 14	05	762-29- 8	6,10,14-Триметилпентадека- 5,9,11-триен-2-он	34 42	1120 6	212- 097-9	07.1 14	Фарнезил ацетон; 2,6,10- Триметил-2,6,10-пентадекатриен- 14-он; 6,10,14-Триметил-5,9,13- пентадекатриен-2-он;		
07.1 15	08	20483- 36-7	3,4-Дехидродихидро-бета- йонон	34 47	1105 7	243- 847-3	07.1 15	Дехидродихидройонон; 4-(2,6,6- триметилциклохексадиен-1-ил)-2- бутанон	4-(2,6,6-Триметил- 1,3- циклохексадиенил)б утан-2-он	
07.1 16	08	43219- 68-7	1-(1,4-Диметилциклохекс-3- ен-1-ил)етан-1-он	34 49	1106 2	256- 150-4	07.1 16	4-Ацетил-1,4-диметилциклохекс- 1-ен		
07.1 17	30	42348- 12-9	3-Етил-2-гидрокси-4- метилциклопент-2-ен-1-он	34 53	1107 7	255- 767-6	07.1 17	3-Етил-4-метилциклотен; Етилциклопентенолон; 3-Етил-2- циклопентен-2-ол-1-он;		
07.1 18	30	53263- 58-4	5-Етил-2-гидрокси-3- метилциклопент-2-ен-1-он	34 54	1107 8	258- 451-6	07.1 18	5-Етил-3-метилциклотен;		
07.1 19	30	10316- 66-2	2-Гидроксициклохекс-2-ен- 1-он	34 58	1104 6		07.1 19	Циклохексан-1,2-дион		
07.1 20	30	4883- 60-7	2-Гидрокси-3,5,5- триметилциклохекс-2-ен-1- он	34 59	1119 8		07.1 20	3,5,5-Триметилциклохексан-1,2- дион; 3,5,5-Триметил-1,2- циклохександион;		
07.1 21	05	10519- 33-2	Дец-3-ен-2-он	35 32	1175 1	234- 059-0	07.1 21	Хептилиден ацетон; Оенантилиден ацетон; Енантилиден ацетон;		
07.1 22	05	108-83- 8	2,6-Диметилхептан-4-он	35 37	1191 4	203- 620-1	07.1 22	Ди-собутил кетон; Изобутил кетон; изо-Нонанон; Изовалерон;		
07.1 23	05	3796- 70-1	Геранилацетон	35 42	1108 8	223- 269-8	07.1 23	алфа, бета-дихидропсевдойонон	6,10-Диметил- 5(транс),9- ундекадиен-2-он	
07.1 24	21	118-93- 4	2-Гидроксиацетофенон	35 48	1178 4	204- 288-0	07.1 24	Етанон, 1-(2-гидрокси фенил)-; о- ацетилфенол;		
07.1 25	10	3142- 66-3	3-Гидроксипентал-2-он	35 50	1111 5		07.1 25	Ацетил етил барбонол;		
07.1 26	08	78-59-1	3,5,5-Триметилциклохекс-2- ен-1-он	25 52	1191 8	201- 126-0	07.1 26	Изофорон; Изоацетоферон;		

07.1 27	08	491-09-8	p-Мента-1,4(8)-диен-3-он	35 60	1118 9	207- 729-5	07.1 27	Пиперитенон; 4-Изопропилиден-2-метил-1-циклохексен-3-он;		
07.1 28	08	7764-50-3	Дихидрокарвон	35 65	1170 3	231- 857-0	07.1 28	Цис-Дихидрокарвон; цис-Ментен-8(9)-он(2); 1-Метил-4-изопропенилциклохексан-2-он;	p-Мент-8(10)-ен-2-он	
07.1 29	08	3720-16-9	3-Метил-5-пропилциклохекс-2-ен-1-он	35 77		223- 069-0	07.1 29	1-Метил-5-п-ен-3-он		
07.1 30	08	57378-68-4	делта-дамаскон	36 22		260- 709-8	07.1 30		1-(2,6,6-Триметилциклохекс-3-енил)бут-2-ен-1-он	5
07.1 31	08	17283-81-7	Дихидро-бета-йонон	36 26	1106 0	241- 318-1	07.1 31	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)бутан-2-он	4-(2,6,6-Триметилциклохекс-1-енил)бутан-2-он	
07.1 32	08	31499-72-6	Дихидро-алфа-йонон	36 28	1105 9	250- 657-4	07.1 32	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)бутан-2-он	4-(2,6,6-Триметилциклохекс-2-енил)бутан-2-он	
07.1 33	21	13171-00-1	4-Ацетил-6-т-бутил-1,1-диметилиндан	36 53		236- 114-4	07.1 33	Целестолид; 4-Ацетил-1,1-диметил-6-tert-бутилиндан	Ацетил-6-tert-бутил-2,3-дихидро-1,1-диметилиндан	
07.1 34	08	43052-87-5	алфа-Дамаскон	36 59	1105 3		07.1 34	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)-2-бутен-4-он	1-(2,6,6-Триметилциклохекс-2-енил)бут-2-ен-1-он	
07.1 35	25	28631-86-9	2,4-Дихидроксиацетофенон	36 62	1188 4		07.1 35	1-Етанон;		
07.1 36	08	34545-88-5	4,4a,5,6-Тetraгидро-7-метилнафтален-2(3H)-он	37 15		252- 079-8	07.1 36			

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
------	-------------------	-----	--------------	-------	-----	--------	------	----------	-----------------------	-------------

	а									
07.1 37	05	2345- 28-0	Пентадекан-2-он	37 24	1180 8	219- 064-8	07.1 37	Метил тридецил кетон		
07.1 38	05	63759- 55-7	2-Пентилбут-1-ен-3-он	37 25		264- 448-0	07.1 38	3-Метилен-2-октанон	3-Метиленоктан-2-он	
07.1 39	05	81925- 81-7	5-Метилхепт-2-ен-4-он	37 61			07.1 39	2-Хептен-4-он, 5-метил,		
07.1 40	08	1128- 08-1	3-Метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он	37 63		214- 434-5	07.1 40	Дихидроясмон; 2-Пентил-3-метил-2-циклопентен-1-он; 3-Метил-2-(п-пентанил)-2-циклопентен-1-он		
07.1 42	25	498-02- 2	Ацетованилон		1103 5	207- 854-5	07.1 42		4-Хидрокси-3-метоксиацетофенон	
07.1 43	08	32388- 55-9	Ацетилкедрен			251- 020-3	07.1 43	Метил кедренил кетон; 1-(2,3,4,7,8,8а-гексахидро-3,6,8,8-третраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)	5-Ацетил-2,2-4,8-тетраметилтрицикло [5,3,1(3,7).0(1,7)]унд ец-4(5)-ен	
07.1 44	30	1670- 46-8	2-Ацетилциклопентан-1-он			216- 797-5	07.1 44			
07.1 45	05	78-94-4	Бут-3-ен-2-он		1104 3	201- 160-6	07.1 45	Метил винил кетон		
07.1 46	08	2244- 16-8	d-Карвон	22 49	146	218- 827-2	07.1 46		d-p-Мента-1,8-диен-2-он	5
07.1 47	08	6485- 40-1	l-Карвон	22 49	146	229- 352-5	07.1 47		l-p-Мента-1,8-диен-2-он	5
07.1 48	08	108-94- 1	Циклоhexсанон	39 09	1104 7	203- 631-1	07.1 48	Циклоhexсил кетон; Гексанон; Кетогексаметилен;		
07.1 49	08	120-92- 3	Циклопентанон	39 10	1105 0	204- 435-9	07.1 49	Кетоциклопентан; Кетопентаметилен		
07.1 50	05	693-54- 9	Декан-2-он		1105 5	211- 752-6	07.1 50			
07.1 51	05	928-80- 3	Декан-3-он		1105 6	213- 183-9	07.1 51			
07.1 52	10	51933- 13-2	3,3-Диетоксибутан-2-он				07.1 52			
07.1	08	1803-	1,10-Дихидронооткатон	37			07.1		1,2,6-Триметил-9-	

53		39-0		76			53		изопропилен-бицикло[4.4.0]декан-4-он	
07.1-54	25	5650-43-1	1-(3,5-Диметокси-4-гидрокси фенил)пропан-1-он		11106		07.1-54	Пропиосирингон; 3,5-Диметокси-4,-гидроксипропиофенон		
07.1-55	08	30434-64-1	3,4-Диметилциклопент-2-ен-1-он			250-199-5	07.1-55			
07.1-56	05	2550-18-7	2,6-Диметилокт-6-ен-3-он				07.1-56			
07.1-57	05	1604-34-8	6,10-Диметилундекан-2-он		11068	216-509-8	07.1-57			
07.1-58	05	6175-49-1	Додекан-2-он		11069	228-222-5	07.1-58			
07.1-59	08	4695-62-9	d-Фенхон	2479	551	225-160-0	07.1-59	d-иметил-2-норборнанон	1,3,3-Триметил-бицикло[2.2.1]хептан-2-он	5
07.1-60	05	2922-51-2	Хептадекан-2-он		11089		07.1-60	метил-пентадецил-кетон-;		
07.1-61	05	1629-60-3	Хекс-1-ен-3-он			216-625-9	07.1-61			
07.1-62	05	109-49-9	Хекс-5-ен-2-он			203-675-1	07.1-62			
07.1-63	05	591-78-6	Хексан-2-он		11776	209-731-1	07.1-63			
07.1-64	21	2478-38-8	4-Гидрокси-3,5-диметоксиацетофенон		11105	219-610-5	07.1-64	Ацетосирингон		
07.1-65	10	123-42-2	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он			204-626-7	07.1-65			
07.1-66	10	590-90-9	4-Гидроксибутан-2-он		11103	209-693-6	07.1-66			
07.1-67	10	4984-85-4	4-Гидроксигексан-3-он		11108	225-637-3	07.1-67			
07.1-68	30	490-03-9	2-Гидроксипиперитон			207-704-9	07.1-68		2-Гидрокси-мент-1-ен-3-ов	
07.1-69	09	116-09-6	1-Гидроксипропан-2-он		11101	204-124-8	07.1-69	Гидроксиацетон; Ацетилкарбинол		



07.1 70	32	23267- 57-4	бета-йононепоксид		1120 2	245- 542-0	07.1 70		4-(1,2-Епоксид-2,6,6- триметилцикло- гексил)бут-3-ен-2- он	
07.1 71	08	18358- 53-7	Изопинокамфон		1112 5	242- 228-5	07.1 71		2,6,6-Триметил- бицикло[3.1.1] циклохептан-3-он	
07.1 72	08	500-02- 7	4-Изопропилциклохекс-2-ен- 1-он	39 39	1112 7	207- 898-5	07.1 72	Криптоне; Криптон; 4- Изопропилциклохекс-2-енон; DL- Криптон		
07.1 73	08	13215- 88-8	Мегастигма-4,6,8-триен-3-он			236- 187-2	07.1 73		4-(2-Бутенилиден)- 3,5,5- триметилциклохекс- 2-ен-1-он	
07.1 74	08	67401- 27-8	Мегастигма-5,8-диен-4-он			266- 685-5	07.1 74		3-(2-Бутенил)-2,4,4- триметилциклохекс- 2-ен-1-он	
07.1 75	08	89-81-6	p-Мент-1-ен-3-он	29 10	2052	201- 942-7	07.1 75	Пиперитон; алфа-Пиперитон; 1- Метил-4-изопропил-1- циклохексен-3-он		
07.1 76	08	89-80-5	транс-Ментон	26 67	2035	201- 941-1	07.1 76		транс-p-Ментан-3- он	5
07.1 77	05	33046- 81-0	7-Метил-3-октенон-2	38 68		251- 361-8	07.1 77	транс-7-Метил-3-октен-2-он		5
07.1 78	05	563-80- 4	3-Метилбутан-2-он		1113 1	209- 264-3	07.1 78	3-Метил-1-бутенон-2; Метил изопропил кетон		
07.1 79	08	583-60- 8	2-Метилциклохексанон	39 46		209- 513-6	07.1 79	Метил анон		
07.1 80	08	591-24- 2	3-Метилциклохексанон	39 47		209- 710-7	07.1 80			

FL №	Хи ми чес ка гр	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
---------	-----------------------------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	--------------------

	уп а									
07.1 81	05	928-68- 7	6-Метилхептан-2-он		1114 6	213- 179-7	07.1 81			
07.1 82	05	541-85- 5	5-Метилхептан-3-он			208- 793-7	07.1 82			
07.1 84	10	113486- 29-6	3-Метилнона-2,4-дион				07.1 84			
07.1 85	05	565-61- 7	3-Метилпентан-2-он		1115 7	209- 282-1	07.1 85			
07.1 86	10	815-57- 6	3-Метилпентан-2,4-дион			212- 420-3	07.1 86			
07.1 87	05	32064- 72-5	Нон-2-ен-4-он		1116 2	250- 909-3	07.1 87			
07.1 88	05	14309- 57-0	Нон-3-ен-2-он	39 55	1116 3	238- 248-9	07.1 88			
07.1 89	05	4485- 09-0	Нонан-4-он		1116 1	224- 770-4	07.1 89			
07.1 90	05	65213- 86-7	Окта-1,5-диен-3-он				07.1 90			
07.1 91	10	123-54- 6	Пентан-2,4-дион		1103 6	204- 634-0	07.1 91	Ацетилацетон		
07.1 92	30	93-91-4	1-Фенилбутан-1,3-дион		1118 1	202- 286-4	07.1 92	Бензоилацетон		
07.1 93	21	495-40- 9	1-Фенилбутан-1-он			207- 799-7	07.1 93			
07.1 94	21	2550- 26-7	4-Фенилбутан-2-он		1118 2	219- 847-5	07.1 94			
07.1 95	21	103-79- 7	1-Фенилпропан-2-он		1104 2	203- 144-4	07.1 95	Бензилметил кетон		
07.1 96	08	80-57-9	Пин-2-ен-4-он		1118 6	201- 292-4	07.1 96	Вербенон	4,6,6-Триметил- бицикло[3.1.1]хепт- 3-ен-2-он	
07.1 97	08	31375- 17-4	6-Пропионил-р-мент-1-ен			250- 600-3	07.1 97		1-(р-Мент-1-ен-6- ил)пропан-1-он	

07.1 98	05	141-10- 6	Псевдо-йонон		1119 1	205- 457-1	07.1 98		6,10- Диметилундека- 3,5,9-триен-2-он	
07.1 99	05	2345- 27-9	Тетрадекан-2-он		1119 2	219- 063-2	07.1 99			
07.2 00	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-Тетраметил-1- циклохексенил)бут-3-ен-2-он			201- 220-1	07.2 00	Бета-Ирон		
07.2 01	05	60437- 21-0	Тридец-12-ен-2-он				07.2 01			
07.2 02	08	20013- 73-4	2,6,6-Триметилциклохекс-2- ен-1-он			243- 465-7	07.2 02			
07.2 03	08	873-94- 9	3,3,5-Триметилциклохексан- 1-он			212- 855-9	07.2 03			
07.2 04	05	546-49- 6	3,3,6-Триметилхепта-1,5- диен-4-он			208- 903-3	07.2 04			
07.2 05	05	502-69- 2	6,10,14- Триметилпентадекан-2-он		1120 5	207- 950-7	07.2 05	Гексагидрофарнезил ацетон		
07.2 06	21	56681- 06-2	4-(2,3,6-Триметилфенил)бут- 3-ен-2-он				07.2 06			
07.2 07	08	3603- 99-4	Циклотетрадеканон			222- 758-3	07.2 07			
07.2 09	08	21368- 68-3	Камфор	22 30	140	207- 355-2	07.2 09			5
07.2 10	05	24415- 26-7	1-Нонен-3-он				07.2 10			
07.2 14	21	941-98- 0	алфа-Метил нафтил кетон			213- 384-1	07.2 14	Нафтил метил кетон, 1- ацетонафгон		
07.2 15	08	464-49- 3	(1R)- иметилбицикло[2.2.1]хептан- 2-он	22 30	140	207- 335-2	07.2 15	d-Камфор		5
07.2 16	05	689-67- 8	6,10-Диметил-5,9- ундекадиен-2-он			211- 711-2	07.2 16			
07.2 18	08	1335- 46-2	Метил йонон			215- 635-0	07.2 18			
07.2 19	08	6261- 18-3	транс-3-Метил-2-(2- пентенил)-2-циклопентен-1-	31 96	1178 6	228- 410-7	07.2 19	транс-Ясмон		5

			он							
07.2 21	08	11050- 62-7	2-Метил-3-(2-пентенил)-2-циклопентен-1-он	35 52		234- 273-4	07.2 21			
07.2 22	08	14073- 97-3	(2S-транс)-5Метил-2-(1-четилетил)циклохексанон	26 67	2035	237- 926-1	07.2 22	l-Ментон		5
07.2 24	08	23726- 91-2	транс-1-(2,6,6-Триметил-1-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	32 43	2340	245- 842-1	07.2 24			5
07.2 25	08	23726- 94-5	цис-1-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он	36 59	1105 3	245- 845-8	07.2 25	цис-алфа-Дамаскон		5
07.2 26	08	24720- 09-0	транс-1-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)бут-2-ен-1-он			246- 420-4	07.2 26			
07.2 27	05	68228- 05-7	6,10-Диметилундекадиен-2-он			269- 400-2	07.2 27			
07.2 31	08		алфа-Дамасценон				07.2 31		1-.2,6,6-Триметилциклохекса-2,4-диенил)бун-2-ен-1-он	
07.2 34	25		5-Парадол				07.2 34		1-(4-Хидрокси-3-метокси фенил)нона н-3-он	
07.2 36	05	22610- 86-2	5-Октен-2-он		1117 1		07.2 36			
07.2 38	10	37160- 77-3	3-Хидрокси-2-октанон				07.2 38			
08.0 01	01	64-18-6	Мравчена киселина	24 87	1	200- 579-1	08.0 01	Метанова киселина		1
08.0 02	01	64-19-7	Оцетна киселина	20 06	2	200- 580-7	08.0 02	Етанова киселина; Етилова киселина; Метанкарбоксилова киселина		1
08.0 03	01	79-09-4	Пропионова киселина	29 24	3	201- 176-3	08.0 03	Метилоцетна киселина; Етилформиева (мравчена) киселина		1
08.0	09	598-82-	Млечна киселина	26	4	209-	08.0	алфа-Хидроксипропанова	2-	1

04		3		11		954-4	04	киселина;	Хидроксипропанова киселина	
----	--	---	--	----	--	-------	----	-----------	-------------------------------	--

FL №	Химическа Група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком-ен-тари
08.005	01	107-92-6	Бутирова (маслена) киселина	22 21	5	203-532-3	08.005	Етилацетона киселина; Бутанова киселина; 1-Пропанкарбоксилова киселина		
08.006	02	79-31-2	2-Метилпропионова киселина	22 22	6	201-195-7	08.006	Изобутирова киселина; Изопропилформова киселина; Бугирова изо киселина		
08.007	01	109-52-4	Валерианова киселина	31 01	7	203-677-2	08.007	Пентанова киселина; Пропилацетна киселина; Валерианова киселина; 1-Буган карбоксилова киселина		
08.008	02	503-74-2	3-Метилмаслена киселина	31 02	8	207-975-3	08.008	Изопентанова киселина; бета-Метилбутирова киселина; Делфинова киселина; Активна валерова киселина; β-Метилбутирова киселина;		
08.009	01	142-62-1	Хексанова киселина	25 59	9	205-550-7	08.009	Капроена киселина; Хексоева киселина; 2-Бутилацетова киселина; Пентилформова киселина		1
08.010	01	124-07-2	Октанова киселина	27 99	10	204-677-5	08.010	Каприлова киселина; Октова киселина; C-8; Октилова киселина; 1-Хептанкарбоксилова киселина		1
08.011	01	334-48-5	Деканова киселина	23 64	11	206-376-4	08.011	Капрова киселина; Децилова киселина; 1-Нонанкарбоксилова киселина		

08.0 12	01	143-07- 7	Додеканова киселина	26 14	12	205- 582-1	08.0 12	Лаврова киселина; Додекоена киселина; Лавростеарова киселина		1
08.0 13	01	112-80- 1	Олеинова киселина	28 15	13	204- 007-1	08.0 13	Олеинова киселина; транс- Елаидова киселина	Октадец-9-енова киселина	1
08.0 14	01	57-10-3	Хексадеканова киселина	28 32	14	200- 312-9	08.0 14	Палмитова киселина; Хексадецилова киселина; Цетилова киселина; 1- Пентадекан карбоксилова киселина		1
08.0 15	01	57-11-4	Октадеканова киселина	30 35	15	200- 313-4	08.0 15	Стеаринова киселина; Октадецилова киселина		
08.0 16	01	544-63- 8	Тетрадеканова киселина	27 64	16	208- 875-2	08.0 16	Миристинова киселина; Кродасид		1
08.0 17	30	6915- 15-7	Ъ-ябълчена киселина	26 55	17	230- 022-8	08.0 17	2-Хидрокси-1,4-бутандионова киселина; Хидроксисуксинова киселина;	2-Хидроксибутан- 1,4-дионова киселина	1,5
08.0 18	30	133-37- 9	Винена киселина	30 44	18	205- 105-7	08.0 18	Рацемична киселина; 2,3- Дихидроксисуксинова киселина	2,3- Дихидроксибутанди онова киселина	1
08.0 19	09	127-17- 3	Пирогроздена киселина	29 70	19	204- 824-3	08.0 19	2-Кетопропионова киселина; Ацетилформова киселина; Алфа- Кетопропионова киселина; Пироацемова киселина	2-Оксопропанова киселина	
08.0 21	23	65-85-0	Бензоена киселина	21 31	21	200- 618-2	08.0 21	Бензенкарбоксилова киселина; Фенилформова киселина; Драцилова киселина; Карбоксибензен; Фенил карбоксилова киселина;		1
08.0 22	22	621-82- 9	Канелена киселина	22 88	22	210- 708-3	08.0 22	терт-бета-Фенилакрилова киселина; 3-Фенил-2-пропенова киселина; β-Фенилакрилова киселина; 3-Фенилакрилова киселина	3-Фенилпроп-2- енова киселина	1
08.0 23	09	123-76- 2	4-Оксовалерианова киселина	26 27	23	204- 649-2	08.0 23	Лаеволинова киселина; Ацетопропионова киселина;		1

								Левулова киселина; Леволинова киселина; 4-Оксопентанова киселина; 3-Ацетилпропионова киселина;		
08.0 24	09	110-15- 6	Янтарна киселина		24	203- 740-4	08.0 24	Бутан-1,4-дионова киселина; 1,2-Етандикарбоксилова киселина;	Бутандионова киселина	1
08.0 25	09	110-17- 8	Фумарова киселина	24 88	25	203- 743-0	08.0 25	Аломаленова киселина; Болетова киселина; tr-Бутендионова киселина; tr-етилендикарбоксилова киселина	Бут-2(транс)-ендионова киселина	1
08.0 26	09	124-04- 9	Адипинова киселина	20 11	26	204- 673-3	08.0 26	1,4-Бутандикарбоксилова киселина;	Хександионова киселина	1
08.0 28	01	111-14- 8	Хептанова киселина	33 48	28	203- 838-7	08.0 28	n-Хептаноик; Енантик; n-Хептилик; n-Хептова киселина; Оенантик; Енантова киселина; n-Хептанова киселина; Енантова киселина;		1
08.0 29	01	112-05- 0	Нонаноева киселина	27 84	29	203- 931-2	08.0 29	Пеларгонова киселина; Октан-1-карбоксилова киселина; Нонилова киселина; Нонова киселина		
08.0 31	02	97-61-0	2-Метилвалерианова киселина	27 54	31	202- 594-9	08.0 31	2-Метилпентанова киселина; Метилпропилацетова киселина		
08.0 32	22	501-52- 0	3-Фенилпропионова киселина	28 89	32	207- 924-5	08.0 32	Бензилацетна киселина; Хидроцинамова киселина; β-Фенилпропионова киселина; Дихидроцинамова киселина		
08.0 33	30	499-12- 7	Проп-1-ен-1,2,3-трикарбоксилна киселина	20 10	33	207- 877-0	08.0 33	Аконитова киселина; Ахилеова киселина; Еквисетова киселина; Цитридова киселина; 2-Карбоксиглутаконова киселина		
08.0 34	07	5292- 21-7	Циклохексилоцетна киселина	23 47	34	226- 132-0	08.0 34	Циклохексанацетова киселина		
08.0 35	02	4536- 23-6	2-Метилхексанова киселина	31 91	582	224- 883-9	08.0 35	2-Метилкапрова киселина; 2-Бугилпропанова киселина; Хексана-2-карбоксилова киселина		
08.0	04	502-47-	Цитронелова киселина	31	616	207-	08.0	Родиолова киселина; Родинова	3,7-Диметилкт-6-	

36		6		42		939-7	36	киселина	енова киселина	
08.0 37	30	328-50-7	2-Оксоглутарова киселина	38 91	653	206-330-3	08.0 37	алфа-Кетоглутарова киселина; 2-Оксо-1,5-пентандионова киселина; 2-Кетоглутарова киселина	2-Оксопентандионова киселина	
08.0 38	15	103-82-2	Фенилоцетна киселина	28 78	672	203-148-6	08.0 38	алфа-Толуова киселина; Бензилкарбоксилова киселина		
08.0 39	04	112-38-9	Ундец-10-енова киселина	32 47	689	203-965-8	08.0 39	Ундецилинова киселина; 10-Хендеценова киселина		
08.0 40	23	99-96-7	4-Хидроксибензоена киселина		693	202-804-9	08.0 40	p-Хидроксибензоена киселина		
08.0 41	04	60-33-3	Октадека-9,12-диенова киселина	33 80	694	200-470-9	08.0 41	Линолеова киселина; Линолеова и Линоленова киселини		1,5
08.0 42	01	112-37-8	Ундеканова киселина	32 45	696	203-964-2	08.0 42	n-Ундекова киселина; n-Ундецилова киселина; Хендеканова киселина		
08.0 43	23	121-34-6	Ванилова киселина		697	204-466-8	08.0 43	4-Хидрокси-3-метокси-бензоена киселина	4-Хидрокси-3-метоксибензоена киселина	
08.0 44	03	21016-46-6	2,4-Диметилпент-2-енова киселина	31 43	744		08.0 44			
08.0 45	02	88-09-5	2-Етилмаслена киселина	24 29	2001	201-796-4	08.0 45	алфа-Етилбутирова киселина; Диетилацетова киселина;		
08.0 46	02	116-53-0	2-Метилмаслена киселина	26 95	2002	204-145-2	08.0 46	Метилетил ацетова киселина; Буган-2-карбоксилова киселина		

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком-ен-тари
08.0 47	02	1188-02-9	2-Метилхептанова киселина	27-6	2003	214-704-2	08.0 47	2-Метилоенантова киселина; Метиламилацетова киселина; Изокаприлова киселина;		



								Изооктанова киселина		
08.0 48	04	591-80- 0	Пент-4-енова киселина	28 43	2004	209- 732-7	08.0 48	Алил ацетова киселина		
08.0 49	15	122-59- 8	Феноксиоцетна киселина	28 72	2005	204- 556-7	08.0 49	Гликолов килес фенил етер; Феноксиетанова киселина; о- Фенилгликолова киселина;		
08.0 50	04	4219- 24-3	Хекс-3-енова киселина	31 70	2256	224- 157-1	08.0 50			
08.0 51	09	759-05- 7	3-Метил-2-оксомаслева киселина	38 59	2262	212- 065-4	08.0 51	2-Оксоизовалерова киселина; Диметилпирувова киселина		
08.0 52	09	816-66- 0	4-Метил-2-оксовалерианова киселина	38 71	2263	212- 435-5	08.0 52	2-Кето-4-метил-пентанова киселина; 4-Метил-2- оксопентанова киселина; алфа- Кетоизокапрова киселина; Изопропил пирувова киселина		
08.0 53	09	141-82- 2	Малонова киселина		2264	205- 503-0	08.0 53	Метандикарбоксилова киселина; Пропан дионова киселина; Пропан 1,3-дионова киселина;	Пропандионова киселина	1
08.0 54	03	13419- 69-7	Хекс-2(транс)-енова киселина	31 69	1177 7	236- 528-5	08.0 54	β-Пропилакрилова киселина; 3- Пропилакрилова киселина		5
08.0 55	03	3142- 72-1	2-Метилпент-2-енова киселина	31 95	1168 0	241- 026-4	08.0 55	3-Етил-2-метилакрилова киселина; 2-Пентен-2- карбоксилова киселина; 2-Пропилидинпропионова киселина		
08.0 56	02	105-43- 1	3-Метилвалерианова киселина	34 37	1014 9	203- 297-7	08.0 56	Вторичен-бутил ацетова киселина; 2-Метил-бутан-1- карбоксилова киселина; β- Метилвалерова киселина;		
08.0 57	02	646-07- 1	4-Метилвалерианова киселина	34 63	1015 0	211- 464-0	08.0 57	Изохексанова киселина; Изокапрова киселина; 4-Метил пентанова киселина;		
08.0 58	04	37674- 63-8	2-Метилпент-3-енова киселина	34 64	1014 7	253- 610-6	08.0 58			
08.0 59	04	1575- 74-2	2-Метилпент-4-енова киселина	35 11	1014 8	216- 404-7	08.0 59			

08.0 60	07	98-89-5	Циклоhexанкарбоксилна киселина	35 31	1191 1	202- 711-3	08.0 60			
08.0 61	02	628-46- 6	5-Метилhexанова киселина	35 72	1014 2		08.0 61	Изохептанова киселина; Изобенантова киселина; Изоамил ацетова киселина		
08.0 62	02	45019- 28-1	4-Метилнонанова киселина	35 74	1192 5	256- 180-8	08.0 62	4-Метилпеларгонова киселина		
08.0 63	02	54947- 74-9	4-Метилоктанова киселина	35 75	1192 6	259- 404-2	08.0 63			
08.0 64	03	80-59-1	2- Метилкротонова киселина	35 99	1016 8	201- 295-0	08.0 64	Тиглова киселина; 2-Метил кротонова киселина; 2-Метил-2- бутенова киселина; транс-2,3-Диметил-екрилова киселина	Метилбут-2(транс)- енова киселина	5
08.0 65	04	14436- 32-9	Дец-9-енова киселина	36 60	1009 0	238- 410-9	08.0 65			
08.0 66	09	600-18- 0	2-Оксомаслена киселина	37 23		209- 986-9	08.0 66	Кетобутирова киселина; Алфа- Кетобутирова киселина;		
08.0 67	07	71298- 42-5	1,2,5,6-Тетраhydroкуминова киселина	37 31			08.0 67	4-Изопропил-3-циклоhexен-1- карбоксилна киселина; 3- Циклоhexен-1-карбоксилна киселина, 4-(1-метилетил)-, (±)-;	1-(4- Изопропилциклоhex с-3-енил) карбоксилна киселина	
08.0 68	04	72881- 27-7	Дец-(5- и 6)-енова киселина	37 42			08.0 68			
08.0 70	03	541-47- 9	3-Метилкротонова киселина	31 87	1013 8	208- 782-7	08.0 70	3,3-Диметил-акрилова киселина; 3-Метил-бут-2-енова киселина; β,β-Диметилакрилова киселина; Сенециова киселина	3-Метилбут- 2(транс)-енова киселина	
08.0 71	23	100-09- 4	p-Анисова киселина	39 45	1007 7	202- 818-5	08.0 71	4-Анисова киселина; Драконова киселина; p-Метоксибензоена киселина	4- Метоксибензоена киселина	
08.0 72	03	3724- 65-0	Бут-2-енова киселина (цис и транс)	39 08	1008 0	223- 077-4	08.0 72	Кротонова киселина (транс) + изокротонова киселина (цис)		5
08.0 73	03	3913- 85-7	Дец-2-енова киселина	39 13	1008 7	223- 475-8	08.0 73	2-Деценна киселина		5

08.0 74	04	15469- 77-9	Дец-3-енова киселина		1008 8	239- 489-2	08.0 74	3-Деценова киселина		
08.0 75	04	26303- 90-2	Дец-4-енова киселина	39 14	1008 9	247- 599-7	08.0 75	4-Деценова киселина		
08.0 76	23	89-86-1	2,4-Дихидроксибензоена киселина	37 98		201- 946-9	08.0 76			
08.0 77	09	4324- 38-3	3-Етоксипропионова киселина		1009 6	224- 357-9	08.0 77			
08.0 78	02	149-57- 5	2-Етилхексанова киселина			205- 743-6	08.0 78			
08.0 79	02	16493- 80-4	4-Етилоктанова киселина	38 00		240- 560-5	08.0 79			
08.0 80	23	149-91- 7	Галова киселина		1017 0	205- 749-9	08.0 80	3,4,5-Трихидробензоена киселина;	3,4,5- трихидробензоена киселина	1
08.0 81	03	459-80- 3	Геранова киселина		1009 4	207- 299-9	08.0 81	3,7-Диметил-2(тран),6- октадиенова киселина; 3,7- диметилокта-2,6-диенова киселина	3,7-диметил- 2(транс),6- Октадиенова киселина	
08.0 82	09	110-94- 1	Глутарова киселина			203- 817-2	08.0 82			1
08.0 83	03	18999- 28-5	Хепт-2-енова киселина	32 77	1010 2	242- 738-8	08.0 83			5
08.0 84	04	29901- 85-7	Хепт-3-енова киселина		1010 3	249- 943-1	08.0 84			
08.0 85	03	110-44- 1	Хекса-2,4-диенова киселина	39 21		203- 768-7	08.0 85			5
08.0 86	30	1113- 60-6	3-Хидрокси-2- оксопропионова киселина	38 43			08.0 86	Пропанова киселина; 3-хидрокси- 2-оксо-; 3-Хидрокси-2- оксопропанова киселина		
08.0 87	23	530-57- 4	4-Хидрокси-3,5- диметоксибензоена киселина		1011 1	208- 486-8	08.0 87	Сирингова киселина		
08.0 88	22	530-59- 6	4-Хидрокси-3,5- диметоксицинамова киселина			208- 487-3	08.0 88	Синапова киселина	3-(4-Хидрокси-3,5- диметоксифенил)пр оп-2-енова киселина	
08.0	22	1135-	4-Хидрокси-3-		1011	214-	08.0	Ферулова киселина	3-(4-Хидрокси-3-	

89		24-6	метоксиканелена киселина		3	490-0	89		метокси(фенил)проп -2-енова киселина	
----	--	------	--------------------------	--	---	-------	----	--	---	--

FL №	Химическа Група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком-ен-тари
08.090	09	498-36-2	2-Хидрокси-4-метилвалерианова киселина		10118	207-860-8	08.090			
08.091	04	506-32-1	Икоза-5,8,11,14-тетраенова киселина			208-033-4	08.091	Арахидонова киселина		
08.092	23	586-38-9	3-Метоксибензоена киселина	3944		209-574-9	08.092	m-Анисова киселина; 3-Анисова киселина		
08.093	09	39748-49-7	3-Метил-2-оксовалерианова киселина	3870	10146	254-616-1	08.093	Метил етил пирувова киселина; Натрий 3-метил-2-оксопентанова киселина		
08.094	02	24323-24-8	4-Метилдеканова киселина				08.094			
08.095	02	5601-60-5	8-Метилдеканова киселина				08.095			
08.096	02	3780-58-3	3-Метилхексанова киселина				08.096			
08.097	02	1561-11-1	4-Метилхексанова киселина			216-336-8	08.097			
08.099	03	10321-71-8	4-Метилпент-2-енова киселина			233-706-4	08.099	4-метилпент-2-ен-1-оена киселина		
08.100	04	504-85-8	4-Метилпент-3-енова киселина				08.100			
08.101	03	3760-11-0	Нон-2-енова киселина	3954	10153	223-171-5	08.101			5
08.102	04	4124-88-3	Нон-3-енова киселина		10154	223-932-1	08.102			
08.109	09	123-99-	Нонанедионова киселина		1007	204-	08.109	Азелаена киселина		

03		9			9	669-1	03			
08.1 05	04	1577- 19-1	Окт-3-енова киселина		1015 7	216- 418-3	08.1 05			
08.1 06	04	463-40- 1	Октадека-9,12,15-триенова киселина	33 80	695	207- 334-8	08.1 06	Линоленова киселина		5
08.1 07	03	13991- 37-2	Пент-2-енова киселина		1016 3	237- 791-9	08.1 07			5
08.1 08	22	492-37- 5	2-Фенилпропионова киселина		1016 4	207- 752-0	08.1 08	Хидратропна киселина-		
08.1 09	30	156-06- 9	3-Фенилпирогроздена киселина	38 92		205- 847-1	08.1 09	3-Фенил-2-оксопропанова киселина	3-Оксо-3- фенилпропанова киселина	
08.1 10	30	88-99-3	Фталова киселина			201- 873-2	08.1 10	о-Дикарбоксибензен; о- Бензенидикарбоксилова киселина;		1
08.1 11	30	36413- 60-2	Хинова киселина			253- 023-5	08.1 11	1,3,4,5- тетраhydroксициклохексан карбок силова киселина	1,3,4,5- тетраhydroкси циклохексан-1- карбоксилна киселина	
08.1 12	23	69-72-7	Салицилова киселина		1016 5	200- 712-3	08.1 12	2-Хидроксибензоена киселина;	2-Хидрокси- бензоена киселина	
08.1 13	09	150-90- 3	Динатриева сол на янтарната киселина	32 77	24	203- 740-4	08.1 13			5
08.1 14	03	1871- 67-6	Окт-2-енова киселина	39 57	1015 6	216- 001-6	08.1 14	Транс-2-октенова киселина	Окт-2-енова киселина	5
08.1 15	02	3302- 03-2	4-Метилхептанова киселина				08.1 15			
08.1 18	09	110-16- 7	цис-2-бутендиова киселина			203- 742-5	08.1 18	Малеинова киселина		
08.1 19	03	1191- 04-4	2-Хексенова киселина	31 69	1177 7	214- 727-8	08.1 19			5
08.1 20	03	13201- 46-2	2-Метил-2-бутенова киселина	35 99	1016 8	236- 167-3	08.1 20			5
08.1 22	04	1617- 32-9	транс-3-Пентенова киселина			216- 573-7	08.1 22			
08.1	03	10352-	транс-2-Хептенова киселина	39		233-	08.1			

23		88-2		20		769-8	23			
08.1 24	04	28163- 84-0	транс-3-Хептенова киселина			248- 876-5	08.1 24			
08.1 25	04	5163- 67-7	транс-3-Октенова киселина			225- 941-6	08.1 25			
08.1 26	03	32466- 55-0	транс-2-Тридеценива киселина			251- 062-2	08.1 26			
08.1 27	22		2-(4- Метокси феноксипропионов а киселина				08.1 27	Лактизол		
08.1 28	03		2-Метилбут-2(цис)-енова киселина				08.1 28	Ангелова киселина		
09.0 01	01	141-78- 6	Етилацетат	24 14	191	205- 500-4	09.0 01	Оцетен етер		
09.0 02	01	109-60- 4	Пропилацетат	29 25	192	203- 686-1	09.0 02	Пропил етаноат		
09.0 03	05	108-21- 4	Изопропилацетат	29 26	193	203- 561-1	09.0 03	Пропил изо ацетат		
09.0 04	01	123-86- 4	Бутилацетат	21 74	194	204- 658-1	09.0 04	Бутил етаноат		
09.0 05	02	110-19- 0	Изобутилацетат	21 75	195	203- 745-1	09.0 05	Бутил изо ацетат; 2-Метил-1- пропил ацетат; Изо-бутил ацетат	2-Метилпропил ацетат	
09.0 06	01	142-92- 7	Хексилацетат	25 65	196	205- 572-1	09.0 06	Хексил етаноат; 1-Ацетокси- хексан,		
09.0 07	01	112-14- 1	Октилацетат	28 06	197	203- 939-6	09.0 07	Ацетат С-8; n-Октанил ацетат; 2- Етил хексил ацетат; Октил етаноат		
09.0 08	01	143-13- 5	Нонилацетат	27 88	198	205- 585-8	09.0 08	Ацетат С-9; Пеларгонил ацетат; Нонил етаноат		
09.0 09	01	112-17- 4	Децилацетат	23 67	199	203- 942-2	09.0 09	Ацетат С-10; Децил етаноат; Деканол ацетат; 1-Ацетоксидекан; Оцетна киселина децил естер; Деканол ацетат		

FL №	Хи ми	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком- ен-
---------	----------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	-------------

	чес ка гр уп а										тари
09.0 10	01	112-66-3	Додецилацетат	26 16	200	203- 995-1	09.0 10	Лаурил ацетат; Ацетат С-12; Додеканил ацетат; Лаурил etanoat; Додеканил etanoat			
09.0 11	03	105-87-3	Геранилацетат	25 09	201	203- 341-5	09.0 11	Гераниол ацетат; транс-3,7- Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетат; 2,6-Диметил-2,6-октадиен- 8-ил ацетат	3,7-Диметилокта- 2(транс), 6-диенил ацетат		
09.0 12	04	150-84-5	Цитронелилацетат	23 11	202	205- 775-0	09.0 12	3,7-Диметил-6-октен-1-ил ацетат; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил etanoat	3,7-Диметилокт-6- енил ацетат		
09.0 13	06	115-95-7	Линалилацетат	26 36	203	204- 116-4	09.0 13	Бергамол; 3,7-Диметил-1,6- октадиен-3-ил ацетат; Ликареол ацетат; Линалоол ацетат	1,5-Диметил-1- винилхекс-4-енил ацетат		
09.0 14	23	140-11-4	Бензилацетат	21 35	204	205- 399-7	09.0 14	Бензил etanoat			
09.0 15	06	80-26-2	алфа-Терпинил ацетат	30 47	205	201- 265-7	09.0 15	3-Циклохексен-1-метанол, алфа,алфа, 4-триметил, ацетат;	p-Мент-1-ен-8-ил ацетат	5	
09.0 16	08	29066-34-0	Ментил ацетат	26 68	206	240- 459-6	09.0 16	l-p-Мент-3-ил ацетат; Ментол ацетат; 1-Изопропил-4- метилциклохекс-2-ил ацетат;	(1-алфа, 2-бета, 5- алфа)-2-Изопропил- 5-метилциклохексил ацетат	4	
09.0 17	08	76-49-3	Борнилацетат	21 59	207	200- 964-4	09.0 17	Борнеол ацетат; 2-Камфанил ацетат; Борнил etanoat; 1-Борнил ацетат; d-Борнил ацетат; Борнил ацетов етер;	1,7,7-Триметил- бицикло[2.2.1]хепт- 2-ил ацетат		
09.0 18	22	103-54-8	Цинамилацетат	22 93	208	203- 121-9	09.0 18	3-Фенил-2-пропен-1-ил ацетат; 3- Фенилалил ацетат;	3-Фенилпроп-2- енил ацетат		
09.0 19	23	104-21-2	p-Анизилацетат	20 98	209	203- 185-8	09.0 19	Бензенметанол, 4-метокси-, ацетат; Анизил алкохол, ацетат; Бензил алкохол, p-Метокси, ацетат;	4-Метоксибензил ацетат		
09.0	18	93-28-7	Евгенилацетат	24	210	202-	09.0	Евгенол ацетат; Ацетевгенол; 2-	4-Алил-2-		

20				69		235-6	20	Метокси-4-фенил ацетат; Ацетил евгенол;	метокси фенил ацетат	
09.0 21	01	628-63- 7	Пентилацетат		211	211- 047-3	09.0 21	Амилацетат		
09.0 22	01	112-06- 1	Хептилацетат	25 47	212	203- 932-8	09.0 22	Ацетат С-7; Хептанил ацетат; Хептил етаноат,		
09.0 23	01	79-20-9	Метилацетат	26 76	213	201- 185-2	09.0 23	Метил етаноат;		
09.0 24	02	123-92- 2	Изопентилацетат	20 55	214	204- 662-3	09.0 24	Изоамил ацетат; бета-Метил бутил ацетат; Амил ацетат обикновен; Амил изо ацетат; Изоамил етаноат	3-Метилбутил ацетат	
09.0 25	02	10031- 87-5	2-Етилбутилацетат	24 25	215	233- 095-4	09.0 25	бета-Етилбутил ацетат		
09.0 26	22	7493- 78-9	алфа-Пентилцинамил ацетат	20 64	216	231- 339-4	09.0 26	алфа-п-Амил-бета-фенилакрил ацетат; алфа-Пентилцинамил ацетат; Флоксин ацетат	2-Пентил-3- фенилпроп-2-енил ацетат	
09.0 27	08	622-45- 7	Циклохексилацетат	23 49	217	210- 736-6	09.0 27	Циклохексан ацетат;		
09.0 28	07	21722- 83-8	2-Циклохексилетилацетат	23 48	218	22669 52	09.0 28	Циклохексан етил ацетат; Етилциклохексил ацетат; Гексахидрофенил етил ацетат		
09.0 29	06	103-07- 1	1,1-Диметил-3-фенилпропил ацетат	27 35	219	203- 077-0	09.0 29	Диметил фенетил карбинил ацетат; 1,1-Диметил-3- фенилпропан-1-ил ацетат;		
09.0 30	17	93-29-8	2-Метокси-4-(проп-1- енил)фенил ацетат	24 70	220	202- 236-1	09.0 30	Изоевгенил ацетат; Изоевгенол ацетат; 2-Метокси-4-пропенил фенил ацетат; Ацетизоевгенол		
09.0 31	15	103-45- 7	Фенетилацетат	28 57	221	203- 113-5	09.0 31	2-Фенилетил ацетат; Бензил карбинил ацетат;		
09.0 32	22	122-72- 5	3-Фенилпропилацетат	28 90	222	204- 569-8	09.0 32	Фенилпропил ацетат; 3-фенил-1- пропил ацетат; Хидроцинамил ацетат; бета-Фенилпропил ацетат		

FL №	Хи ми	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен-
---------	----------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	------------



	чес ка гр уп а									тари
09.0 33	04	141-11- 7	Родинилацетат	29 81	223	205- 458-7	09.0 33	алфа-Цитронелил ацетат	3,7-Диметилокт-7- енил ацетат	
09.0 34	07	1323- 00-8	Санталацетат	30 07	224	21534 96	09.0 34	алфа-Сантанол, ацетат; β- Сантанол, ацетат;		4
09.0 35	23	881-68- 5	Ванилил ацетат	31 08	225	212- 920-1	09.0 35	Ацетил ванилин; Бензалдегид, 4- (ацетилокси)-3-метокси-;	4-Ацетокси-3- метоксибензалдегид	
09.0 36	25	140-39- 6	р-Толилацетат	30 73	226	205- 413-1	09.0 36	р-Крезил ацетат; 4-метилбензоен кисел метил естер; Ацетил р- Крезол; р-Толил етаноат; р- Крезолов ацетат	4-Метилфенил ацетат	
09.0 37	01	140-88- 5	Етилакрилат	24 18	245	205- 438-8	09.0 37	Етил пропеноат	Етил проп-2-еноат	
09.0 38	01	623-42- 7	Метилбутират	26 93	263	210- 792-1	09.0 38	Метил буганоат		
09.0 39	01	105-54- 4	Етилбутират	24 27	264	203- 306-4	09.0 39	Етил n-буганоат; Бутиров етер; Етил буганоат		
09.0 40	01	105-66- 8	Пропилбутират	29 34	266	203- 320-0	09.0 40	Пропил буганоат		
09.0 41	05	638-11- 9	Изопропилов бутират	29 35	267	211- 320-7	09.0 41	Пропил изо бутират; Пропил изо буганоат; Изопропил буганоат		
09.0 42	01	109-21- 7	Бугилбутират	21 86	268	203- 656-8	09.0 42	Бугил буганоат		
09.0 43	02	539-90- 2	Изобугилбутират	21 87	269	208- 729-8	09.0 43	Бугил изо бутират; 2-Метил-1- пропил бутират; Изобугил буганоат	2-Метилпропил буганоат	
09.0 44	01	540-18- 1	Пентилбутират	20 59	270	208- 739-2	09.0 44	Амил бутират; Амил буганоат		
09.0 45	01	2639- 63-6	Хексилбутират	25 68	271	220- 136-6	09.0 45	n-Хексил n- буганоат; Хексил буганоат		
09.0	01	110-39-	Октилбутират	28	272	203-	09.0	Октилбуганоат,		

46		4		07		762-4	46			
09.0 47	01	9454- 09-1	Децилбутират	23 68	273	226- 700-8	09.0 47	Децил буганоат; 1-Бутироксидекан,		
09.0 48	03	106-29- 6	Геранилбутират	25 12	274	203- 381-3	09.0 48	транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил-буганоат	3,7-Диметил-окта-2(транс), 6-диенил буганоат	
09.0 49	04	141-16- 2	Цитронелилбутират	23 12	275	205- 463-4	09.0 49	3,7-Диметил-6-октен-1-ил-бутират	3,7-Диметил-окт-6-енил буганоат	
09.0 50	06	78-36-4	Линалилбутират	26 39	276	201- 109-8	09.0 50	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил бутират; Линалил n-бутират	1,5-Диметил-1-винилгекс-4-енил буганоат	
09.0 51	23	103-37- 7	Бензилбутират	21 40	277	203- 105-1	09.0 51	Бензил n-бутират; Бензил n-буганоат, Бензил буганоат;		
09.0 52	06	2153- 28-8	Терпинилбутират	30 49	278	218- 445-6	09.0 52	p-Мент-1-ен-8-ил-бутират; p-Мент-1-ен-8-ол бутират;	p-Мент-1-ен-8-ил буганоат	
09.0 53	22	103-61- 7	Цинамилбутират	22 96	279	203- 128-7	09.0 53	Фенилпропенил-n-бутират; 3-Фенил-2-пропен-1-ил буганоат; Бугирова киселина, 3-фенил-2-пропен-1-ил естер;	3-Фенилпроп-2-енил буганоат	
09.0 54							09.0 54	Алил-n-бутират; Винил карбинил бутират; 2-Пропен-1-ил буганоат; Алил буганоат;		

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комментарии
09.0 55	02	106-27- 4	3-Метилбутилбутират	20 60	282	203- 380-8	09.0 55	Изоамил бутират; Изоамил n-бутират		
09.0 57	22	80866- 83-7	2-Фенилпропилбутират	28 91	285	279- 587-2	09.0 57	алфа-Фенилпропил алкохол, бугиров естер; бета-метилфенетил бутират; Хидратропил бутират		

09.0 58	23	6963- 56-0	р-Анизил бутират	21 00	286	230- 163-5	09.0 58	Бензил алкохол, р-метокси, бутират; Бутирова киселина, р- метоксибензил естер;	4-Метоксибензил бутаноат	
09.0 59	01	110-38- 3	Етилдеcanoат	24 32	309	203- 761-9	09.0 59	Етил капрат; Етил дециклат; Етил капринат		
09.0 60	01	123-66- 0	Етилхексаноат	24 39	310	204- 640-3	09.0 60	Етил капроат; Капронов етер абсолют, Етил капронат		
09.0 61	01	626-77- 7	Пропилхексаноат	29 49	311	210- 963-0	09.0 61	Пропил капроат;		
09.0 62	05	2311- 46-8	Изопропилхексаноат	29 50	312	219- 000-9	09.0 62	Пропил изо хексаноат; Пропил изо Хексилат; Изопропил капронат; Изопропил капроат		
09.0 63	01	626-82- 4	Бутил хексаноат	22 01	313	210- 964-6	09.0 63	Бутил капроат;		
09.0 64	02	105-79- 3	Изобутилхексаноат	22 02	314	203- 332-6	09.0 64	Изобутил капроат; Бутил изо хексаноат; Бутил изо капроат	2-Метилпропил хексаноат	
09.0 65	01	540-07- 8	Пентилхексаноат	20 74	315	208- 732-4	09.0 65	Амил хексаноат; Амил капроат; Пентил капроат,		
09.0 66	01	6378- 65-0	Хексилхексаноат	25 72	316	228- 952-4	09.0 66	Хексил капроат;		
09.0 67	03	10032- 02-7	Геранилхексаноат	25 15	317	233- 102-0	09.0 67	Геранил капроат; транс-3,7- Диметил-2,6-октадиен-1-ил хексаноат	3,7-Диметилокта- 2(транс), 6-диенил п-хексаноат	
09.0 68	06	7779- 23-9	Линалилхексаноат	26 43	318	231- 922-3	09.0 68	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил хексаноат; Линалил капроат; Линалил хексоат; Линелил хексилат	1,5-Диметил-1- винилхекс-4-енил- хексаноат	
09.0 69	01	106-70- 7	Метилхексаноат	27 08	319	203- 425-1	09.0 69	Метил капроат;		
09.0 70	02	2198- 61-0	3-Метилбутилхексаноат	20 75	320	218- 600-8	09.0 70	Изоамил хексаноат; Изоамил капроат; Изопентил п-хексаноат; Пентил изо хексаноат; Пентил изо капроат Изопентил хексаноат		
09.0 71	22	6281- 40-9	3-Фенилпропилхексаноат	28 96	321	228- 490-3	09.0 71	Хидроцинамил хексаноат; Хидроцинамилкапроат; 3- Фенилпропил капроат;		

09.0 72	01	109-94-4	Етилформиат	24 34	339	203-721-0	09.0 72	Етил метаноат; Формиев етер		
09.0 73	01	110-74-7	Пропилформиат	29 43	340	203-798-0	09.0 73	Пропил метаноат		
09.0 74	01	112-23-2	Хептилформиат	25 52	341	203-949-0	09.0 74	n-Хептил метаноат; Хептил метаноат;		

FL №	Химическа Група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комен-тари
09.0 75	01	112-32-3	Октилформиат	28 09	342	203-959-5	09.0 75	Октил метаноат;		
09.0 76	03	105-86-2	Геранилформиат	25 14	343	203-339-4	09.0 76	транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-илформиат;	3,7-Диметилокта-2(транс),6-диенилформиат	
09.0 77	23	104-57-4	Бензилформиат	21 45	344	203-214-4	09.0 77	Формиев кисел бензил естер; Бензил метаноат;		
09.0 78	04	105-85-1	Цитронелилформиат	23 14	345	203-338-9	09.0 78	3,7-Диметил-6-октен-1-илформиат; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил метаноат	3,7-Диметилокт-6-енилформиат	
09.0 79	04	141-09-3	Родинилформиат	29 84	346	205-456-6	09.0 79	алфа-Цитронелилформиат	3,7-Диметилокт-7-енилформиат	
09.0 80	06	115-99-1	Линалилформиат	26 42	347	204-120-6	09.0 80	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-илформиат; Линалоолформиат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енилформиат	
09.0 81	06	2153-26-6	алфа-Терпинилформиат	30 52	348	218-444-0	09.0 81	p-Мент-1-ен-8-илформиат;		
09.0 82	08	7492-41-3	Борнилформиат	21 61	349	231-319-5	09.0 82	Борнил метаноат; Борнеолформиат; d-Борнилформиат; ендо-2-Борнанилформиат; 2-Камфанилформиат; 1-	1,7,7-Триметил-бицикло[2.2.1]хепт-2-илформиат	

								Борнилформиат;		
09.0 83	15	104-62- 1	Фенетилформиат	28 64	350	203- 220-7	09.0 83	2-Фенилетилформиат; 2-Фенилетил метаноат; Бензилкарбинилформиат; Бензилкарбинил метаноат		
09.0 84	22	104-64- 3	3-Фенилпропилформиат	28 95	351	203- 222-8	09.0 84	Фенилпропилформиат; Хидроцинамилформиат; Хидроцинамил метаноат; бета-Фенилпропилформиат;		
09.0 85	22	104-65- 4	Цинамилформиат	22 99	352	203- 223-3	09.0 85	3-Фенил-2-пропен-1-илформиат; 3-Фенилаллилформиат; Цинамил метаноат;	3-Фенилпроп-2-енилформиат	
09.0 86	06	10058- 43-2	2-Метил-1-фенил-2-пропилформиат	23 95	353		09.0 86	алфа,алфа-диметилфенетилформиат; 2-Бензил-2-пропилформиат; Бензил диметил карбинилформиат; Диметил бензил карбинилформиат;		
09.0 87	23	122-91- 8	р-Анизилформиат	21 01	354	204- 582-9	09.0 87	Анизил алкоголь, формиат; Анизил метаноат; р-Метоксибензил метаноат; Бензенметанол, 4-метокси-, формиат;	4-Метоксибензилформиаат	
09.0 88	18	10031- 96-6	4-Евгенилформиат	24 73	355	233- 099-6	09.0 88	Евгенол формиат	4-Алил-2-метокси фенилформиаат	
09.0 89	17	7774- 96-1	Изоевгенилформиат	24 74	356	231- 884-8	09.0 89	4-Метокси-4-фенилформиат; 2-Метокси-пропенфенилформиат;	2-Метокси-4-(проп-1-енил)фенил формиат	
09.0 90	22	7493- 79-0	алфа-Пентилцинамилформиат	20 66	357	231- 341-5	09.0 90	алфа-п-Амил-фенилакрил формиат; алфа-Пентилцинамил формиат	2-Пентил-3-фенилпроп-2-енил формиат	
09.0 91	01	5454- 28-4	Бутилхептаноат	21 99	363	226- 707-6	09.0 91	Бутил хептилат; Бутил оенантат,		
09.0 92	02	7779- 80-8	Изобутилхептаноат	22 00	364	231- 940-1	09.0 92	Изобутил хептилат; Бутил изо хептаноат; Изобутил хептоат; 2-Метил-1-пропил хептаноат	2-Метилпропил хептаноат	

09.0 93	01	106-30- 9	Етилхептаноат	24 37	365	203- 382-9	09.0 93	Етил хептилат; Етил хептоат; Етил оенантат; Оенантов естер		
09.0 94	01	5132- 75-2	Окилхептаноат	28 10	366	225- 882-6	09.0 94	Окил хептилат; Окил оенантат,		
09.0 95	01	7778- 87-2	Пропилхептаноат	29 48	367	231- 917-6	09.0 95	Пропил хептилат; Пропил хептоат; Пропил оенантат		
09.0 96	01	106-73- 0	Метилхептаноат	27 05	368	203- 428-8	09.0 96	Метил хептоат; Метил оенантат,		
09.0 97	03	142-19- 8	Алилхептаноат	20 31	369	205- 527-1	09.0 97	Алил хептилат; Алил хептоат; Алил енантат; Алил оенантат;		
09.0 98	01	7493- 82-5	Пентилхептаноат	20 73	370	231- 342-0	09.0 98	Амил хептаноат; Амил хептилат; Амил хептоат; Амил оенантат,		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.0 99	01	106-33- 2	Етилдодеканоат	24 41	375	203- 386-0	09.0 99	Етил лаурат; Етил додецилат;		
09.1 00	01	106-18- 3	Бутилдодеканоат	22 06	376	203- 370-3	09.1 00	Бутил лаурат; Бутил додецилат;		
09.1 01	01	111-82- 0	Метилдодеканоат	27 15	377	203- 911-3	09.1 01	Метил лаурат; Метил додецилат;		
09.1 02	25	10024- 57-4	p-Толилдодеканоат	30 76	378	233- 024-7	09.1 02	p-Крезил додеканоат; p-Крезил лаурат; p-Метилфенил додеканоат;	4-Метилфенил додеканоат	
09.1 03	02	6309- 51-9	3-Метилбутилдодеканоат	20 77	379	228- 626-1	09.1 03	Изоамил лаурат; Изоамил додеканоат; Амил изо лаурат; Пентил изо лаурат; Изопентил лаурат,		
09.1 04	01	124-06- 1	Етилтетрадеканоат	24 45	385	204- 675-4	09.1 04	Етил мирилат;		
09.1	05	110-27-	Изопропилтетрадеканоат	35	386	203-	09.1	Изопропил мирилат;		

05		0		56		751-4	05			
09.1 06	01	124-10- 7	Метилтетрадеcanoат	27 22	387	204- 680-1	09.1 06	Метил миристат;		
09.1 07	01	123-29- 5	Етилнонаноат	24 47	388	204- 615-7	09.1 07	Етил пеларгонат; Етил нонилат;		
09.1 08	01	1731- 84-6	Метилнонаноат	27 24	389	217- 052-7	09.1 08	Метил нонилат; Метил пеларгонат;		
09.1 09	03	7493- 72-3	Алилнонаноат	20 36	390	231- 334-7	09.1 09	2-Пропенил нонаноат; Алил пеларгонат; Алил нонилат; 2-Пропенил пеларгонат;		
09.1 10	02	7779- 70-6	3-Метилбутилнонаноат	20 78	391	231- 933-3	09.1 10	Изоамил пеларгонат; Пентил изо нонаноат; Изопентил нонаноат; Амил изо нонаноат; Изопентил нонилат; Изоамил нонилат		
09.1 11	01	106-32- 1	Етилоктаноат	24 49	392	203- 385-5	09.1 11	Етил каприлат; Етил октилат,		
09.1 12	01	638-25- 5	Пентилоктаноат	20 79	393	211- 328-0	09.1 12	Амил октаноат; Амил каприлат; Амил октилат; Пентил октилат,		
09.1 13	01	1117- 55-1	Хексилоктаноат	25 75	394	214- 247-9	09.1 13	Хексил каприлат; Хексил октилат,		
09.1 14	01	2306- 88-9	Октилоктаноат	28 11	395	218- 980-5	09.1 14	Октил октилат		
09.1 15	01	7786- 48-3	Нонилоктаноат	27 90	396	232- 099-3	09.1 15	Нонил октилат		
09.1 16	06	10024- 64-3	Линалилоктаноат	26 44	397	233- 026-8	09.1 16	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил октаноат; Линалил каприлат; Линалил октоат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил октаноат	
09.1 17	01	111-11- 5	Метилоктаноат	27 28	398	203- 835-0	09.1 17	Метил октилат		
09.1 18	01	4265- 97-8	Хептилоктаноат	25 53	399	224- 252-8	09.1 18	Хептил каприлат		
09.1 19	03	4230- 97-1	Алилоктаноат	20 37	400	224- 184-9	09.1 19	Алил каприлат; 2-Пропенил октаноат ; 2-Пропенил октилат; Алил октилат		
09.1 20	02	2035- 99-6	3-Метилбутил октаноат	20 80	401	218- 004-8	09.1 20	Изоамил октаноат; Изопентил октаноат; Пентил изо октаноат;		

								Изоамил каприлат; Изопентил октилат		
09.1 21	01	105-37-3	Етилпропионат	24 56	402	203-291-4	09.1 21	Етил пропаноат; Пропионов етер		
09.1 22	01	106-36-5	Пропилпропионат	29 58	403	203-389-7	09.1 22	Пропил пропаноат; n-Пропил пропионат		
09.1 23	05	637-78-5	Изопропилпропионат	29 59	404	211-300-8	09.1 23	Пропил изо пропионат,		
09.1 24	01	590-01-2	Бутилпропионат	22 11	405	209-669-5	09.1 24	Бутил пропаноат		

FL №	Химическа Група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком-ен-тари
09.1 25	02	540-42-	Изобутилпропионат	22 12	406	208-746-0	09.1 25	Бутил изо пропионат; Изобутил пропаноат	2-Метилпропил пропаноат	
09.1 26	01	142-60-9	Октилпропионат	28 13	407	205-548-6	09.1 26	Октил пропаноат		
09.1 27	01	5454-19-3	Децилпропионат	23 69	408	226-703-4	09.1 27	Децил пропаноат; 1-Пропионокси декан,		
09.1 28	03	105-90-8	Геранилпропионат	25 17	409	203-344-1	09.1 28	транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил пропаноат; 2,6-Диметил октадиен-6-ил-8-n- пропионат	3,7-Диметилокта-2(транс), 6-диенил пропаноат	
09.1 29	04	141-14-0	Цитронелилпропионат	23 16	410	205-461-3	09.1 29		3,7-Диметил-окт-6-енил пропаноат	
09.1 30	06	144-39-8	Линалилпропионат	26 45	411	205-627-5	09.1 30	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил пропаноат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил пропионат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил пропаноат	
09.1 31	08	2756-56-1	Изоборнилпропионат	21 63	412	220-410-5	09.1 31		1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил пропаноат	



09.1 32	23	122-63-4	Бензилпропионат	21 50	413	204- 559-3	09.1 32	Бензил пропаноат; Бензилпропаноат		
09.1 33	22	103-56-0	Цинамилпропионат	23 01	414	203- 124-5	09.1 33	3-Фенил-2-пропен-1-ил пропаноат; гама-Фенилалил пропионат;	3-Фенилпроп-2- енил пропаноат	
09.1 34	01	554-12-1	Метилпропионат	27 42	415	209- 060-4	09.1 34	Метил пропаноат		
09.1 35	01	624-54-4	Пентил пропионат		416	210- 852-7	09.1 35	Пентил пропаноат; Амил пропионат,		
09.1 36	02	105-68-0	3-Метилбутилпропионат	20 82	417	203- 322-1	09.1 36	Изоамил пропионат; Изопентил пропионат; Изопентил пропанат, Изоамил пропаноат,		
09.1 37	15	122-70-3	Фенетилпропионат	28 67	418	204- 567-7	09.1 37	Фенилетил пропионат; 2- Фенилетил пропаноат; Бензилкарбинил пропионат;		
09.1 38	22	122-74-7	3-Фенилпропилпропионат	28 97	419	204- 571-9	09.1 38	Фенилпропил пропионат; Хидроцинамил пропионат; бета- Фенилпропил пропаноат; 3- Фенилпропил пропаноат;		
09.1 39	01	2445- 76-3	Гексилпропионат	25 76	420	219- 495-1	09.1 39	Гексил пропаноат,		
09.1 40	08	6222- 35-1	Циклоhexилпропионат	23 54	421	228- 303-5	09.1 40			
09.1 41	04	105-89-5	Родинил пропионат	29 86	422	203- 343-6	09.1 41	алфа-Цитронелилпропионат	3,7-Диметил-окт-7- енилпропаноат	
09.1 42	06	80-27-3	Терпинилпропионат	30 53	423	201- 266-2	09.1 42	p-Ментанилпропионат (смесени изомери – съгласно FEMA); p- Мент-1-ен-8-илпропионат	p-Мент-1-ен-8- илпропаноат	
09.1 43	08	97-45-0	Карвилпропионат	22 51	424	202- 583-9	09.1 43	1-Карвеолпропионат; p-Мента- 6,8-диен-2-илпропионат;	p-Мента-6,8-диен-2- илпропаноат	
09.1 44	21	120-45-6	1-Фенетилпропионат	26 89	425	204- 397-3	09.1 44	алфа-Метилбензилпропионат; 1- Фенил-1-етилпропионат; Метил фенилкарбинилпропионат;		
09.1 45	23	7549- 33-9	p-Анизилпропионат	21 02	426	231- 433-5	09.1 45	Бензенметанол, 4-метокси-, пропионат;	4- Метоксибензилпроп аноат	

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комментарии
09.1 46	03	7493-76-7	Алил ундец-10-еноат	20 44	441	231-337-3	09.1 46	Алил ендуциленат; 2-Пропенил 10-ундеценоат; Алил хендеценоат; Алил ундециленоат.		
09.1 47	01	539-82-2	Етил валерат	24 62	465	208-726-1	09.1 47	Етилпентаноат; Етил валерианат		
09.1 48	01	591-68-4	Бутил валерат	22 17	466	209-728-5	09.1 48	Бутил валерианат; Бутилпентаноат,		
09.1 49	01	2173-56-0	Пентил валерат		467	218-528-7	09.1 49	Амилпентаноат; Амил валерат,		
09.1 50	03	10402-47-8	Геранил валерат		468	233-869-1	09.1 50	Геранилпентаноат; 2,6-Диметил-2,6-октадиен-8-илпентаноат	3,7-Диметил-окта-2(транс),6-диенилпентаноат	
09.1 51	04	7540-53-6	Цитронелил валерат	23 17	469	231-416-2	09.1 51	3,7-Диметил-6-октен-1-илпентаноат	3,7-Диметил-окт-6-енилпентаноат	
09.1 52	23	10361-39-4	Бензил валерат		470	233-789-7	09.1 52	Бензил валериат; Бензилпентаноат; Фенил метилпентаноат		
09.1 53	08	7549-41-9	Борнил валерат	21 64	471	231-435-6	09.1 53	Борнилпентаноат; Борнил валерианат; Борнил n-пентаноат; эндо-2-Камфанил валерат; эндо-2-Борнил валерат;	1,7,7-Триметил-бицикло[2.2.1]г-2-илпентаноат	
09.1 54	08	89-47-4	Ментил валерат		472	201-910-2	09.1 54	Ментилпентаноат	p-Ментан-3-илпентаноат	
09.1 56	01	111-80-8	Метил 2-нониноат	27 26	479	203-909-2	09.1 56	Метил октин карбонат; Метил октин карбонат;		
09.1 57	01	10031-92-2	Етил 2-нониноат	24 48	480	233-098-0	09.1 57	Етил октиин карбонат; Етил октин карбоксилат; Етил нон-2-иноат; Етил хексилпропиолат		

09.1 58	01	111-12- 6	Метил 2-октиноат	27 29	481	203- 836-6	09.1 58	Метил хептин карбонат; Метил хептин карбонат; Метил окт-2-иноат; Метилпентилпропиолат		
09.1 59	01	638-49- 3	Пентилформиат	20 68	497	211- 340-6	09.1 59	Амилформиат; Амил формиат; Амил метаноат; n-Пентил метаноат		
09.1 60	08	4351- 54-6	Циклоhexилформиат	23 53	498	224- 415-3	09.1 60			
09.1 61	01	629-33- 4	Хексилформиат	25 70	499	211- 087-1	09.1 61	n-Хексилформиат; Хексил метаноат; Формиев кисел хексил естер		
09.1 62	02	110-45- 2	3-Метилбутилформиат	20 69	500	203- 769-2	09.1 62	Изоамилформиат; Изопентилформиат; Пентил изоформиат; Изопентил метаноат; Амил изо метаноат; Изоамил метаноат		
09.1 63	01	592-84- 7	Бутилформиат	21 96	501	209- 772-5	09.1 63	Бутил метаноат		
09.1 64	02	542-55- 2	Изобутилформиат	21 97	502	208- 818-1	09.1 64	Тетрилформиат; Бутил изоформиат; Изобутил метаноат; 2-Метил-1-пропилформиат	2- Метилпропилформи ат	
09.1 65	05	625-55- 8	Изопропилформиат	29 44	503	210- 901-2	09.1 65	Пропил изоформиат; Пропил изоформиат Метаноат; Изопропил метаноат		
09.1 66	01	5870- 93-9	Хептил бутират	25 49	504	227- 526-5	09.1 66	Хептил буганоат		
09.1 67	03	999-40- 6	Нерил бутират	27 74	505	213- 660-1	09.1 67	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил буганоат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенил буганоат	
09.1 68	15	103-52- 6	Фенетил бутират	28 61	506	203- 119-8	09.1 68	бета-Фенетил n-буганоат; 2-Фенилетил буганоат; 2-Фенилетил бутират; Бензилкарбинил бутилат;		
09.1 69	03	105-91- 9	Нерилпропионат	27 77	509	203- 345-7	09.1 69	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-илпропионат	3,7-Диметил-2(цис), 6- октадиенилпропано	

									ат	
09.1 71	08	77-54-3	Кедрил ацетат		527	201- 036-1	09.1 71		2,6,6,8-Тетраметил- трицикло[5.3.0(1.5)] н-8-ил ацетат	

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.1 72	08	6243- 10-3	Циклоhexил гексаноат		528	228- 354-3	09.1 72			
09.1 74	25	613-70- 7	2-Метоксифенил ацетат	36 87	552	210- 350-8	09.1 74	Гуаяцил ацетат; 1-Ацетокси-2-метоксибензен; Асетил гуаякол; о-Метоксифенил ацетат;		
09.1 75	08	58479- 55-3	Изоборнил бутират		564	261- 281-5	09.1 75		1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]т-2-ил буганоат	
09.1 76	08	1200- 67-5	Изоборнил формиат	21 62	565	214- 853-3	09.1 76	Изоборнил метаноат; ексо-2-борнил формиат; ексо-2-Камфанил формиат;	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]т-2-ил формиат	
09.1 77	03	7149- 29-3	2-Метилалил бутират	26 78	572	230- 474-6	09.1 77	2-Метил-2-пропен-1-ил бутират; 2-Метилалил буганоат; Изопропенил карбинил-п-бутират; Метилалил бутират;	2-Метилпроп-2-енил буганоат	
09.1 78	21	93-92-5	1-Фенилетил ацетат	26 84	573	202- 288-5	09.1 78	Стиралил ацетат; алфа-Фенилетил ацетат; метил фенилкарбинил ацетат; вторичен-Фенилетил ацетат	1-Фенилетил ацетат	
09.1 79	21	7775- 38-4	1-Фенилетил формиат	26 88	574	231- 893-7	09.1 79	алфа-Метилбензил формиат; 1-Фенил-1-етил формиат; Алфа-Метилбензил метаноат;		
09.1 80	01	112-39- 0	Метил гексадеcanoат		581	203- 966-3	09.1 80	Метилпалмитат;		

09.1 81	01	13894- 63-8	Метил хекс-2-еноат	27 09	583	237- 663-2	09.1 81	Метил β-Пропилакрилат		
09.1 82	01	624-24- 8	Метил валерат	27 52	588	210- 838-0	09.1 82	Метилпентаноат; Метил валерианат,		
09.1 85	09	592-20- 1	2-Оксопропил ацетат		607	209- 746-3	09.1 85	Ацетонил ацетат;		
09.1 86	10	4906- 24-5	вторичен-Бутан-3-онил ацетат	35 26	608		09.1 86	2-Ацетокси-3-бутанон; АМС ацетат; Ацетоин ацетат; Ацетил метил карбинил ацетат; 2- Бутанон-3-ил ацетат	1-Метил-2- оксопропил ацетат	
09.1 88	01	5933- 87-9	Пентил деканоат		611	227- 682-4	09.1 88	Амил капрат, Амил капринат,		
09.1 89	21	10031- 86-4	1-Фенилпропил бутират	24 24	628	233- 094-9	09.1 89	алфа-Етилбензил бутират; Етил фенил карбинил бутират; 1- Фенил-1-пропил бутират; алфа- Фенилпропил бутират;		
09.1 90	01	1552- 67-6	Етил хекс-2-еноат	36 75	631	216- 296-1	09.1 90	Етиб Е-2-хексеноат		5
09.1 91	01	2396- 83-0	Етил хекс-3-еноат	33 42		219- 257-7	09.1 91			
09.1 92	01	111-62- 6	Етил олеат	24 50	633	203- 889-5	09.1 92	Етил цис-9-Окгадеценоат	Етил окгадец-9- еноат	
09.1 93	01	628-97- 7	Етил хексадеканоат	24 51	634	211- 064-6	09.1 93	Етилпалмитат; Етил цетилат		
09.1 94	01	2396- 84-1	Етил хекса-2,4-диеноат	24 59	635	219- 258-2	09.1 94	Етил сорбат; Етил 2,4- хексадиеноат		
09.1 96	03	10094- 40-3	Хекс-2-енил ацетат	25 64	643	233- 223-9	09.1 96	транс-2-Хексенил ацетат; 2- Хексен-1-ил- ацетат; 2-Хексенил етаноат		5
09.1 97	04	3681- 71-8	Хекс-3(цис)-енил ацетат	31 71	644	222- 960-1	09.1 97	цис-3-Хексен-1-ил ацетат; цис-3- хексенил ацетат; цис-3-Хексенил етаноат		
09.1 98	02	2050- 09-1	Изопентил валерат		648	218- 081-8	09.1 98	Изоамилпентаноат	3- Метилбутилпентано ат	
09.2	21	10415-	1-Метил-3-фенилпропил	28	671	233-	09.2	Метил фенил етил карбинил		

00		88-0	ацетат	82		890-6	00	ацетат; 4-Фенил-2-бутил ацетат; Фенилетил метил карбинил ацетат;		
09.2-01	15	7460-74-4	Фенилетил валерат		673	231-246-9	09.2-01	Фенетилпентаноат		
09.2-02	01	141-06-0	Пропил валерат		679	205-452-4	09.2-02	Пропилпентаноат; пропил валерат		
09.2-04	01	544-35-4	Етил октадека-9,12-диеноат		711	208-868-4	09.2-04	Етил линолеат;		
09.2-05	01	1191-41-9	Етил октадека-9,12,15-триеноат		712	214-734-6	09.2-05	Етил линоленат;		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.2-08	01	142-77-8	Бутил олеат		741	205-559-6	09.2-08		Бутил октадец-9-еноат	
09.2-09	01	589-75-3	Бутил октаноат		742	209-659-0	09.2-09	Бутил каприлат		
09.2-10	01	111-61-5	Етил октадеканоат	34-90	745	203-887-4	09.2-10	Етил стеарат;		
09.2-11	30	60-01-5	Глицерил трибутиат	22-23	747	200-451-5	09.2-11	Трибутирин; Глицерол трибутират; Бутирин;		1
09.2-12	03	2142-94-1	Нерилформиат	27-76	2060	218-401-6	09.2-12	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-илформиат; цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил метаноат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенилформиат	
09.2-13	03	141-12-8	Нерил ацетат	27-73	2061	20545-92	09.2-13	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетат; цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил етаноат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенил ацетат	
09.2-14	04	112-19-6	Ундец-10-енил ацетат	30-96	2062	203-944-3	09.2-14	Ацетат С-11; 10-Хендецил ацетат; Ундециленов ацетат; Ундеценил ацетат		

09.2 15	08	97-42-7	Карвил ацетат	22 50	2063	202- 580-2	09.2 15	Карвеил ацетат; p-Мента-6,8- диен-2-ил ацетат	p-Мента-6,8-диен-2- ил ацетат	
09.2 16	08	20777- 49-5	Дихидрокарвил ацетат	23 80	2064	244- 029-9	09.2 16	6-Метил-3-(1- метилвинил)циклохексил ацетат; Дихидрокарвеил ацетат; 8-p- Ментен-2-ил ацетат; 6-Метил-3- изопропенилциклохексенил ацетат	p-Мент-8-ен-2-ил ацетат	
09.2 18	08	125-12- 2	Изоборнил ацетат	21 60	2066	204- 727-6	09.2 18	Борнил изо ацетат; ексо-2- Камфанил ацетат; Изоборнил etanoat; ексо-2-Борнил ацетат;	1,7,7- Триметилбицикло [2.2.1]г-2-ил ацетат	
09.2 19	08	57576- 09-7	Изопулегил ацетат	29 65	2067	260- 820-1	09.2 19	5-Метил-2- изопропенилциклохексил ацетат; Пулегол изо ацетат; 1-Метил-4- изопропенилциклохексан-3-ил ацетат;	p-Мент-8-ен-ил ацетат	
09.2 20	23	326-61- 4	Пиперонил ацетат	29 12	2068	206- 312-5	09.2 20	Хелиотропил ацетат; 3,4-Метилен диоксибензир ацетат; 1,3- Бензодиоксол-5-метанол, ацетат;	3,4- Метилендиоксибенз ил ацетат	
09.2 24	05	108-84- 9	1,3-Диметилбутил ацетат		2073	203- 621-7	09.2 24	4-Метил-2-пентил ацетат; Метил изобутил карбинил ацетат		
09.2 25	09	1322- 17-4	1,3-Нонанедиол ацетат	27 83	2075	215- 332-3	09.2 25	1,3-Нонанедиол ацетат (смесени естери); Ацетокси нонил ацетат (смесени естери); ясмонил;	Нонан-1,3-диил ацетат	5
09.2 26	09	7779- 54-6	3-Оксононан-1-ил ацетат		2076		09.2 26			
09.2 27	06	151-05- 3	1,1-Диметил-2-фенетил ацетат	23 92	2077	205- 781-3	09.2 27	2-Метил-1-фенил-2-пропил ацетат; Бензил диметил карбинил ацетат; Диметилбензил карбинил ацетат;		
09.2 28	25	533-18- 6	o-Толил ацетат	30 72	2078	208- 556-8	09.2 28	Ацетил o-Крезол; o-Крезол ацетат; o-Крезил ацетат; o- Крезилов ацетат	2-Метилфенил ацетат	
09.2 30	08	1551- 44-6	Циклохексил бутират	23 51	2082	216- 290-9	09.2 30	Циклохексил бутаноат		
09.2	21	3460-	1-Фенетил бутират	26	2083	222-	09.2	алфа-Метилбензил бутират;	1-Фенилетил	

31		44-4		86		409-5	31	Метил фенил карбинил бутират; Стиралил бутират; 1-Фенил-1- этил бутаноат;	бутират	
09.2 32	06	10094- 34-5	1,1-Диметил-2-фенетил бутират	23 94	2084	233- 221-8	09.2 32	2-Метил-1-фенил-2-пропил бутират; Бензил диметил карбинил бутират; алфа,алфа- диметилфенетил бутират;		
09.2 33	03	2408- 20-0	Алилпропионат	20 40	2094	219- 307-8	09.2 33	2-Пропенилпропаноат; Алилпропаноат		
09.2 34	01	111-79- 5	Метил нон-2-еноат	27 25	2099	203- 908-7	09.2 34	Метил нониленат; Метил нониленоат		
09.2 35	01	7492- 45-7	Бутил дец-2-еноат	21 94	2100		09.2 35			
09.2 36	01	5760- 50-9	Метил ундец-9-еноат	27 50	2101	227- 279-3	09.2 36	Метил ундециленат;		
09.2 37	01	692-86- 4	Етил ундец-10-еноат	24 61	1063 4	211- 734-8	09.2 37	Етил ундециленат;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.2 38	01	109-42- 2	Бутил ундец-10-еноат	22 16	2103	203- 670-4	09.2 38	Бутил ундециленат;		
09.2 39	01	10522- 18-6	Метил-2-ундециноат	27 51	2111		09.2 39	Метил децин карбонат; Метил децин карбонат; Метил ундец-2- иноат; Метил октилпропионат;		
09.2 40	04	33467- 73-1	Хекс-3(цис)-енилформиат	33 53	2153	251- 532-7	09.2 40	бета,гама-Хексенил метаноат; (Z)- 3-хексенолформиат; Листов алкоголформиат; 3-Хексенил метаноат		5
09.2 44	03	123-68- 2	Алил гексаноат	20 32	2181	204- 642-4	09.2 44	Алил капроат; 2-Пропенил гексаноат;		



09.2 46	01	123-95- 5	Бугил октадеcanoат	22 14	2189	204- 666-5	09.2 46	Бугил стеарат;		
09.2 47	03	20474- 93-5	Алил кротонат		2222	243- 845-2	09.2 47		Алил бут-2(транс)- еноат	
09.2 48	01	623-70- 1	Етил транс-2-бутеноат	34 86	2244	210- 808-7	09.2 48	Етил кротонат		
09.2 49	21	68922- 11-2	1-Метил-2-фенетил бутират	31 97	2276	272- 983-6	09.2 49	1-Фенил-2-пропил бутират; алфа- Метилфенетил бутират;		
09.2 50	02	10588- 10-0	Изобугил валерат		2303	234- 191-9	09.2 50	Изобугилпентаноат	2- Метилпропилпентан оат	
09.2 51	01	110-42- 9	Метил деканоат		2304	203- 766-6	09.2 51			
09.2 53	25	528-79- 0	2-Изопропил-5-метилфенил азетат		2308	208- 442-8	09.2 53	Тимил ацетат; Ацетил тимол;		
09.2 54	05	4864- 61-3	3-Октил ацетат	35 83	2347	225- 471-1	09.2 54	1-Етил гексил ацетат; n-Амил етил карбинил ацетат	1-Етилгексил ацетат	
09.2 56	01	6513- 03-7	Пропил нонаноат		2351	229- 403-1	09.2 56	Пропилпеларгонат		
09.2 58	30	3891- 59-6	Глюкоза пентаацетат	25 24		223- 439-1	09.2 58	1,2,3,4,6-Пентаацетил-алфа-d- Глюкоза; 1,2,3,4,6-Пентаацетил- бета-d-Глюкоза; алфа - Пентаацетил-декстро-Глюкоза;	1,2,3,4,6- Пентаацетил-алфа- d-глюкоза и 1,2,3,4,6- пентаацетил-бета-d- глюкоза	
09.2 60	03	3025- 30-7	Етилдека-2(цис),4(транс)- диеноат	31 48	1057 4	221- 178-8	09.2 60	Етил ч2Е,4Z)-декадиеноат		
09.2 61	15	6290- 37-5	2-Фенетил гексаноат	32 21	1088 2	228- 538-3	09.2 61	2-Фенилетил капроат; 2- Фенилетил гексаноат; Бензилкарбинил капроат; Бензилкарбинил гексаноат;		
09.2 62	15	5457- 70-5	Фенетил октаноат	32 22	1088 4	226- 718-6	09.2 62	2-Фенилетил каприлат; Бензилкарбинил октаноат;		
09.2 63	30	139-45- 7	Глицерил трипропионат	32 86	1065 7	205- 365-1	09.2 63	Пропионова киселина, триглицерид; Трипропионин		1
09.2	10	84642-	вторичен-Бутан-3-онил	33	1052	283-	09.2	Ацетоил бутират; АМС бутират;	1-Метил-2-	

64		61-5	бутират	32	5	438-7	64		оксопропил буганоат	
09.2-65	01	34495-71-1	Етил окт-4-еноат	33 44	1061 9	252-065-1	09.2-65			5
09.2-66	01	19089-92-0	Хексил 2-бутеноат	33 54	1068 8	242-808-8	09.2-66			5
09.2-67	01	2396-78-3	Метил хекс-3-еноат	33 64	1080 1	219-256-1	09.2-67	О-Хексилгексанолид		
09.2-68	01	21063-71-8	Метил окт-4(цис)-еноат	33 67	1083 4	244-188-4	09.2-68			
09.2-69	08	13851-11-1	Фенхил ацетат	33 90	1176 9	237-588-5	09.2-69	1,3,3-Триметил-2-норборнанил ацетат;	1,3,3-триметил[2.2.1]хепт-ан-2-ил ацетат;	
09.2-70	04	16491-36-4	Хекс-3-енил бутират	34 02	1185 9	240-553-7	09.2-70	β,гама-Хексенил n-бутират; цис-Хексенил-буганоат		5
09.2-71	04	31501-11-8	Хекс-3-енил гексаноат	34 03	1177 9	250-661-6	09.2-71	3-Хексенил капроат; цис-3-Хексенил капроат		5
09.2-72	07	72928-52-0	Миртенилформиат	34 05	1085 8	277-082-1	09.2-72	2-Пинен-10-олформиат	(6,6-Диметилбицикло[3.3.1]хепт-2-ен-2-ил)метилформиат	
09.2-73	02	589-66-2	Изобутил кротонат	34 32	1070 6	209-658-5	09.2-73		2-Метилпропил бут-2(транс)-еноат	

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.2-74	01	627-90-7	Етил ундеcanoат	34 92	1063 3	211-018-5	09.2-74	Етил ундецилат, Етил хендеcanoат,		
09.2-75	04	1576-77-8	Хепт-3(транс)-енил ацетат	34 93	1066 2	216-411-5	09.2-75			
09.2	03	3913-	Окт-2-енил ацетат	35	1190	223-	09.2	2-Октен-1-ол,ацетат,(Е)-		5

76		80-2		16	6	473-7	76			
09.2 77	03	84642- 60-4	Окт-2(транс)-енил бутират	35 17	1190 7	283- 437-1	09.2 77	транс-2-Октенил бутират		
09.2 78	07	15111- 96-3	p-Мента-1,8-диен-7-ил ацетат	35 61	1074 2	239- 162-4	09.2 78	Перила ацетат; Перрилил ацетат; Периллил ацетат; Оцетна киселина, перилил естер; Метадиен-7-карбинил ацетат;		
09.2 80	09	67715- 81-5	Нонан-1,4-диил диацетат	35 79	1192 7		09.2 80	Нонандиол-1,4 ацетат;		
09.2 81	05	2442- 10-6	Окт-1-ен-3-ил ацетат	35 82	1171 6	219- 474-7	09.2 81	Октенил ацетат; Амил винил карбинил ацетат; 3- Ацетоксиоктен; Амил кротонил ацетат; Пентил кротонил ацетат;	1-Винилхексил ацетат	
09.2 82	05	16491- 54-6	Окт-1-ен-3-ил бутират	36 12		240- 555-8	09.2 82		1-Винилхексил бутират	
09.2 83	01	7367- 88-6	Етил дец-2-еноат	36 41	1057 7	230- 918-9	09.2 83			5
09.2 84	01	76649- 16-6	Етил дец-4-еноат	36 42	1057 8	278- 509-4	09.2 84			5
09.2 85	01	7367- 82-0	Етил дец-2(транс)-еноат	36 43	1061 7	230- 913-1	09.2 85			5
09.2 86	02	624-41- 9	2-Метилбутил ацетат	36 44	1076 2	210- 843-8	09.2 86			
09.2 87	01	28316- 62-3	Пропил дека-2,4-диеноат	36 48	1088 9	248- 960-1	09.2 87			5
09.2 88	21	3572- 06-3	4-(4-Ацетоксифенил)бутан- 2-он	36 52		222- 682-0	09.2 88			
09.2 89	07	36789- 59-0	алфа-Камфолен ацетат	36 57		253- 212-2	09.2 89	1-Ацетокси-2-(2,2,3)-триметил-3- циклопентенил етан;	2-(2,2,3- Триметилциклопент -3-енил)етил ацетат	5
09.2 90	01	69925- 33-3	Етил окта-4,7-диеноат	36 82			09.2 90	Етил Z 4,7-октадиеноат		
09.2 91	04	61444- 38-0	Хекс-3-енил хекс-3-еноат	36 89		262- 797-3	09.2 91	Z-3-Хексенил Z-3-хексеноат		5
09.2 92	01	33855- 57-1	Хексил 2-хексаноат	36 92			09.2 92	Хексил E-2-хексеноат		

09.2 93	09	52789- 73-8	1-Ацетокси-1- ацетилциклохексан	37 01		258- 186-6	09.2 93	Метил 1-ацетоксициклохексил; 1- Ацетилциклохексил ацетат		
09.2 94	23	17373- 93-2	2-Метилбензил ацетат	37 02		241- 412-2	09.2 94			5
09.2 98	01	13481- 87-3	Метил нон-3-еноат	37 10		236- 786-9	09.2 98			
09.2 99	01	7367- 81-9	Метил окт-2(транс)-еноат	37 12	1180 0	230- 912-6	09.2 99	Метил Е-2-октеноат		5
09.3 00	01	689-89- 4	Метил гекса-2,4-диеноат	37 14		211- 712-8	09.3 00	Метил сорбат; Метил 2,4- гексадиеноат, Метил Е, Е-2,4 Гексадиеноат		5
09.3 01	25	59558- 23-5	р-Толил октаноат	37 33		261- 803-1	09.3 01	о-Крезил октаноат; р-Метилфенил октаноат; р-Крезил каприлат;	4-Метилфенил октаноат	
09.3 02	07	1079- 01-2	Миртенил ацетат	37 65	1088 7	214- 088-5	09.3 02	2-Пинен-10-ол ацетат	(6,6- Диметилбицикло[3. 3.1]хепт-2-ен-2-ил) метил ацетат	
09.3 03	03		Хепт-2-енил изовалерат		1066 4		09.3 03		Хепт-3-енил 3- метилбутаноат	
09.3 04	05		вторичен-Хептил изовалерат		1080 6		09.3 04		1-Метилгексил 3- метилбутаноат	
09.3 05	08	22030- 19-9	бета-лонил ацетат	38 44	1070 2		09.3 05	бета-Ионол ацетат; 3-Бутен-2-ол, 4-(2,6,6-триметил-1-циклохексен- 1-ил)-, ацетат	4-(2,2,6- Триметилциклохекс -1-енил)бут-3-ен-2- ил ацетат	
09.3 06	22		2-Метоксицинамил ацетат		1075 2		09.3 06			
09.3 07	02		2-Метилбутил додеcanoат		1076 6		09.3 07			
09.3 11	03	591-87- 7	Алил ацетат		1173 0	209- 734-8	09.3 11			
09.3 12	03	7493- 75-6	Алил гекса-2,4-диеноат	20 41	2182	231- 336-8	09.3 12	Алил Сорбат		
09.3 13	23	56423- 40-6	Бензил 2-метилбутират		1052 3	260- 169-3	09.3 13			
09.3	23	65416-	Бензил кротонат			265-	09.3		Бензил бут-	

14		24-2			764-1	14		2(транс)-еноат	
09.3 15	23	140-25-0	Бензил додеcanoат		205-405-8	09.3 15	Бензил лаурат		

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком-ен-тари
09.3 16	23	6938-45-0	Бензил хексаноат		1052 1	230-068-9	09.3 16			
09.3 17	23	2051-96-9	Бензил лактат			218-136-6	09.3 17		Бензил 2-хидроксипропаноат	
09.3 18	23	10276-85-4	Бензил октаноат			233-620-7	09.3 18			
09.3 19	08	13109-70-1	Борнил бутират	39 07		236-036-0	09.3 19	Борнил бутаноат; Бугирова киселина, 2-борнил естер	1,7,7-Триметил-бицикло[2.2.1]хептан-2-ил бутаноат	
09.3 20	09	112-07-2	2-Бутоксиетил ацетат			203-933-3	09.3 20			
09.3 21	01	7785-64-0	Бутил 2-метилбут-2(цис)-еноат			232-084-1	09.3 21	Бутил ангелат		
09.3 22	01	6297-41-2	Бутил 2-метилвалерат			228-569-2	09.3 22	Бутил 2-метилпентаноат		
09.3 23	05	105-46-4	вторичен-Бутил ацетат		1052 7	203-300-1	09.3 23	Бут-2-ил-ацетат	1-Метилпропил ацетат	
09.3 24	01	591-63-9	Бутил бут-2-еноат				09.3 24			
09.3 25	05	819-97-6	вторичен-Бутил бутират		1052 8	212-465-9	09.3 25	Бут-2-ил бутират	1-Метилпропил бутаноат	
09.3 26	01	28369-24-6	Бутил дека-2,4-диеноат		1052 9	248-994-7	09.3 26			5
09.3 27	01	30673-36-0	Бутил деканоат		1053 0	250-280-5	09.3 27	Бутил капрат		

09.3 28	05	589-40- 2	вторичен-Бутилформиат		1053 2		09.3 28	Бут-2-илформиат	1- Метилпропилформи ат	
09.3 29	01	13416- 74-5	Бутил хекс-2-еноат				09.3 29			
09.3 30	01	118869- 62-8	Бутил хекс-3-еноат				09.3 30			
09.3 31	01	111-06- 8	Бутил хексадеканоат			203- 829-8	09.3 31	Бутил палмитат		
09.3 32	05	820-00- 8	вторичен Бутил хексаноат		1053 3		09.3 32	Бут-2-ил капроат; 2-Бутил хексаноат;	1-Метилпропил хексаноат	
09.3 33	09	18449- 60-0	вторичен Бутил лактат			242- 334-1	09.3 33			
09.3 34	01	50623- 57-9	Бутил нонаноат			256- 661-2	09.3 34			
09.3 35	01	57403- 32-4	Бутил окт-2-еноат		1053 6	260- 720-8	09.3 35			
09.3 36	01	110-36- 1	Бутил тетрадеканоат			203- 759-8	09.3 36	Бутил миристат		
09.3 37	25	6380- 28-5	Карвакрил ацетат			228- 963-4	09.3 37		5-Изопропил-2- метил фенил ацетат	
09.3 38	08	32214- 91-8	Кариофилен алкохол ацетат			250- 960-1	09.3 38	Кариофилен ацетат	4,11,11-Триметил-8- метилен- бицикло[7.2.0]ундец -3-ен-5-ил ацетат	
09.3 39	22	61792- 12-9	Цинамил 2-метилкротанат			263- 215-0	09.3 39	Цинамил тиглат	3-Фенилпроп-2- енил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.3 40	03	24717- 85-9	Цитронелил 2-метилбут-2- еноат			246- 426-2	09.3 40		3,7-Диметилокт-6- енил 2- метилбутаноат	
09.3 41	04	10580- 25-3	Цитронелил хексаноат			234- 175-1	09.3 41		3,7-Диметилокт-6- енил хексаноат	
09.3 42	07	54993- 30-5	Циклогеранил ацетат				09.3 42		(2,6,6-Триметил-1- циклохексенил)мети л ацетат	

09.3 43	08	1129- 47-1	Циклоhexил изобутират		1054 8	214- 448-1	09.3 43		Циклоhexил 2- метилпропаноат	
09.3 44	04	50816- 18-7	Дец-9-енил ацетат			256- 784-1	09.3 44	Розалва ацетат		
09.3 45	09	818-04- 2	Ди-изопентил сукцинат		1055 5	212- 448-6	09.3 45	Ди-изоамил сукцинат; Ди(3- метилбутил) сукцинат	Ди-(3- Метилбутил)бутанд иоат	
09.3 46	30	1587- 18-4	Дибутил малат				09.3 46		Дибутил 2- хидроксибутандиоа т	
09.3 47	09	141-03- 7	Дибутил сукцинат			205- 449-8	09.3 47		Дибутил бутандиоат	
09.3 48	09	141-28- 6	Диетил адипат			205- 477-0	09.3 48		Диетил хександиоат	

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.3 49	30	32074- 56-9	Диетил цитрат			250- 914-0	09.3 49			
09.3 50	09	623-91- 6	Диетил фурмат			210- 819-7	09.3 50		Диетил бут- 2(транс)-енедиоат	
09.3 51	09	141-05- 9	Диетил малеат		1055 1	205- 451-9	09.3 51	2-Бутендионов кисел диетил естер; Етил малеат	Диетил бут-2(цис)- енедиоат	
09.3 52	09	624-17- 9	Диетил нонандиоат		1054 9	210- 833-3	09.3 52	Диетил азелат		
09.3 53	09	95-92-1	Диетил оксалат			202- 464-1	09.3 53		Диетил етандиоат	
09.3 54	09	818-38- 2	Диетил пентандиоат			212- 451-2	09.3 54			
09.3 55	08	20777- 49-5	нео-Дихидрокарвил ацетат		1085 9	244- 029-9	09.3 55		p-Мент-8(9)-ен-2-ил ацетат	

09.3 56	06	20487- 40-5	1,1-Диметилетил пропионат				09.3 56	тертБутил пропионат		
09.3 58	02	20780- 49-8	3,7-Диметилоктил ацетат		1089 9	244- 034-6	09.3 58	Тетрахидрогеранил ацетат		
09.3 59	09	111-15- 9	2-Етоксетил ацетат		1056 5	203- 839-2	09.3 59	Етилен гликол моноетил етер ацетат		
09.3 60	09	2985- 28-6	Етил 2-ацетоксипропионат				09.3 60	Етил ацетиллактат		
09.3 61	09	27372- 03-8	Етил 2-хидрокси-3-метилбутират		1060 0		09.3 61			
09.3 62	23	60770- 00-5	Етил 2-хидрокси-4-метилбензоат				09.3 62			
09.3 63	23	7335- 26-4	Етил 2-метоксибензоат			230- 843-1	09.3 63			
09.3 64	15	2510- 99-8	Етил 2-фенилпропионат			219- 727-1	09.3 64			
09.3 65	01	638-10- 8	Етил 3-метилкротонат		1061 0	211- 319-1	09.3 65	Етил сенециоат	Етил 3-метилбут-2(транс)-еноат	
09.3 66	09	121312- 01-4	Етил 4-ацетоксиоктаноат				09.3 66			
09.3 67	23	120-47- 8	Етил 4-хидроксибензоат			204- 399-4	09.3 67			4
09.3 68	01	6849- 18-9	Етил 4-метилпент-3-еноат		1061 5		09.3 68			
09.3 70	01	67233- 91-4	Етил дец-9-еноат		1057 9		09.3 70			
09.3 71	01	78417- 28-4	Етил дека-2,4,7-триеноат	38 32	1057 6		09.3 71	Етил дека-2,4,7-триеноат; 2,4,7-Декатриенова киселина, етил естер		
09.3 72	01	28290- 90-6	Етил додец-2-еноат		1058 4		09.3 72			
09.3 73	01	32659- 21-5	Етил геранат			251- 144-8	09.3 73		Етил 3,7-диметилокта-2(транс),6-диеноат	
09.3 74	01	54340- 72-6	Етил хепт-2-еноат				09.3 74			



09.3 75	01	97-63-2	Етил метакрилат			202- 597-5	09.3 75		Етил 2-метилпроп- 2-еноат	
09.3 76	01	26553- 47-9	Етил окт-3(транс)-еноат			247- 799-4	09.3 76			
09.3 77	01	1117- 65-3	Етил окт-3-еноат		1061 8		09.3 77			
09.3 78	01	78989- 37-4	Етил окт-4(транс)-еноат			279- 035-0	09.3 78			
09.3 79	01	2445- 93-4	Етил пент-2-еноат		1062 3	219- 500-7	09.3 79			
09.3 80	01	41114- 00-5	Етил пентадеканоат		1062 2	255- 223-8	09.3 80			
09.3 81	02	103-09- 3	2-Етилхексил ацетат			203- 079-1	09.3 81	бета-Етилхекси ацетат; 2- етилхексанил ацетат		
09.3 82	03	68705- 63-5	Геранил 2-метилбутират			272- 100-4	09.3 82		3,7-Диметил- 2(транс),6- октадиенил 2- метилбуганоат	
09.3 83	03	7785- 33-3	Геранил 2-метилкротонат		1182 9	232- 078-9	09.3 83		3,7-Диметил- 2(транс),6- октадиенил 2- метилбут-2(транс)- еноат	
09.3 84	03	51532- 26-4	Геранил октаноат			257- 256-3	09.3 84		3,7-Диметилокта- 2(транс),6-диенил октаноат	
09.3 85	03	16939- 73-4	Хепт-2-енил ацетат		1066 1	241- 002-3	09.3 85			5
09.3 86	05	94088- 33-2	вторичен-Хепт-4(цис)-енил ацетат			302- 032-3	09.3 86		1-Метилхекс- 3(цис)-енил ацетат	
09.3 87	01	50862- 12-9	Хептил 2-метилбутират		1066 8	256- 811-7	09.3 87			
09.3 88	05	5921- 82-4	вторичен-Хептил ацетат		1080 2	227- 647-3	09.3 88		1-Метилхексил ацетат	

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комментарии
09.3 90	01	6976-72-3	Хептил хексаноат		1066 6	230-239-8	09.3 90			
09.3 91	05	6624-58-4	вторичен-Хептил хексаноат		1080 5	229-582-6	09.3 91		1-Метилхексил хексаноат	
09.3 92	01	56423-43-9	Хептил изовалерат		1066 7	260-170-9	09.3 92		Хептил 3-метилбутаноат	
09.3 93	01	5451-80-9	Хептил валерат		1067 2	226-686-3	09.3 93	Хептил пентаноат		
09.3 94	03	2497-18-9	Хекс-2(транс)-енил ацетат	25 64	643	219-680-7	09.3 94	транс-2-Хексенил ацетат; 2-Хексен-1-ил ацетат;		5
09.3 95	03	53398-80-4	Хекс-2(транс)-енил пропионат	39 32	1183 0	258-513-2	09.3 95	2-Хексенил пропаноат; (Е)-Хекс-2-енил пропионат; 2-Хексенил пропионат		
09.3 96	03	53398-83-7	Хекс-2-енил бутират	39 26		258-515-3	09.3 96			5
09.3 97	03	53398-78-0	Хекс-2-енилформиат	39 27	1185 8	258-512-7	09.3 97			5
09.3 98	03	533-86-0	Хекс-2-енил хексаноат			258-519-5	09.3 98			5
09.3 99	03	35154-45-1	Хекс-2-енил изовалерат	39 30		252-404-3	09.3 99		Хекс-2-енил 3-метилбутаноат	5
09.4 00	15	68133-78-8	Хекс-2-енил фенилацетат			268-705-8	09.4 00			5
09.4 01	09	2308-18-1	Изопентил ацетоацетат	35 51	227	218-991-5	09.4 01	3-Метилбутил ацетоацетат; Пентил 3-Оксобутаноат; Изоамил Бета-кетобутират;	3-Метилбутил 3-оксобутаноат	
09.4 02	09	141-97-9	Етил ацетоацетат	24 15	240	205-516-1	09.4 02	Етил ацетилацетат; Етил бета-Кетобутират; Ацетоацетен естер	Етил 3-оксобутаноат	

09.4 03	09	591-60- 6	Бутил ацетоацетат	21 76	241	209- 722-2	09.4 03	Бутил 3-кетобуганоат; Бутил 3-Кетобутират	Бутил 3-оксобуганоат	
09.4 04	09	7779- 75-1	Изобутил ацетоацетат	21 77	242	231- 937-5	09.4 04	Изобутил-бета-кетобутират; Изобутил-3-оксобуганоат; 2-Метил-1-пропил ацетоацетат; Изобутил 3-кетобуганоат	2-Метилпропил 3-оксобуганоат	
09.4 05	09	10032- 00-5	Геранил ацетоацетат	25 10	243	233- 101-5	09.4 05	Геранил 3-оксобуганоат; Геранил бета-кетобутират; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетоацетат;	3,7-Диметилокта-2(транс),6-диенил 3-оксобуганоат	
09.4 06	23	5396- 89-4	Бензил 3-оксобутират	21 36	244	226- 416-4	09.4 06	Бензил ацетилацетат; Бензил 3-Оксобуганоат; Бензил β-Кетобутират		
09.4 07	15	42078- 65-9	2-Фенетил 3-метилкротонат	28 69	246	255- 649-4	09.4 07	2-Фенилетил 3-метил-2-бугеноат; 2-Фенилетил сенециоат; Фенетил 3,4-диметилакрилат	2-Фенилетил 3-метилбут-2(транс)-еноат	
09.4 08	02	7779- 81-9	Изобутил 2-метилбут-2(цис)-еноат	21 80	247	231- 941-7	09.4 08	Изобутил ангелат; Бутил изо ангелат, Бутил изо цис-2-метил-2-бугеноат	2-Метилпропил 2-метилбут-2(цис)-еноат	
09.4 09	01	7452- 79-1	Етил 2-метилбутират	24 43	265	231- 225-4	09.4 09	Етил 2-метилбуганоат		
09.4 10	03	7493- 69-8	Алил 2-етилбутират	20 29	281	231- 332-6	09.4 10	2-Пропенил 2-етилбуганоат; 2-Пропенил 2-етилбутират;		
09.4 11	03	7493- 65-4	Алил циклоhexанбутират	20 24	283		09.4 11	Алил 4-циклоhexилбутират; 2-Пропен-1-ил циклоhexанбутират; Алил hexахидрофенбутират; Алил циклоhexилбутират		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
09.4	01	547-63-	Метил изобутират	26	287	208-	09.4	Метил диметилацетат, Метил-2-	Метил 2-	

12		7		94		929-5	12	метилпропионат	метилпропаноат	
09.4 13	01	97-62-1	Етил изобутират	24 28	288	202- 595-4	09.4 13	Етил изобутаноат; Етил 2-метилпропаноат, Пропанова киселина, 2-метил, етил естер	Етил 2-метилпропаноат	
09.4 14	01	644-49- 5	Пропил изобутират	29 36	289	211- 417-4	09.4 14		Пропил 2-метилпропаноат	
09.4 15	05	617-50- 5	Изопропил изобутират	29 37	290	210- 517-5	09.4 15	Пропил изо изобутират, Изопропил 2-метилпропаноат, Пропил изо 2-метилпропаноат	Изопропил 2-метилпропаноат	
09.4 16	01	97-87-0	Бутил изобутират	21 88	291	202- 614-6	09.4 16	Бутил-2-метилпропионат; n-Бутил 2-метилпропаноат	Изобутил 2-метилпропаноат	
09.4 17	02	97-85-8	Изобутил изобутират	21 89	292	202- 612-5	09.4 17	Изобутил 2-метилпропионат; Бутил изо 2-метилпропаноат, 2-Метил-1-пропел 2-метилпропаноат; Изобутил 2-метилпропаноат	2-Метилпропил 2-метилпропаноат	
09.4 18	01	2445- 72-9	Пентил изобутират		293	219- 494-6	09.4 18	Амил изобутират; Амил изобутирае	Пентил 2-метилпропаноат	
09.4 19	02	2050- 01-3	Изопентил изобутират	35 07	294	218- 078-1	09.4 19	Изопентил-2-метил пропаноат	3-Метилбутил 2-метилпропаноат	
09.4 20	01	2349- 13-5	Хептил изобутират	25 50	295	219- 076-3	09.4 20	Хептил 2-метилпропаноат	Хептил 2-метилпропаноат	
09.4 21	04	97-89-2	Цитронелил изобутират	23 13	296	202- 616-7	09.4 21	Цитронелил 2-метилпропионат; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил изобутират; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил 2-метилпропаноат	3,7-Диметил-6-октен-1-ил 2-метилпропаноат	
09.4 23	06	78-35-3	Линалил изобутират	26 40	298	201- 108-2	09.4 23	Линалил 2-метилпропионат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил изобутират, Линалоол изобутират	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил 2-метилпропаноат	
09.4 24	03	2345- 24-6	Нерил изобутират	27 75	299	219- 061-1	09.4 24	2-цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил изобутират	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенил 2-метилпропаноат	
09.4 25	06	7774- 65-4	Терпини 2-метилпропионат	30 50	300	231- 878-5	09.4 25	Терпинил изобутират; 1-Метил-1-(4-метилциклохекс-3-енил)етил 2-метилпропионат	p-Мент-1-ен-8-ил изобутират	
09.4	23	103-28-	Бензил изобутират	21	301	203-	09.4	Бензил 2-метилпропаноат;	Бензил-2-	

26		6		41		095-9	26		метилпропаноат	
09.4 27	15	103-48-0	Фенетил изобутират	28 62	302	203-116-1	09.4 27	2-Фенетил изобутират; 2-Фенилетил изобутират; Бензилкарбинил 2-метилпропаноат; Фенетил 2;	2-Фенилетил 2-метилпропаноат	
09.4 28	22	103-58-2	3-Фенилпропил изобутират	28 93	303	203-125-0	09.4 28	Хидроцинамил изобутират; Хидроцинамил 2-метилпропаноат	3-Фенилпропил 2-метилпропаноат	
09.4 29	25	103-93-5	p-Толил изобутират	30 75	304	203-159-6	09.4 29	p-Крезил изобутират; p-Метилфенил 2-метилпропаноат; p-Метилфенил изобутират; p-Толил 2-метилпропаноат;	4-Метилфенил 2-метилпропаноат	
09.4 30	23	5461-08-5	Пиперонил изобутират	29 13	305	226-745-3	09.4 30	Пиперонил 2-метилпропионат; 3,4-Метилendioксибензил-2-метилпропаноат; Хелиотропил-2-метилпропаноат;	3,4-Метилendioксибензил 2-метилпропаноат	

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.4 31	03	2345-26-8	Геранил изобутират	25 13	306	219-062-7	09.4 31	Геранил 2-метилпропионат; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил изобутират;	3,7-Диметил-окта-2(транс), 6-диенил 2-метилпропаноат	
09.4 32	01	2412-80-8	Метил 4-метилвалерат	27 21	322	219-320-9	09.4 32	Метил 4-метилпентаноат; Метил изокапроат, Метил изобутилацетат		
09.4 33	09	97-64-3	Етил лактат	24 40	371	202-598-0	09.4 33	Етил алфа-гидроксипропионат;	Етил 2-гидроксипропаноат	
09.4 34	09	138-22-7	Бутил лактат	22 05	372	205-316-4	09.4 34	Бутил алфа-гидроксипропионат; Бутил гидроксипропаноат	Бутил 2-гидроксипропаноат	
09.4 35	09	539-88-8	Етил 4-оксвалерат	24 42	373	208-728-2	09.4 35	Етил лаевулинат; Етил 4-кетовалерат; Етил ацетилпропаноат; Етил лаевулат;		

								Етил левулинат;		
09.4 36	09	2052015 05	Бутил 4-оксовалерат	22 07	374	218- 143-4	09.4 36	Бутил лаевулинат; Бутил 4-кетовалерат; Бутил 4-оксопентаноат; Бутил ацетилпропионат;		
09.4 39	30	7554- 12-3	Диетил малат	23 74	382	231- 444-5	09.4 39	Диетилгидроксисукцинат; Етил малат	Диетил 2-хидроксибутандиоат	
09.4 41	09	17373- 84-1	Бутил етил малонат	21 95	384		09.4 41	Етил бутил малоат;	Бутил етил пропандиоат	
09.4 42	09	617-35- 6	Етил пируват	24 57	430	210- 511-2	09.4 42	Етил ацетилформат; Етил алфа-Кетопропионат; Етил пирорацемат	Етил 2-оксопропаноат	
09.4 43	09	7779- 72-8	Изопентил пируват	20 83	431	231- 934-9	09.4 43	Изоамил 2-оксопропаноат	3-Метилбутил 2-оксопропаноат	
09.4 44	09	123-25- 1	Диетил сукцинат	23 77	438	204- 612-0	09.4 44	Диетил бутандионат; Диетил етандикарбоксилат; Етил сукцинат;	Диетил бутандиоат	
09.4 45	09	106-65- 0	Диметил сукцинат	23 96	439	203- 419-9	09.4 45	Диметил бугандионат; Метил сукцинат;	Диметил бугандиоат	
09.4 46	30	87-91-2	Диетил тартарат	23 78	440	201- 783-3	09.4 46	Диетил 2,3-дихидроксибутандиоат; Етил тартрат; Диетил 2,3-дихидроксисукцинат;	Диетил 2,3-дихидроксибутандиоат	
09.4 47	01	108-64- 5	Етил изовалерат	25 63	442	203- 602-3	09.4 47	Етил β-метилбутират; Етил изопентаноат	Етил 3-метилбутаноат	
09.4 48	01	557-00- 6	Пропил изовалерат	29 60	443	209- 148-2	09.4 48	Пропил изовалерианат, Пропил 3-метилбутаноат, Пропил изопентаноат, Пропил 3-метилбутират		
09.4 49	01	109-19- 3	Бутил изовалерат	22 18	444	203- 654-7	09.4 49	Бутил изовалерианат; Бутил изопентаноат	Бутил-3-метилбутаноат	
09.4 50	05	32665- 23-9	Изопропил изовалерат	29 61	445	251- 145-3	09.4 50	Пропил изо изовалерат; Изопропил изовалерианат; Изопропил изопентаноат;	Изопропил 3-метилбутаноат	
09.4	01	7786-	Октил изовалерат	28	446	232-	09.4	Октил изовалерианат; Октил	Октил 3-	

51		58-5		14		100-7	51	изопентаноат; Октил 3-метилбутират	метилбутаноат	
----	--	------	--	----	--	-------	----	------------------------------------	---------------	--

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.4 52	01	7786-47-2	Нонил изовалерат	27 91	447	232-098-8	09.4 52	Нонил изовалерианат; Нонил изопентаноат	Нонил 3-метилбутаноат	
09.4 53	03	109-20-6	Геранил изовалерат	25 18	448	203-655-2	09.4 53	Геранил 3-метилбутират; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил изопентаноат;	3,7-Диметил-окта-2(транс), 6-диенил 3-метилбутаноат	
09.4 54	06	1118-27-0	Линалил изовалерат	26 46	449	214-259-4	09.4 54	Линалил 3-метилбутират; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил изовалерат, Линалил изопентаноат, Линалил изовалерианат	1,5-Диметил-1-винилгекс-4-енил 3-метилбутаноат	
09.4 55	08	16409-46-4	Ментил изовалерат	26 69	450	240-460-1	09.4 55	p-Мент-3-ил изовалерат; Метил изовалерианат; 1-Изопропил-4-метилциклогекс-2-ил 3-метилбутаноат;	2-Изопропил-5-метилциклогексанил 3-метилбутаноат	
09.4 56	08	76-50-6	Борнил изовалерат	21 65	451	200-966-5	09.4 56	Борнил 3-метилбутират; Борнил изовалерианат; Борнил изопентаноат;	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гепт-2-ил 3-метилбутаноат	
09.4 57	08	7779-73-9	Изоборнил изовалерат	21 66	452	231-935-4	09.4 57	Изоборнил 3-метилбутират; Изоборнил изовалерианат; Борнил изо изовалерат; Борнил изо изопентаноат;	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гепт-2-ил 3-метилбутаноат	
09.4 58	23	103-38-8	Бензил изовалерат	21 52	453	203-106-7	09.4 58	Бензил изовалерианат; Борнил изопентаноат	Бензил 3-метилбутаноат	
09.4 59	22	140-27-2	Цинамил изовалерат	23 02	454	205-407-9	09.4 59	Цинамил-3-метилбутират; Цинамил изовалерианат; 3-	3-Фенилпроп-2-енил 3-	

								Фенилаллил изовалерат; 3-Фенил-2-пропен-1-ил 3-метилбутаноат;	метилбутаноат	
09.4-60	04	68922-10-1	Цитронелил изовалерат		455	272-982-0	09.4-60	Цитронелил изопентаноат	3,7-Диметил-окт-6-енил 3-метилбутаноат	
09.4-61	06	1142-85-4	Терпинил изовалерат	30-54	456		09.4-61	p-Мент-1-ен-8-ил изовалерат; Терпинил изопентаноат; p-Мент-1-ен-8-ил 3-метилбутират;	p-Мент-1-ен-8-ил 3-метилбутаноат	
09.4-62	01	556-24-1	Метил изовалерат	27-53	457	209-117-3	09.4-62	Метил изо валерианат, Метил β-метил бутират	Метил 3-метилбутаноат	
09.4-63	02	659-70-1	3-Метилбутил 3-метилбутират	20-85	458	211-536-1	09.4-63	Изоамил изопентаноат; Изопентил изопентаноат; изо амил β-метил бутират		
09.4-64	08	7774-44-9	Циклоhexил изовалерат	23-55	459	231-874-3	09.4-64	Циклоhexил изовалерианат; Циклоhexил изопентаноат	Циклоhexил 3-метилбутаноат	
09.4-65	04	7778-96-3	Родинил изовалерат	29-87	460	231-919-7	09.4-65	α-Цитронелил изопентаноат	3,7-Диметил-окт-7-енил 3-метилбутаноат	
09.4-66	15	140-26-1	Фенетил изовалерат	28-71	461	205-406-3	09.4-66	Фенилетил изопентаноат; 2-Фенилетил изовалерат; Бензилкарбинил 3-метилбутаноат;	2-Фенилетил 3-метилбутаноат	

FL №	Химическа Група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комментарии
09.4-67	22	5452-07-3	3-Фенилпропил изовалерат	28-99	462	226-692-6	09.4-67	Хидроцинамил изовалерат; 3-Фенилпропил изовалерат; Хидроцинамил 3-метилбутаноат; 3-Фенилпропил изопентаноат;	3-Фенилпропил 3-метилбутаноат	
09.4-68	22	7493-80-3	α-Хентилцинамил изовалерат	20-67	463		09.4-68	α-Амилцинамил 3-метилбутират; α-n-Амил-β-фенилакрил изовалерат; Флоксин	2-Фенил-3-фенилпроп-2-енил 3-метилбутаноат	



								изовалерат;		
09.4 69	03	7493- 68-7	Алил циклохексанвалерат	20 27	474		09.4 69	Алил 5-циклохексилпентаноат; Алил циклохексанпентаноат; 2- Пропен-1-ил циклохексанвалерат;		
09.4 70	22	103-59- 3	Цинамил изобутират	22 97	496	203- 126-6	09.4 70	Цинамил-2-метилпропионат; Цинамил 2-метилбутаноат; 3- Фенил-2-пропен-1-ил изобутират;	3-Фенилпроп-2- енил 2- метилпропаноат	
09.4 71	03	3915- 83-1	Нерил изовалерат	27 78	508	223- 478-4	09.4 71	Нерил бета-метилбутират; Нерил 3-метилбутират; Нерил изовалерианат; цис-3,7-Диметил- 2,6-октадиен-1-ил изопентаноат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенил 3- метилбутаноат	
09.4 72	02	589-59- 3	Изобутил изовалерат	33 69	568	209- 653-8	09.4 72		2-Метилпропил 3- метилбутаноат	
09.4 73	01	109-15- 9	Октил изобутират	28 08	593	203- 651-0	09.4 73		Октил 23- метилпропаноат	
09.4 74	09	109-43- 3	Дибутилсебацат	23 73	622	203- 672-5	09.4 74	Бутил себацат; Дибутил декандиоат; Дибутил 1,8- октандикарбоксилат;	Дибутил декан-1,10- диоат	
09.4 75	09	1120- 40-7	Диетилсебацат	23 76	623	203- 764-5	09.4 75	Диетил 1,8-октандикарбоксилат; Етил себацат;	Диетил декандиоат	
09.4 76	30	94-02-0	Етил 3-фенил-3- оксопропионат	24 23	627	202- 295-3	09.4 76	Етил бензоилацетат; Етил 3- фенил-3-оксопропаноат; Етил бета-кето-бета-фенилпропионат		
09.4 78	01	2349- 07-7	Гексилизовалерат	31 72	646	219- 075-8	09.4 78		Гексил 2- метилпропаноат	
09.4 80	25	36438- 54-7	о-Толилизобутират	37 53	681		09.4 80		2-Метилфенил 2- метилпропаноат	
09.4 81	01	105-58- 8	Диетилкарбонат		710	203- 311-1	09.4 81			
09.4 82	03	4728- 82-9	Алилов циклохексанацетат	20 23	2070	225- 230-0	09.4 82	Алил циклохексилацетат; 2- Пропен-1-ил циклохексанацета;		
09.4 83	01	868-57- 5	Метил 2-метилбутират	27 19	2085	212- 778-0	09.4 83	Метил метилацетат, Метил-2- метилбутаноат		
09.4 84	06	10031- 71-7	1,1-Диметил-3-фенилпропил изобутират	27 36	2086	233- 092-8	09.4 84	Диметил фенетил карбинил изобутират; 2-Метил-4-фенил-2- бутил изобутират; 2-Метил-4-	1,1-Диметил-3- фенилпропил 2- метилпропаноат	

								фенил-2-бутил-2-метилпропаноат		
09.4 85	22	65813- 53-8	2-Фенилпропил изобутират	28 92	2087	265- 931-9	09.4 85	2-Метил-2-фенилетил 2-метилпропаноат; 2-Алфа-Фенилпропил спирт, изобутиров эстер; Хидратропил изобутират;	2-Фенилпропил 2-метилпропаноат	

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
09.4 86	21	7775- 39-5	1-Фенилетил изобутират	26 87	2088	231- 894-2	09.4 86	алфа-Метилбензил изобутират; стиралил изобутират; Метил фенил карбинил бутират; 1-Фенил-1-етил 2-Метилпропаноат; Метил фенилкарбинил изобутират	1-(2-Фенилетил) 2-метилпропаноат	
09.4 87	15	103-60- 6	2-Феноксипропил изобутират	28 73	2089	203- 127-1	09.4 87	2-Феноксипропил 2-метилпропаноат; Этилен гликоль монофенил эфир, изобутират; Фенилцелозолье изобутират	2-Феноксипропил-2-метилпропаноат	
09.4 88	01	10094- 36-7	Этил циклоhexанпропионат	24 31	2095	233- 222-3	09.4 88	Этил 3-циклоhexилпропионат; Этил hexагидрофенилпропионат		
09.4 89	03	2835- 39-4	Алилизовалерат	20 45	2098	220- 609-7	09.4 89	2-Пропенил изопентаноат; Алил изопентаноат; Алил изовалерианат; 2-Пропенил 3-метилбутаноат;	Алил 3-метилбутаноат	
09.4 90	09	105-53- 3	Диетилмалонат	23 75	2106	203- 305-9	09.4 90	Этил малонат; Малонов эфир; Этил пропандиоат; Этил метандикарбоксилат;	Диетил пропандиоат	
09.4 91	09	7492- 70-8	Бутил-О-бутириллактат	21 90	2107	231- 326-3	09.4 91	Бутил бутиролактат; Бутил-алфа-бутирокси пропионат; Бутил 2-(пропилкарбокси) пропаноат;	Бутил 2-бутаноилоксипропаноат	
09.4	03	7493-	Алилциклоhexанhexаноат	20	2180		09.4	Алил 3-циклоhexилhexаноат;		

92		66-5		25			92	Алил гексахидрофенилгексаноат; Алил циклоhexанкапроат;		
09.4 93	03	7493- 71-2	Алил 2-метилкротонат	20 43	2183	231- 333-1	09.4 93	Алил тиглат; Алил-транс-2,3- диметилакрилат; Алил-транс-2- метил-2-бутеноат; Алил-2-метил- кротонат;	Алил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.4 94	23	37526- 88-8	Бензил 2-метилкротонат	33 30	2184	253- 544-8	09.4 94	Бензил тиглат; Бензил транс-2,3- диметил акрилат; Бензил транс-2- метил кротонат	Бензил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.4 95	01	5837- 78-5	Етил 2-метилкротонат	24 60	2185	227- 425-6	09.4 95	Етил тиглат; Етил транс-2,3- диметил акрилат, Етил (транс)-2- Метилкротонат, Тиглов кисел етил естер	Етил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.4 96	15	55719- 85-2	Фенетил 2-метилкротонат	28 70	2186	259- 774-5	09.4 96	Фенетил тиглат; 2Фенилетил тиглат; 2-Фенилетил транс-2,3- диметилакрилат; 2-Фенилетил транс-2-метилбутеноат	2-Фенилетил 2- метилбут-2(транс)- еноат	
09.4 97	09	94022- 04-5	Бутил О-бутирилгликолат		2188	301- 496-4	09.4 97			
09.4 98	03	2705- 87-5	Алил циклоhexанпропионат	20 26	2223	220- 292-5	09.4 98	Алил 3-циклоhexилпропионат; 2- Пропен-1-ил циклоhexанпропионат; Алил гексахидрофенилпропионат;		
09.4 99	01	25415- 62-7	Пентилизовалерат		2224	246- 954-3	09.4 99	Амил изопентаноат; Пентил 3- метилбутират; Пентил-3-метил бутаноат, n-амил изовалерианат	Пентил 3- метилбутаноат	
09.5 01	21	620-79- 1	Етил 2-ацетил-3- фенилпропионат	24 16	2241	210- 651-4	09.5 01	Етил 2-бензилацетоацетат; Етил 2-ацетилдихидроцинамат; Етил алфа-ацетилдихидроцинамат		
09.5 02	09	71662- 27-6	Етилбутирилов лактат		2242	275- 793-1	09.5 02	Етил О-бутириллактат	Етил 2- (бугокси карбонил) пропаноат	

FL №	Хи ми чес	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
---------	-----------------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	--------------------

	ка Гр уп а									
09.5 05	04	10032- 11-8	Хекс-3-енил изовалерат	34 98	2344	233- 104-1	09.5 05	3-Хексенил изопентаноат; 3-Хексенил изовалерат	Хекс-3-енил 3-метилбутаноат	
09.5 06	04	10094- 41-4	Хекс-3-енил 2-метилбутират	34 97	2345	233- 224-4	09.5 06	3-Хексенил 2-метилбутират; цис-3-Хексенил-а-метилбутират; Хекс-3-енил 2-метилбутаноат;		
09.5 07	01	10032- 15-2	Хексил 2-метилбутират	34 99	4132	233- 106-2	09.5 07			
09.5 08	23	7492- 69-5	Бензил 2,3-диметилкротонат	21 43	1186 8		09.5 08	Бензил метилтиглат; Бензил 2,3-диметил-2-бутеноат;	Бензил-2,3-диметилбут-2(транс)-еноат	
09.5 09	06	7774- 60-9	1-Метил-1-фенетил изобутират	23 88	1182 8	231- 876-4	09.5 09	Диметил фенил карбинил изобутират; Фенилпропан-2-ил 2-метилпропионат; алфа, алфа-Диметилбензир изобутират; 2-Фенилпропан-2-ил	1-Метил-1-(2-фенилетил) 2-метилпропаноат	
09.5 10	30	1321- 30-8	Етил аконитат	24 17	1184 5		09.5 10	Триетил аконитат; Етил 1-пропен-1,2,3-трикарбоксилат; Етил 2-карбоксиглутаконат;	Триетил пропен-1,2,3-трикарбоксилат	
09.5 11	30	77-90-7	Трибутил ацетилцитрат	30 80		201- 067-0	09.5 11	Ацетил трибутилцитрат;	Трибутил 2-ацетокси-1,2,3-пропантрикарбоксилат	
09.5 12	30	77-93-0	Триетил цитрат	30 83	1176 2	201- 070-7	09.5 12	Етил цитрат	Триетил е-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилат	
09.5 13	05	1733- 25-1	Изопропил 2-метилкротонат	32 29	1073 3	217- 067-9	09.5 13	Пропил изо триглат, Изопропил тиглат; Пропил изо алфа-Метилкротонат; Изопропил алфа-Метилкротонат	Изопропил 2-метилбут-2(транс)-еноат	
09.5 14	30	13246- 52-1	Етил 2,4-диоксогексаноат	32 78	1190 3	236- 228-4	09.5 14	Етил пропионилпируват; Етил-2,4-дикетокапроат; етил		

								пропионил пируват;	
09.5 15	03	73019- 14-4	Геранил 2-этилбутират	33 39	1166 7	277- 234-7	09.5 15		3,7-Диметил- 2(транс),6- октаденил 2- этилбутаноат
09.5 16	02	2445- 78-5	2-Метилбутил 2- метилбутират	33 59	1077 3	219- 497-2	09.5 16	2-Метилбутил 2-метилбутаноат	
09.5 17	01	2270- 60-2	Метил цитронелат	33 61	1078 1	218- 874-9	09.5 17	Метил-3,7-диметил-окт-6-еноат	Метил 3,7- диметилокт-6-еноат
09.5 18	25	55066- 56-3	4-Метилфенил изовалерат	33 87	1054 5	259- 465-5	09.5 18	p-Крезил изопентаноат; 4- Метилфенил 3-метилбутират; p- Толил изовалерат; p-Толил-3- метил бутират	4-Метилфенил 3- метилбутаноат
09.5 19	01	15706- 73-7	Бутил 2-метилбутират	33 93	1053 4	239- 798-2	09.5 19		
09.5 20	30	24851- 98-7	Метил 3-оксо-2-пентил-1- циклопентилацетат	34 08	1078 5	246- 495-9	09.5 20	Хедион; Метил дихидроясмонат; Метил 2-пентил-3-оксо-1- циклопентил-ацетат; Ясмонова киселина, (Е)-дихидро-, метил эстер	
09.5 21	30	39924- 52-2	Метил 3-оксо-2-пент-2-енил- 1-циклопентилацетат	34 10	1082 1	214- 918-6	09.5 21	Метил ясмонат; 2-Пентенил циклопентанон-3-оцетна киселина, метил эстер; Метил(2- пент-2-енил-3-оксо- 1циклопентил)ацетат	
09.5 22	09	5405- 41-4	Этил 3-гидроксибутират	34 28	1059 6	226- 456-2	09.5 22	Этил 3-гидроксибутаноат; Этил Бета-гидроксибутират	
09.5 23	01	6624- 71-1	Додецил изобутират	34 52	1056 3	229- 583-1	09.5 23	Додецил 2-метил-пропаноат; Лаурил изобутират; Лаурил 2- метилпропионат	Додецил 2- метилпропаноат
09.5 24	01	1617- 23-8	Этил 2-метилпент-3-еноат	34 56	1061 2	216- 572-1	09.5 24		
09.5 25	12	65416- 14-0	Малтил изобутират	34 62	1073 9	265- 755-2	09.5 25	2-Метил-4-пирон-3-ил 2- метилпропаноат; Малтил 2- метилпропаноат;	2-Метил-4Н-пиран- 4-он-3-ил 2- метилпропаноат
09.5	01	39255-	Этил 2-метилвалерат	34	1061	254-	09.5	Этил 2-метилпентаноат;	

26		32-8		88	6	384-1	26			
----	--	------	--	----	---	-------	----	--	--	--

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарий
09.5-27	01	53399-81-8	Етил 2-метилпент-4-еноат	3489	10613	258-520-0	09.5-27			
09.5-28	04		транс-3-Хептенил изобутират	3494	10663		09.5-28	Хепт-3(транс)-енил изобутират	Хепт-3(транс)-енил 2-метилпропаноат	
09.5-29	01	10032-13-0	Гексил изовалерат	3500	10692	233-105-7	09.5-29	Гексил изопентаноат; Гексил изовалерианат	Гексил 3-метилбутаноат	
09.5-30	02	27625-35-0	Изопентил 2-метилбутират	3505	10721	248-581-1	09.5-30	Изоамил 2-метилбутаноат; Изопентил 2-метилбутаноат; Изо-Амил 2-метилбутаноат	3-Метилбутил 2-метилбутаноат	
09.5-31	02	2445-77-4	2-Метилбутил изовалерат	3506	10772	219-496-7	09.5-31	2-метилбутил изопентаноат	2-Метилбутил 3-метилбутаноат	
09.5-32	09	21188-58-9	Метил 3-гидроксигексаноат	3508	10812	244-261-0	09.5-32	Метил 3-гидроксикапроат; Метил бета-гидроксикапроат; Метил бета-гидрокси гексаноат		
09.5-33	09	105-95-3	Етилбрасилат	3543	10571	203-347-8	09.5-33	Етилен гликол брасилат, циклов диэстер; Етилен брасилат; Етилен ундекан дикарбоксилат	1,4-Диоксациклохептад екан-5,17-дион	
09.5-34	01	3289-28-9	Етилциклохексан карбоксилат	3544	11916	221-945-7	09.5-34			
09.5-35	09	2305-25-1	Етил 3-гидрокси гексаноат	3545	11764	218-973-7	09.5-35			
09.5-36	01	4630-82-4	Метилциклохексанкарбоксилат	3568	11920	225-050-2	09.5-36			
09.5-37	01	29811-50-5	Октил 2-метилбутират	3604	10866	249-872-6	09.5-37			
09.5-38	15	24817-51-4	Фенетил 2-метилбутират	3632	10883	246-476-5	09.5-38	2-Фенилетил 2-метилбутаноат; Бензилкарбинил 2-метилбутират;		

								бета-Фенетил алфа-метилбуганоат		
09.5 39	05	94133- 92-3	Окт-3-ил 2-метилкротонат	36 76		302- 757-5	09.5 39	Окт-3-ил тиглат; 1-Етилгексил 2-метил-2-бутеноат; 1-Етилгексил 2-метилкротонат; 3-Октил тиглат	1-Етилгексил 1-метилбут-2(транс)-еноат	
09.5 40	01	60523- 21-9	Етил 2-метилпента-3,4-диеноат	36 78		262- 278-1	09.5 40			
09.5 41	01	5870- 68-8	Етил 3-метилвалерат	36 79		227- 524-4	09.5 41			
09.5 42	09	3249- 68-1	Етил 3-оксогексаноат	36 83		221- 835-9	09.5 42	Етил бета-кетогексаноат		
09.5 43	30	26446- 31-1	Глицерил 5-гидроксидеканоат	36 85	1064 8	247- 699-0	09.5 43			
09.5 44	30	26446- 32-2	Глицерил 5-гидроксидодеканоат	36 86	1064 9	247- 700-4	09.5 44			
09.5 45	09	61931- 81-5	Гекс-3-енил ацетат	36 90	1068 1	263- 337-4	09.5 45		Гекс-3-енил-гидроксипропаноат	
09.5 46	01	58625- 95-9	Гексил-2-метилпент-(3 и 4)-еноат	36 93			09.5 46			
09.5 47	05	66576- 71-4	Изопропил 2-метилбутират	36 99		266- 411-4	09.5 47			
09.5 48	09	40348- 72-9	Метил 2-гидрокси-4-метилвалерат	37 06		254- 883-4	09.5 48	Метил 2-гидроксиизокапроат;		
09.5 49	01	2177- 77-7	Метил 2-метилвалерат	37 07		218- 543-9	09.5 49	Метил 2-метилвалерат		
09.5 50	09	3682- 42-6	Метил 2-оксо-3-метилвалерат	37 13			09.5 50	Метил 2-кето-3-метилпентаноат; Метил 2-кето-3-метилвалерат; Метил 3-метил-2-оксовалерат;		

FL №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Eines	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.5	08	59259-	L-Ментиллактат	37		261-	09.5	5-Метил-2-(1-		

51		38-0		48		678-3	51	метилетил)циклохексил алфа- хидроксипропаноат; L-, -Ментан- 3-ил лактат		
09.5 52	30	91052- 69-6	Глицерид на 3- оксодекановата киселина	37 67	1065 0	293- 231-3	09.5 52	Глицерил бета-кетодеканоат; Глицерил моноестер на 3- оксодеканова киселина		
09.5 53	30	91052- 70-9	Глицерид на 3- оксодекановата киселина	37 68	1065 1	293- 232-9	09.5 53	Глицерил бета-кетододеканоат; Глицерил моноестер на 3- оксодеканова киселина		
09.5 54	30	91052- 71-0	Глицерид на 3- оксохексадекановата киселина	37 69	1065 2	293- 233-4	09.5 54	Глицерил бета-кетохексадеканоат; Глицерил моноестер на 3- оксохексадеканова киселина		
09.5 55	30	91052- 72-1	Глицерид на 3- оксохексановата киселина	37 70	1065 3	293- 235-5	09.5 55	Глицерил бета-кетохексаноат; Глицерил диестер на 3- оксохексанова киселина		
09.5 56	30	91052- 68-5	Глицерид на 3- оксооктановата киселина	37 71	1065 4	293- 230-8	09.5 56	Глицерил бета-кетооктаноат; Глицерил моноестер на 3- оксооктанова киселина		
09.5 57	30	91052- 73-2	Глицерид на 3- оксотетрадекановата киселина	37 72	1065 5	293- 236-0	09.5 57	Глицерил бета-кетотетрадеканоат; Глицерил моноестер на 3- оксотетрадеканова киселина		
09.5 58	09	108-59- 8	Диметилмалонат		1175 4	203- 597-8	09.5 58	Диметил азелат	Диметил пропандиоат	
09.5 59	04	67883- 79-8	Хекс-3(цис)-енил 2- метилкротонат	39 31		267- 554-5	09.5 59	цис-3-Хексенил тиглат; цис-3- Хексенил-2-метил-транс-2- бутеноат; (Z)-3-Хексенил 2- метилкротонат;	Хекс-3(цис)-енил 2- метилбут-2(транс)- еноат	
09.5 60	23	121432- 33-5	Хекс-3(цис)-енил анизат				09.5 60		Хекс-3(цис)-енил(4- метокси)-бензоат	
09.5 61	27	65405- 76-7	Хекс-3(цис)-енил антранилат	39 25	1067 6	265- 744-2	09.5 61	(Z)-Хексенил 2-аминобензоат; (Z)-Хекс-3-енил антранилат; цис- 3-Хексенил антранилат	Хекс-3(цис)-енил 2- аминобензоат	
09.5 62	04	56922- 80-6	транс-3-Хексенилформиат	33 53		260- 442-7	09.5 62			5
09.5 63	04	41519- 23-7	Хекс-3(цис)-енил изобутират	39 29	1178 3	255- 424-0	09.5 63	бета, гама-Хексенил изобутаноат; (Z)-Хекс-3-енил изобутират; цис-	Хекс-3(цис)-енил 2- метилпропаноат	



								3-Хексенил изобутират		
09.5 64	04	33467- 74-2	Хекс-3(цис)-енил пропионат	39 33	1068 3	251- 533-2	09.5 64	бета, гама-Хексенил пропаноат; (Е)-Хекс-2-енил пропионат; транс-2-Хексенил пропионат		
09.5 65	09	68133- 76-6	Хекс-3-енил 2- оксопропионат	39 34	1068 4	268- 703-7	09.5 65	Хекс-3-енил пируват		5
09.5 66	04	65405- 80-3	Хекс-3-енил бут-2-еноат			265- 746-3	09.5 66			5
09.5 67	04	85554- 69-4	Хекс-3-енил деканоат			287- 601-3	09.5 67			5
09.5 68	04	53398- 87-1	Хекс-3-енил хекс-2-еноат	39 28			09.5 68			5
09.5 69	04	61444- 41-5	Хекс-3-енил октаноат			262- 799-4	09.5 69			5
09.5 70	23	65405- 77-8	Хекс-3-енил салицилат		1068 5	265- 745-8	09.5 70		Хекс-3-енил 2- гидроксибензоат	
09.5 71	04	35852- 46-1	Хекс-3-енил валерат	39 36	1068 6	252- 761-5	09.5 71	Хекс-3-енил пентаноат; цис-3- Хексенил пентаноат; цис-3- Хексенил валерат; (Z)-Хекс-3- енил валерат		5
09.5 72	04	42125- 17-7	Хекс-4-енил ацетат				09.5 72			
09.5 73	03	1516- 17-2	Хекса-2,4-диенил ацетат		1067 5	216- 163-8	09.5 73			
09.5 74	01	629-70- 9	Хексадец-1-ил ацетат			211- 103-7	09.5 74	Церил ацетат		
09.5 75	04	61444- 39-1	3-Хексенил гептаноат			262- 798-9	09.5 75			
09.5 76	05	5953- 49-1	вторичен-Хексил ацетат		1084 0	227- 716-8	09.5 76		1-Метилпентил ацетат	
09.5 77	05	6963- 52-6	вторичен-Хексил бутират				09.5 77		1-Метилпентил бутаноат	
09.5 78	01	19089- 92-0	Хексилкротонат	33 54	1068 8	240- 997-1	09.5 78		Хексил бут- 2(транс)-еноат	
09.5 79	01	34316- 64-8	Хексилдодеканоат			251- 932-1	09.5 79			

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.5-80	09	20279-51-0	Гексиллактат			243-676-4	09.5-80		Гексил 2-гидроксипропаноат	
09.5-81	23	6259-76-3	Гексилсалицилат		10695	228-408-6	09.5-81	n-Гексил o-гидроксibenзоат	Гексил 2-гидроксibenзоат	
09.5-82	01	42231-99-2	Гексилтетрадеcanoат			255-722-0	09.5-82			
09.5-83	01	1117-59-5	Гексилвалерат		10696	214-248-4	09.5-83	Гексилпентаноат		
09.5-84	08	85586-67-0	Изобронилизобутират			287-872-8	09.5-84	Изоборнил 2-метилпропионат	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гепт-2-ил 2-метилпропаноат	
09.5-85	02	2445-67-2	Изобутил 2-метилбутират		10710	219-492-5	09.5-85		2-Метилпропил 2-метилбутаноат	
09.5-86	02	97-86-9	Изобутил 2-метилпроп-2-еноат			202-613-0	09.5-86		2-Метилпропил 2-метилпроп-2-еноат	
09.5-87	02	30673-38-2	Изобутилдеcanoат		10707	250-281-0	09.5-87		2-Метилпропил деcanoат	
09.5-88	02	37811-72-6	Изобутилдодеcanoат		10708	253-675-0	09.5-88		2-Метилпропил додеcanoат	
09.5-89	02	110-34-9	Изобутилгексадеcanoат		10715	203-758-2	09.5-89	Изобутилпалмитат	2-Метилпропил гексадеcanoат	
09.5-90	09	585-24-0	Изобутил лактат		10709	209-551-3	09.5-90		2-Метилпропил 2-гидроксипропаноат	
09.5-91	02	30982-03-7	Изобутилнонаноат		10713	250-411-6	09.5-91		2-Метилпропил нонаноат	
09.5-92	02	646-13-9	Изобутилоктадеcanoат			211-466-1	09.5-92	Изобутил стеарат	2-Метилпропил октадеcanoат	

09.5 93	02	5461- 06-3	Изобутилоктаноат		1071 4	226- 744-8	09.5 93		2-Метилпропил октаноат	
09.5 94	02	25263- 97-2	Изобутилтетрадеcanoат		1071 2	246- 765-6	09.5 94	Изобутил миристат	2-Метилпропил тетрадеcanoат	
09.5 96	02	10482- 55-0	Изопентил 2-метилкротонат			233- 985-2	09.5 96	Изоамил ангелат	3-Метилбутил 2- метилбут-2(транс)- еноат	
09.5 97	02	25415- 77-4	Изопентил бет-2-еноат			246- 958-5	09.5 97	Изоамил 2-бутеноат	3-Метилбутил бут- 2-еноат	
09.5 98	02	2306- 91-4	Изопентилдеcanoат			218- 982-6	09.5 98		3-Метилбутил деcanoат	
09.5 99	02	109-25- 1	Изопентилхептаноат		1071 9	203- 658-9	09.5 99		3-Метилбутил хептаноат	
09.6 00	02	81974- 61-0	Изопентилхексадеcanoат		1072 3	279- 864-8	09.6 00	Изоамил палмитат	3-Метилбутил хексадеcanoат	
09.6 01	09	19329- 89-6	Изопентиллактат		1072 0	242- 966-8	09.6 01		3-Метилбутил 2- хидроксипропаноат	
09.6 02	02	62488- 24-8	Изопентилтетрадеcanoат		1072 2	263- 570-1	09.6 02	Изоамил миристат	3-Метилбутил тетрадеcanoат	
09.6 03	05	6284- 46-4	Изопропилкротонат		1072 9		09.6 03		Изопропил бут- 2(транс)-еноат	
09.6 04	05	2311- 59-3	Изопропилдеcanoат		1073 0	219- 001-4	09.6 04	Изопропил капрат		
09.6 05	05	10233- 13-3	Изопропилдодеcanoат			233- 560-1	09.6 05	Изопропил лаурат		
09.6 06	05	142-91- 6	Изопропилхексадеcanoат		1073 2	205- 571-1	09.6 06	Изопропил палмитат		
09.6 08	05	5458- 59-3	Изопропилоктаноат		1073 1	226- 721-2	09.6 08	Изопропил каприлат		
09.6 09	05	18362- 97-5	Изопропилвалерат			242- 235-3	09.6 09	Изопропил пентаноат		

FL №	Хи ми чес ка	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
---------	-----------------------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	--------------------

	группа									
09.6 10	08	579-94- 2	2-Изопропил-5-метилциклохексил етоксиацетат			209- 448-3	09.6 10	Корифин В		
09.6 11	23	59230- 57-8	4-Изопропилбензил ацетат			261- 671-5	09.6 11	Коминил ацетат		
09.6 12	04	25905- 14-0	Лавандулилацетат			247- 327-7	09.6 12		5-Ментил-2-(1-метилэтил)гекс-4-енил ацетат	
09.6 14	06	10471- 96-2	Линалилвалерат		1073 8	233- 961-1	09.6 14	Линалил пентаноат	1,5-Диметил-1-винилгекс-4-енил пентаноат	
09.6 15	07	28839- 13-6	p-Мент-1-ен-9-ил ацетат	35 66	1074 8	249- 266-1	09.6 15			
09.6 16	08	77341- 67-4	моно-Мент-3-ил сукцинат	38 10			09.6 16	Бугандионова киселина, моно[5-метил 2-(1-метил-этил)циклохексил] эстер, [1R-(1-алфа,2-бета,5-алфа)]	3-(5-метил-2-изопропилциклохексоксикарбонил)пропанова киселина	
09.6 17	06	58985- 18-5	p-Ментан-8-ил ацетат			261- 543-9	09.6 17	Дихидро-алфа-терпинил ацетат		
09.6 18	08	2230- 90-2	Ментилформиат		1075 1	218- 768-2	09.6 18		p-Ментан-3-илформиат	
09.6 19	08	6070- 16-2	Ментил гексаноат			228- 007-6	09.6 19		p-Ментан-3-ил гексаноат	5
09.6 20	15	26171- 78-8	Ментил фенилацетат			247- 498-8	09.6 20	(-)-Ментил фенилацетат		
09.6 21	25	89-46-3	Ментил салицилат			201- 909-7	09.6 21	Ментил 2-гидроксибензоат	p-Ментан-3-ил 2-гидроксибензоат	
09.6 22	01	598-98- 1	Метил 2,2-диметилпропионат		1079 0	209- 959-1	09.6 22	Метил пивалат		
09.6 23	23	4707- 47-5	Метил 2,4-дигидрокси-3,6-диметилбензоат			225- 193-0	09.6 23			
09.6 24	01	6622- 76-0	Метил 2-метилкротонат			229- 575-8	09.6 24	Метил тиглат	Метил 2-метилбут-2(транс)-еноат	

09.6 25	01	33603- 30-4	Метил 2-метилпент-3-еноат				09.6 25			
09.6 26	09	600-22- 6	Метил 2-оксопропионат		1084 8	209- 987-4	09.6 26	Метил пируват		
09.6 27	09	139564- 42-4	Метил 3-ацетокси-2- метилбутират				09.6 27			
09.6 28	09	89422- 42-4	Метил 3-ацетоксибутират				09.6 28			
09.6 29	09	21188- 60-3	Метил 3-ацетоксихексаноат		1075 5	244- 262-6	09.6 29			
09.6 30	01	924-50- 5	Метил 3-метилбут-2-еноат			213- 107-4	09.6 30	Метил сенециоат		
09.6 31	23	99-75-2	Метил 4-метилбензоат			202- 784-1	09.6 31	Метилр-толуат		
09.6 32	09	35234- 22-1	Метил 5-ацетоксихексаноат		1075 6		09.6 32			
09.6 33	09	101853- 47-8	Метил 5-хидроксидеканоат				09.6 33			
09.6 34	09	105-45- 3	Метил ацетоацетат			203- 29908	09.6 34	Метил ацетил ацетат	Метил 3- оксобутаноат	
09.6 35	01	96-33-3	Метил акрилат		1075 9	202- 500-6	09.6 35		Метил проп-2-еноат	
09.6 36	01	623-43- 8	Метил кротонат			210- 793-7	09.6 36	2-Бутенова киселина метил естер	Метил бут-2(транс)- еноат	
09.6 37	01	2482- 39-5	Метил вторичен-2-еноат		1179 9	219- 618-9	09.6 37			
09.6 38	01	7367- 83-1	Метил дец-4-еноат		1078 4	230- 914-7	09.6 38			5
09.6 39	01	4493- 42-9	Метил дека-2,4-диеноат	38 59		224- 787-7	09.6 39			
09.6 40	01	1191- 03-3	Метил дека-4,8-диеноат		1078 2		09.6 40			
09.6 41	01	6208- 91-9	Метил додец-2-еноат		1079 2		09.6 41			
09.6	01	107-31-	Метилформиат		1079	203-	09.6			

42		3			5	481-7	42			
09.6 43	01	1189- 09-9	Метил геранат		1079 7	214- 712-6	09.6 43		Метил 3,7-диметил- 2(транс),6- октадиеноат	
09.6 44	09	27871- 49-4	Метил лактат			248- 704-9	09.6 44		Метил 2- гидроксипропаноат	5
09.6 45	01	112-63- 0	Метил линолеат	34 11	713	203- 993-0	09.6 45	Метил октадека-9(цис),12(цис)- диеноат		5
09.6 46	01	301-00- 8	Метил линоленат	34 11	714	206- 102-3	09.6 46	Метил октадека- 9(цис),12(цис),15(цис)-триеноат		5
09.6 47	01	80-62-6	Метил метакрилат			201- 297-1	09.6 47		Метил 2-метилпроп- е-еноат	

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fema	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
09.6 48	27	10072-05-6	Метил N,N-диметилантранилат			233-202-4	09.6 48		Метил N,N-диметил-2-аминобензоат	
09.6 49	27	2719-08-6	Метил N-ацетилантранилат			220-318-5	09.6 49		Метил N-ацетил-2-аминобензоат	
09.6 50	27	41270-80-8	Метил N-формилантранилат			255-287-7	09.6 50		Метил N-формил-2-аминобензоат	
09.6 51	01	112-61-8	Метил октадеcanoат		1084 9	203-990-4	09.6 51	Метил стеарат		
09.6 52	01	12-62-9	Метил олеат		1083 6	203-992-5	09.6 52	Метил 9-октадеценоат	Метил октадец-9-еноат	
09.6 53	01	1731-86-8	Метил ундеcanoат		1085 4	217-053-2	09.6 53			
09.6 54	30	68227-51-0	2-Метил-5-оксоциклопент-1-енил бутират		1178 7	269-363-2	09.6 54	Метилциклопентенолон бутират; Кленов лактон бутират		
09.6 55	04	5205-07-2	3-Метилбут-3-енил ацетат			225-996-6	09.6 55			
09.6 56	23	5205-12-9	3-Метилбут-3-енил бензоат				09.6 56			
09.6 57	05	626-38-0	1-Метилбутил ацетат		1076 1	210-946-8	09.6 57	Пент-2-ил ацетат		
09.6 58	05	60415-61-4	1-Метилбутил бутират	38 93	1076 3	262-226-8	09.6 58	Пент-2-ил бутират		
09.6 59	02	51115-64-1	2-Метилбутил бутират			256-973-9	09.6 59			
09.6 60	02	55195-23-8	2-Метилбутил деканоат		1076 5		09.6 60			
09.6	02	35073-	2-Метилбутилформиат			252-	09.6			

61		27-9			343-2	61			
09.6 62	02	2601- 13-0	2-Метилбутил гексаноат		1076 8	220- 005-3	09.6 62		
09.6 63	02	2445- 69-4	2-Метилбутил изобутират		1077 0	219- 493-0	09.6 63	2-Метилпропионова киселина, 2-метилбутил естерц	2-Метилбутил 2- метилпропаноат
09.6 64	02	67121- 39-5	2-Метилбутил октаноат		1077 6		09.6 64		
09.6 65	02	2438- 20-2	2-Метилбутил пропионат		1077 8	219- 449-0	09.6 65		
09.6 66	02	93805- 23-3	2-Метилбутил тетрадеканоат		1077 4	298- 506-1	09.6 66	Метилбутил миристант	
09.6 69	06	1118- 39-4	Мирценил ацетат		1085 7	214- 262-0	09.6 69		7-Ментил-3- метиленокт-1-ен-7- ил ацетат
09.6 70	07	29021- 36-1	Мирганил ацетат			249- 371-2	09.6 70		(6,6-диметил- бицикло[3.1.1] хептан-2-ил)метил ацетат
09.6 71	06	56001- 43-5	Неролидил ацетат		1086 2	259- 941-2	09.6 71		1,5,9-Триметил-1- винил-4(цис),8- декадиенил ацетат
09.6 72	04	13049- 88-2	Нон-3-енил ацетат				09.6 72		
09.6 73	04	76238- 22-7	Нон-6-енил ацетат			278- 397-7	09.6 73		5
09.6 74	04	76649- 26-8	Нона-3,6-диенил ацетат			278- 519-9	09.6 74		
09.6 76	05	2051- 50-5	вторичен-Октил ацетат		1079 9	218- 123-5	09.6 76		1-Метилхептил ацетат
09.6 77	01	4887- 30-3	Октил гексаноат		1086 5	225- 499-4	09.6 77		
09.6 78	03	74298- 89-8	Пент-2-енил гексаноат			277- 808-7	09.6 78		5
09.6 79	01	68039- 26-9	Пентил 2-метилбутират		1087 5	268- 244-2	09.6 79	Амил 2-метилбутират	
09.6	01	7785-	Пентил 2-метилизокротанат			232-	09.6	Амил ангелат	Пентил 2-метилбут-



80		63-9				083-6	80		2(цис)-еноат	
09.6 81	01	5350- 03-8	Пентил додеcanoат			226- 319-7	09.6 81	Амил додеcanoат		
09.6 82	01	31148- 31-9	Пентил хексадеcanoат			250- 487-0	09.6 82	Амил палмитат		
09.6 83	09	6382- 06-5	Пентил лактат			228- 974-4	09.6 83		Пентил 2- гидроксипропаноат	
09.6 84	15	64181- 20-0	Фенетил кротонат		1088 0		09.6 84		Фенилетил бут- 2(транс)-еноат	
09.6 85	15	61810- 55-7	2-Фенетил деkаноат		1088 1	263- 237-0	09.6 85	Фенетил капрат		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.6 86	15	10138- 63-3	Фенетил лактат				09.6 86		2-Фенетил 2- гидроксипропаноат	
09.6 87	15	23511- 70-8	2-Феноксietил бутират			245- 705-6	09.6 87			
09.6 88	25	122-79- 2	Фенил ацетат	39 58	1087 8	204- 575-0	09.6 88	(Ацетилокси) бензен; Фенол ацетател; Ацетоксибензен		
09.6 89	25	118-55- 8	Фенил салицилат	39 60	1181 4	204- 259-2	09.6 89	Салол; Фенил 2-гидроксibenзоат	Фенил-о- гидроксibenзоат	
09.6 90	22	7402- 29-1	3-Фенилпропил бутират			231- 005-8	09.6 90			
09.6 91	03	10236- 16-5	Фитилацетат			233- 565-9	09.6 91		3,7,11,15- Тетрамeтилхексадец -2-енилацетат	5
09.6 92	03	1191- 16-8	Пренилацетат		1179 6	214- 730-4	09.6 92		3-Метилбут-2- енилацетат	
09.6 93	23	5205- 11-8	Пренил бензоат			225- 998-7	09.6 93		3-Метилбут-2-енил бензоат	

09.6 94	03	68480- 28-4	Пренилформиат			270- 906-0	09.6 94		3-Метилбут-2- енилформиат	
09.6 95	03	76649- 23-5	Пренил изобутират			278- 516-2	09.6 95		3-Метилбут-2-енил 2-метилпропаноат	
09.6 96	23	68555- 58-8	Пренил салицилат			271- 434-8	09.6 96		3-Метилбут-2-енил 2-хидроксibenзоат	
09.6 98	01	37064- 20-3	Пропил 2-метилбутират		1089 1	253- 329-9	09.6 98			
09.6 99	01	10352- 87-1	Пропил кротонат			233- 768-2	09.6 99		Пропил бут- 2(транс)-еноат	
09.7 00	01	30673- 60-0	Пропил деканоат			250- 283-1	09.7 00	Пропил капрат		
09.7 01	15	7493- 74-5	Алил феноксиацетат	20 38	228	231- 335-2	09.7 01	Ацетат Р.А.; 2-Пропенил феноксиацетат		
09.7 02	15	4606- 15-9	Пропил фенилацетат	29 55	229	225- 012-5	09.7 02	Пропилалфа-толуат; Пропил алфа-Толуат		
09.7 03	15	122-45- 2	Октил фенилацетат	28 12	230	204- 545-7	09.7 03	Октил алфа-толуат		
09.7 04	15	102-22- 7	Геранил фенилацетат	25 16	231	203- 014-7	09.7 04	Геранил алфа-толуат; Транс-3,7- Диметил-2,6-октадиен-1-ил- фенилацетат	3,7-Диметилокта- 2(транс),6-диенил фенилацетат	
09.7 05	23	102-16- 9	Бензил фенилацетат	21 49	232	203- 008-4	09.7 05	Бенцилалфа-толуат; Фенилацетова киселина, бензил естер; Бензил 2-фенил етаноат		
09.7 06	23	102-17- 0	Анизил фенилацетат	37 40	233	203- 010-5	09.7 06	4-Метоксибензил фенилацетат; Анизил алфа-толуат; р- Метоксибензил фенилацетат; Фенилацетна киселина, р- метоксибензил естер		
09.7 07	15	102-20- 5	Фенетил фенилацетат	28 66	234	203- 013-1	09.7 07	Фенилетил фенилацетат; Фенетил алфа-толуат; 2-Фенилетил алфа- толуат; 2-Фенилетил фенилацетат		
09.7 08	22	7492- 65-1	Цинамил фенилацетат	23 00	235	231- 322-1	09.7 08	3-Фенил-2-пропен-1-ил фенилацетат; Цинамил алфа- толуат; 3-Фенилалил фенилацетат;	3-Фенилпроп-2- енил фенил ацетат	

09.7 09	15	101-94- 0	p-Толил фенилацетат	30 77	236	202- 990-1	09.7 09	p-Крезил алфа-толуат; p-Крезил фенилацетат; p-Толил алфа-Толуат;	4-Метилфенил фенилацетат	
09.7 10	17	120-24- 1	Изоэвгенил фенилацетат	24 77	237	204- 381-6	09.7 10	2-метокси-4-фенил фенилацетат; 4-Пропенилгуаяцил фенилацетат ; Изоэвгенил алфа-Толуат	2-Метокси-4-(проп-1-енил)фенил фенилацетат	
09.7 11	25	4112- 89-4	Гуаяцил фенилацетат	25 35	238	223- 898-8	09.7 11	o-Метилкатехол ацетат; Гуаякол фенилацетат; o-Метоксифенил фенилацетат	2-Метоксифенил фенилацетат	
09.7 12	15	1323- 75-7	Санталил фенилацетат	30 08	239	215- 358-5	09.7 12	алфа-Сантанил фенилацетат; бета-Санталил фенилацетат; Санталил алфа-толуат		4
09.7 13	23	121-98- 2	Метил 4-метоксибензоан	24 20	249	202- 320-8	09.7 13	Метил p-метоксибензоат; Метил p-анизат; Метил анизат;		
09.7 14	23	94-30-4	Етил 4-метоксибензоан	24 20	249	202- 320-8	09.7 14	Етил p-метоксибензоат; Етил p-анизат; Етил анизат;		
09.7 15	27	134-20- 3	Метил антранилат	26 82	250	205- 132-4	09.7 15	Метил o-Аминобензоат; o-Амино метил бензоат	Метил 2-аминобензоат	
09.7 16	27	87-25-2	Етил антранилат	24 21	251	201- 735-1	09.7 16	Етил o-Аминобензоат	Етил 2-аминобензоат	

FL №	Хи мическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.7 17	27	7756- 96-9	Бутил антранилат	21 81	252	231- 816-7	09.7 17	Бутил 2-Аминобензоат; Бутил o-Аминобензоат	Бутил 2-аминобензоат	
09.7 18	27	7779- 77-3	Изобутил антранилат	21 82	253	231- 938-0	09.7 18	Изобутил 2-аминобензоат; Изобутил o-Аминобензоат	2-Метилпропил 2-аминобензоат	
09.7 19	27	7493- 63-2	Алил антранилат	20 20	254	231- 331-0	09.7 19	Алил o-аминобензоат; 2-Пропенил 2-аминобензоат; 2-Пропенил антранилат	Алил 2-аминобензоат	
09.7	06	7149-	Линалил антранилат	26	256	230-	09.7	Линалил o-аминобензоат; 3,7-	1,5-Диметил-1-	

21		26-0		37		472-5	21	Диметил-1,6-октадиен-3-ил-2-аминобензоат; Линалил 2-аминобензоат;	винилгекс-4-енил 2-аминобензоат	
09.7-22	27	7779-16-0	Циклоhexил антранилат	23-50	257	231-920-2	09.7-22		Циклоhexил 2-аминобензоат	
09.7-23	15	133-18-6	Фенетил антранилат	28-59	258	205-098-0	09.7-23	2-Фенилетил антранилат; Бета-Фенилетил о-Аминобензоат	2-Фенилетил 2-аминобензоат	
09.7-24	06	14481-52-8	алфа-Терпинил антранилат	30-48	259		09.7-24	р-Мент-1-ен-8-ил антранилат; р-Мента-1-ен-8-ил 2-аминобензоат; Терпинил о-Аминобензоат	р-Мент-1-ен-8-ил 2-аминобензоат	
09.7-25	23	93-58-3	Метил бензоат	26-83	260	202-259-7	09.7-25	Метил бензенкарбоксилат		
09.7-26	23	93-89-0	Етил бензоат	24-22	261	202-284-3	09.7-26	Етил бензенкарбоксилат; Етил бензен карбоксилат		
09.7-27	23	120-51-4	Бензил бензоат	21-38	262	204-402-9	09.7-27	Бензоен кисел бензил естер; Бензил бензенкарбоксилат; Бензил фенилформат		
09.7-28	22	10031-93-3	Етил 4-фенилбутират	24-53	307		09.7-28	Буганова киселина, 4-метил, етил естер; Етил 4-фенил-буганоат;		
09.7-29	22	2046-17-5	Метил 4-фенилбутират	27-39	308	218-067-1	09.7-29	Метил гама-фенилбутират		
09.7-30	22	103-36-6	Етил цинамат	24-30	323	203-104-6	09.7-30	Етил бета-фенилакрилат; Етил транс-цинамат; Етил 3-фенилпропеноат; Етил фенилакрилат;	Етил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7-31	22	7778-83-8	Пропил цинамат	29-38	324	231-916-0	09.7-31	п-пропил 3-фенилпропеноат; п-Пропил бета-фенилалкрилат;	Пропил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7-32	22	7780-06-5	Изопропил цинамат	29-39	325	231-949-0	09.7-32	Пропил изо цинамат; Изопропил 3-фенилпропеноат; 1-Метилетил 3-фенилпропеноат;	Изопропил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7-33	22	538-65-8	Бутил цинамат	21-92	326	208-699-6	09.7-33	Бутил 3-фенилпропеноат; Бутил бета-Фенилакрилат; п-Бутил фенилакрилат; Цинамова кисилена; бутил естер;	Бутил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7-34	22	122-67-8	Изобутил цинамат	21-93	327	204-564-0	09.7-34	2-Метилпропил бета-фенилакрилат; 2-Метилпропил 3-	2-Метилпропил 3-фенилпроп-2-еноат	

								фенилпропеноат; Изобутил бета-фенилакрилат;		
09.7 35	22	3487- 99-8	Пентил цинамат		328	222- 478-1	09.7 35	Амил цинамат; Цинамов кисел амил естер; Пентил-3-фенил проп-2-еноат;	Пентил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7 36	06	78-37-5	Линалил цинамат	26 41	329	201- 110-3	09.7 36	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил цинамат; Линалил 3-фенилпропеноат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил бета-фенилакрилат;	1,5-Диметил-1-винилгекс-4-енил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7 37	06	10024- 56-3	Терпинил цинамат	30 51	330	233- 023-1	09.7 37	Терпинил 3-фенилпропеноат; Терпинил бета-Фенилакрилат;	p-Мент-1-ен-8-ил цинамат	5
09.7 38	23	103-41- 3	Бензил цинамат	21 42	331	203- 109-3	09.7 38	Цинамеин; Бензил бета-фенилакрилат; 2-Пропенова киселина, 3-фенил, фенилметил естер	Бензил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7 39	22	122-69- 0	Цинамил цинамат	22 98	332	204- 566-1	09.7 39	Стирацин; Фенилалил цинамат; 3-Фенил-2-пропен-1-ил 3-фенилпропеноат;	3-Фенилпроп-2-енил 3-Фенилпроп-2-еноат	
09.7 40	22	103-26- 4	Метил цинамат	26 98	333	203- 093-8	09.7 40	Метил 3-фенилпропеноат; Метил-3-фенил проп-2-еноат;	Метил 3-фенилпроп-2-еноат	

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Коментари
09.7 41	22	1866- 31-5	Алил цинамат	20 22	334	217- 477-8	09.7 41	Алил-бета-фенилакрилат; Пропенил цинамат; Алил-3-фенил пропеноат; Алил бета-фенилакрилат	Алил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7 42	22	7779- 65-9	Изопентил цинамат	20 63	335	231- 931-2	09.7 42	Пенти изо цинамат; Изоамил цинамат; Изопентил 3-фенилпропеноат; Изопентил бета-	3-Метилбутил 3-фенилпроп-2-еноат	

								фенилакрилат;		
09.7 43	15	103-53- 7	Фенетил цинамат	28 63	336	203- 120-3	09.7 43	Бензил карбинил цинамат; Бензилкарбинил цинамат; 2- Фенилетил 3-фенилпропеноат; бета-Фенетил бета-фенилакрилат;	Фенетил 3- фенилпроп-2-еноат	
09.7 44	22	7779- 17-1	Циклоhexил цинамат	23 52	337	231- 921-8	09.7 44	Циклоhexил 3-фенилпропеноат; Циклоhexил бета-фенилакрилат; Циклоhexил-3-фенил проп-2- еноат;	Циклоhexил 3- фенилпроп-2-еноат	
09.7 45	22	122-68- 9	3-Фенилпропил цинамат	28 94	338	204- 565-6	09.7 45	Хидроцинамил цинамат; Фенилпропил цинамат; Хидроцинамил 3- фенилпропеноат; 3-Фенилпропил бета-фенилакрилат;	3-Фенилпропил 3- фенилпроп-2-еноат	
09.7 46	22	103-25- 3	Метил 3-фенилпропионат	27 41	427	203- 092-2	09.7 46	Метил гидроцинамат; Метил Дихидроцинамат;		
09.7 47	22	2021- 28-5	Етил 3-фенилпропионат	24 55	429	217- 966-6	09.7 47	Етил гидроцинамат; Етил дихидроцинамат;		
09.7 48	23	118-61- 6	Етил салицилат	24 58	432	204- 265-5	09.7 48	Салицилов етер; Салицилова киселина; етил естер	Етил 2- хидроксибензоат	
09.7 49	23	119-36- 8	Метил салицилат	27 45	433	204- 317-7	09.7 49		Метил 2- хидроксибензоат	
09.7 50	23	87-19-4	Изобутил салицилат	22 13	434	201- 729-9	09.7 50	2-Метил-1-пропил салицилат; 2- Метилпропил о-хидроксибензоат; Бутил сализилат; Изобутил о- Хидроксибензоат;	2-Метилпропил 2- хидроксибензоат	
09.7 51	23	87-20-7	Изопентил салицилат	20 84	435	201- 730-4	09.7 51	Изопентил о-хидроксибензоат; Салицилова киселина, изопентил естер; Изоамил о- хидроксибензоат; 3-Метилбутил салицилат;	3-Метилбутил 2- хидроксибензоат	
09.7 52	23	118-58- 1	Бензил салицилат	21 51	436	204- 262-9	09.7 52	Бензоена киселина, 2-хидрокси, фенилетил естер; Бензил о- хидроксибензоат; Салицилова киселина, бензил естер;	Бензил 2- хидроксибензоат	
09.7	15	87-22-9	Фенетил салицилат	28	437	201-	09.7	2-Фенилетил салицилат;	2-Фенилетил 2-	

53				68		732-5	53	Бензилкарбинил 2- гидроксибензоат; Бензикарбинил салицилат;	гидроксибензоат	
09.7 54	23	94-26-8	Бутил 4-гидроксбензоат	22 03	525	202- 318-7	09.7 54	Бутил р-гидрокси бензоат; Бутил парасепт; р-Гидроксибензоен кисел бутил естер		4
09.7 55	23	94-46-2	Изопентил бензоат	20 58	562	202- 334-4	09.7 55	Изоамил бензоат; Пентил изо бензоат; Амил изо бензоат; Изопентил фенил метаноат	3-Метилбутил бензоат	
09.7 56	15	94022- 06-7	Изоборнил фенилацетат		566	301- 499-0	09.7 56	ексо-2-Борнил фенилацетат	1,7,7- Триметилбицикло[2 .2.1]г-2-ил фенилацетат	
09.7 57	23	120-50- 3	Изобутил бензоат	21 85	567	204- 401-3	09.7 57	Изобутил фенил метаноат	2-Метилпропил бензоат	
09.7 58	15	3549- 23-3	Метил р-терт- бутилфенилацетат	26 90	577	222- 602-4	09.7 58		Метил 4-(1,1- диметилетил) фенилацетат	
09.7 61	15	5137- 52-0	Пентил фенилацетат		612	225- 895-7	09.7 61	Амил фенилацетат;		
09.7 62	23	2050- 08-0	Пентил салицилат		613	218- 080-2	09.7 62	Изоамил о-гидроксибензоат; Изоамил салицилат	Пентил 2- гидроксибензоат	
09.7 63	23	2052- 14-4	Бутил салицилат	36 50	614	218- 142-9	09.7 63	Бутил (2-гидрокси-фенил)- метаноат;	Бутил 2- гидроксибензоат	
09.7 64	27	38446- 21-8	Етил N-етилантранилат		629	253- 935-3	09.7 64		Етил N-етил-2- аминобензоат	

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.7 65	27	35472- 56-1	Етил N-метилантранилат		632		09.7 65		Етил метил-2- аминобензоат	

09.7 66	18	531-26-0	Евгенил бензоат	24 71	636	208-504-4	09.7 66	Бензоил евгенол; Евгенол бензоат	4-Алил-2-метокси фенил бензоат	
09.7 67	23	94-48-4	Геранил бензоат	25 11	639	202-337-0	09.7 67	Гераниол бензоат; ранс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил-бензоат	3,7-Диметил-окта-2(транс),6-диенил бензоат	
09.7 68	23	6789-88-4	Гексил бензоат	36 91	645	229-856-5	09.7 68	n-Гексил бензоат; Гексил фенил метаноат		
09.7 69	27	65505-24-0	Изобутил N-метилантранилат		649	265-798-7	09.7 69		2-Метилпропил N-етил-2-аминобензоат	
09.7 70	23	939-48-0	Изопропил бензоат	29 32	652	213-361-6	09.7 70	Пропил изо бензоат; 1-Метилетил бензоат		
09.7 71	06	126-64-7	Линалил бензоат	26 38	654	204-796-2	09.7 71	Линалоол бензоат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил бензоат	1,5-Диметил-1-винилгекс-4-енил бензоат	
09.7 72	06	7143-69-3	Линалил фенилацетат	35 01	655	230-444-2	09.7 72	Линалил алфа-толуат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил фенилацетат; Линалил алфа-Толуат	1,5-Диметил-1-винилгекс-4-енил фенилацетат	
09.7 74	15	94-47-3	Фенетил бензоат	28 60	667	202-336-5	09.7 74	2-Фенилерил бензоат; Бензилкарбинил бензоат		
09.7 76	23	2315-68-6	Пропил бензоат	29 31	677	219-020-8	09.7 76	Пропил фенил метаноат		
09.7 79	23	136-60-7	Бутил бензоат		740	205-252-7	09.7 79	n-Бутил бензоат		
09.7 80	22	5320-75-2	Цинамил бензоат		743	226-180-2	09.7 80	3-Фенилаллил бензоат;	3-Фенилпроп-2-енил бензоат	
09.7 81	27	85-91-6	Метил N-метилантранилат	27 18	756	201-642-6	09.7 81	Диметил антранилат; 2-Метиламино метил бензоат; Метил 2-Метиламинобензоат; o-Метиламинобензоат	Метил N-метил-2-аминобензоат	
09.7 82	22	10032-08-3	Хептил цинамат	25 51	2104		09.7 82	Хептил-бета-фенилакрилат; Хептил-3-фенил пропеноат;	Хептил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7 83	15	101-41-7	Метил фенилацетат	27 33	2155	202-940-9	09.7 83	Метил алфа-толуат; Метил Алфа-Толуат;		



09.7 84	15	101-97-3	Етил фенилацетат	24 52	2156	202-993-8	09.7 84	Етил алфа-толуат; Алфа-Толуена киселина, етил естер; Етил Алфа-Толуат;		
09.7 85	15	139-70-8	Цитронелил фенилацетат	23 15	2157	205-373-5	09.7 85	3,7-Диметил-6-октен-1-ил фенилацетат; Цитронелил алфа-Толуат	3,7-Диметил-6-октен-1-ил фенилацетат	
09.7 86	15	4861-85-2	Изопропил фенилацетат	29 56	2158	225-468-5	09.7 86	Изопропил Алфа-Толуат		
09.7 87	15	122-43-0	Бутил фенилацетат	22 09	2159	204-543-6	09.7 87	Бутил Алфа-Толуат		
09.7 88	15	102-13-6	Изобутил фенилацетат	22 10	2160	203-007-9	09.7 88	Изобутил алфа-толуат	2-Метилпропил фенилацетат	
09.7 89	15	102-19-2	3-Метилбутил фенилацетат	20 81	2161	203-012-6	09.7 89	Изоамил фенилацетат; Изопентил фенилацетат; Изомали Алфа-Толуат		
09.7 90	03	1797-74-6	Алил фенилацетат	20 39	2162	217-281-2	09.7 90	Алил алфа-толуат; 2-Пропенил фенилацетат		
09.7 91	15	10486-14-3	Родинил фенилацетат	29 85	2163	234-003-5	09.7 91	алфа-Цитронелил фенилацетат; 3,7-Диметил-7-октен-1-ил фенилацетат; Родинил алфа-толуат	3,7-Диметил-7-октен-1-ил 2-фенилацетат	5
09.7 96	23	606-45-1	Метил 2-метоксибензоат	27 17	2192	210-118-6	09.7 96	о-Метоксибензоен кисел метил естер; Диметил салицилат; Метил о-анизат; Метил салицилат о-метил етер		
09.7 97	15	67028-40-4	Етил (р-толилокси)ацетат	31 57	2243	266-554-2	09.7 97	Етил крезоксиацетат; Винигар нафта	Етил (4-метилфенокси)ацетат	
09.7 98	23	617-05-0	Етил ванилат		2302	210-503-9	09.7 98		Етил 4-хидрокси-3-метоксибензоат	
09.7 99	23	3943-74-6	Метил ванилат				09.7 99		Метил 4-хидрокси-3-метоксибензоат	

FL №	Химичес	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Коментари
------	---------	-----	--------------	-------	-----	--------	------	----------	-----------------------	-----------

	ка гр уп а									
09.8 01	27	63449- 68-3	2-Нафтил антранилат	27 67	1186 2	264- 155-8	09.8 01	2-Нафтил о-Аминобензоат	Нафт-2-ил 2- аминобензоат	
09.8 02	22	2983- 36-0	Етил 2-етил-3- фенилпропионат	33 41	1058 7	221- 042-8	09.8 02	Етил алфа-етилдихидроцинамат; Етил бензилбутират; Етил 2- етилдихидроцинамат;		
09.8 03	23	19224- 26-1	Пропилен гликол дибензоат	34 19	1089 0	242- 894-7	09.8 03	1,2-Пропанедиол дибензоат	Пропан-1,2-диил дибензоат	
09.8 04	15	5421- 17-0	Гексил фенилацетат	34 57	1069 4	226- 537-2	09.8 04	Гексил Алфа-Толуат; Фенилацетна киселина, гексил естер		
09.8 05	15	42436- 07-7	Гекс-3(цис)-енил фенилацетат	36 33	1068 2	255- 826-6	09.8 05	бета,гама-Гексенил алфа-толуат; 3-Гексенил алфа-толуат; бета,гама-Гексенил алфа-толуат;; цис-Гексенил фенилацетат		
09.8 06	23	25152- 85-6	Гекс-3-енил бензоат	36 88	1177 8	246- 669-4	09.8 06	3-Гексен-1-ол, бензоат		5
09.8 07	25	617-01- 6	о-Толил салицилат	37 34		210- 500-2	09.8 07	2-Метилфенил 2- хидроксибензоат; о-Крезил салицилат;	2-Хидрокси-2- метилфенилбензоат	
09.8 08	06	134-28- 1	Гуайил ацетат		1065 9	205- 135-0	09.8 08	Гуаяол ацетат; Гуаякуд ацетат; Гуаяк ацетат;	6,10-Диметил-3-(1- метил етил ацетат)- бицикло[5.3.0] дец- 1(7)-ен	5
09.8 09	07	15111- 97-4	р-Мента-1,8(10)-диен-9-ил ацетат		1074 3	239- 164-5	09.8 09	Лимонен-9-ил ацетат		
09.8 11	23	20665- 85-4	Ванилин изобутират	37 54		243- 956-6	09.8 11	4-Изобутирил-м-анизалдегид; 3- Метокси-4- изобутирилбензалдегид; 4- формил-2-метокси-фенил 2- метилпропионат	4-Формил-2- метокси фенил фенил 2- метилпропионат	
09.8 12	23	614-33- 5	Глицерил трибензоат	33 98	1065 6	210- 379-6	09.8 12		Пропантри-1,2,3-ил трибензоат	4

09.8 13	01	3681- 78-5	Пропил додеcanoат			222- 961-7	09.8 13	Пропил лаурат		
09.8 14	01	2239- 78-3	Пропил хексадеcanoат		1089 3	218- 803-1	09.8 14	Пропил палмитат		
09.8 15	09	616-09- 1	Пропил лактат			210- 464-8	09.8 15		Пропил 2- гидроксипропаноат	
09.8 16	01	624-13- 5	Пропил октаноат		1089 2	210- 830-7	09.8 16	Пропил каприлат		
09.8 17	15	10521- 96-7	Стирил ацетат			234- 065-3	09.8 17		2-Фенилетил ацетат	
09.8 18	03	29548- 30-9	3,7,11-Триметилдодека- 2,6,10-триенил ацетат			249- 689-1	09.8 18	Фарнезил ацетат		
09.8 19	02	58430- 94-7	3,5,5-Триметилгексил ацетат			261- 245-9	09.8 19			
09.8 20	01	1731- 81-3	Ундецил ацетат		1090 6	217- 051-1	09.8 20			
09.8 21	08	117-98- 6	Ветиверил ацетат		1188 7	204- 225-7	09.8 21	Ветивер ацетат; Ветиверт ацетат	2,6-Диметил-9-(1- метилетилиден)- бицикло[5.3.0]дец- 2-ен-4-ил ацетат	
09.8 22	03	108-22- 5	изо-Пропенил ацетат			203- 562-7	09.8 22			
09.8 24	09	607-97- 6	Етил 2-ацетилбутират			210- 151-6	09.8 24			
09.8 25	23	2049- 96-9	Пентил бензоат		2307	218- 077-6	09.8 25	Амил бензоат; Изоамил бензоат; 3-Метил-1-бутил бензоат;		
09.8 28	01	2396- 85-2	Метил-2-октеноат	37 12	1180 0	219- 259-8	09.8 28			5
09.8 29	01	5452- 75-5	Етил циклогексил ацетат	23 48	218	226- 695-2	09.8 29			5
09.8 30	06	8007- 35-0	Терпинеол ацетат	30 47	205	201- 265-7	09.8 30			5
09.8 31	01	13058- 12-3	Етил 3,7-диметил-2,6- октадиеноат			235- 948-6	09.8 31	Етил геранат		
09.8 32	09	21188- 61-4	Етил 3-ацетогексаноат		1056 6	244- 263-1	09.8 32			5

09.8 33	09	21884- 26-4	изо-Пропил 4-оксопентаноат			244- 630-6	09.8 33	Изопропил лаевулинат		
09.8 35	23	42175- 41-7	Бензил деканоат			255- 696-0	09.8 35			
09.8 36	22	60045- 26-3	3-Фенилпропил бензоат				09.8 36			
09.8 37	22	60045- 27-4	3-Фенилпропил 3- фенилпропионат			262- 036-5	09.8 37			
09.8 38	04	67633- 96-9	3-Хексенил метил карбонат			266- 797-4	09.8 38			5
09.8 39	01	72928- 48-4	Децил 3-метилбутират			277- 077-4	09.8 39			
09.8 40	01	84788- 08-9	Пропил-2,4-декадиеноат	36 48	1088 9	284- 147-8	09.8 40			
09.8 41	03	85554- 72-9	2-Хексенил октаноат			287- 605-5	09.8 41			5
09.8 42	08	156679- 39-9	Ментол етилен гликол карбонат	38 05			09.8 42			

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.8 43	08	30304- 82-6	Ментол 1-и 2-пропилен гликол карбонат	38 06			09.8 43			
09.8 45	08	1205- 42-1	цис-2-Метил-5-(1- метилетенил)-2- циклохексен-1-ил ацетат			214- 883-7	09.8 45			
09.8 46	04	2315- 09-5	3-Хексенилформиат	33 53	2153	219- 017-1	09.8 46			5
09.8 48	08	5655- 61-8	(1S-ендо)-1,7,7- Триметилбицикло[2.2.1]хепт ан-2-ол ацетат			227- 101-4	09.8 48			

09.8 49	05	10250- 45-0	2,6-Диметил-4-хептил ацетат			233- 588-4	09.8 49		1-изобутил-3-метилбутил ацетат	
09.8 50	01	27829- 72-7	Етил тран-2-хексеноат	36 75	631	248- 681-5	09.8 50			5
09.8 52	23	51115- 63-0	2-Метилбутил 2-хидроксибензоат			256- 972-3	09.8 52			5
09.8 53	23	52513- 03-8	2-Метилбутил бензоат			257- 982-0	09.8 53			
09.8 54	04	53398- 85-9	цис-3-Хексенил 2-метилбутаноат	34 97	2345	258- 517-4	09.8 54			5
09.8 55	04	56922- 82-8	транс-3-Хексенил гексаноат			260- 444-8	09.8 55			
09.8 56	04	65405- 80-3	цис-3-Хексенил кротонат			265- 746-3	09.8 56		цис-3-Хексенил транс-2-бутаноат	5
09.8 57	09	63270- 14-4	Нонандиол диацетат	27 83		264- 060-1	09.8 57		Нонан-1,3-диил диацетат	
09.8 58	23	67674- 41-3	Фенилметил 2-метил-2-бутеноат	33 30	2184	266- 880-5	09.8 58			
09.8 62	09	85554- 66-1	Етил 3-ацетокси октаноат			287- 598-9	09.8 62			
09.8 63	09	638-33- 5	2-Метилбутил лактат		1076 9		09.8 63		2-Метилбутил 2-хидроксипропаноат	
09.8 65	01	20290- 84-0	Гексил 9-октадеценоат			243- 692-1	09.8 65	Гексил олеат		
09.8 66	03		Алил валерат				09.8 66	Алил пентаноат		
09.8 68	05		вторичен-Бутил 2-метилкротонат				09.8 68	2-Бутил тиглат	1-Метилпропил 2-метилбут-2(транс)-еноат	
09.8 70	08		Карвил-3-метилбутират				09.8 70	Карвил изопентаноат	p-Мента-6,8-диенил-2-метилбутаноат	
09.8 71	04		Цитронелил деканоат				09.8 71	Цитронелил капрат	3,7-Диметилокт-6-енил деканоат	
09.8 72	04		Цитронелил додеcanoат				09.8 72	Цитронелил лаурат	3,7-Диметилокт-6-енил додеcanoат	

09.8 74	30		Ди(2-метилбутил) малат				09.8 74		Ди-(2-метилбутил) 2- гидроксидетандиоат	
09.8 78	18	61114- 24-7	Евгенил изовалерат				09.8 78		4-Алил-2- метокси фенил 3- метилбутаноат	
09.8 80	05		Хепт-4-енил-2 бутират				09.8 80		1-Метилхекс-3-енил бутират	
09.8 81	03		Хекс-2(транс)-енил изобутират				09.8 81		Хекс-2(транс)-енил 2-метилпропаноат	
09.8 83	04		Хекс-3(цис)-енил метил карбонат				09.8 83			
09.8 84	04		Хекс-3-енил-2-етилбутират				09.8 84			
09.8 85	04		Хекс-3-енил гексадеcanoат				09.8 85	3-Хексенил палмитат		
09.8 87	01	16930- 96-4	Хексил тиглат				09.8 87		Хексил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.8 88	08		Изоборнил 2-метилбутират				09.8 88		1,7,7- Триметилбицикло[2 .2.1]хепт-2-ил 2- метилбутаноат	
09.8 89	02		Изобутил 2-метилкродонат				09.8 89	Изобутил тиглат	2-Метилпропил 2- метилбут-2(транс)- еноат	
09.8 90	04		Изопренил 2-метилбутират				09.8 90		2-Метил-1,3- бутадиенил 2- метилбутаноат	
09.8 93	25		2-Изопропил-5- метилфенил формиат				09.8 93	Тимилформиат		
09.8 94	17		2-Метокси-4-(проп-1- енил)фенил 3-метилбутират				09.8 94	Изоевгенил изопентаноат		
09.8 95	23		4-Метоксибензил-2- метилпропионат				09.8 95			
09.8 96	03		2-Метилбут-2-енилформиат				09.8 96			

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fema	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Коментари
09.8 97	04		3-Метилбут-3-ен-1-ил бугират				09.8 97			
09.8 98	04		3-Метилбут-3-ен-1-ил хексаноат				09.8 98			
09.8 99	07		Миртенил-2-метилбутират				09.8 99		(6,6-Диметилбицикло[3.3.1]хепт-2-ен-2-ил)метил 2-метилбутаноат	
09.9 00	07		Миртенил-3-метилбутират				09.9 00	Миртенил изовалерат	(6,6-диметилбицикло[3.3.1]хепт-2-енил)метил изопентаноат	
09.9 03	03		Пренил 3–метилбуг-2-еноат				09.9 03		3-Метилбуг-2-енил 3-метилбуг-2-еноат	
09.9 14	30		Диетил цитрат (азюм)				09.9 14			
09.9 15	23	94-13-3	Пропил 4-хидроксибензоат	29 51	678	202-307-7	09.9 15			
09.9 16	09	7367-90-0	Етил 3-хидроксиоктаноат		1060 3	230-919-4	09.9 16			
10.0 01	09	104-61-0	Нонано-1,4-лактон	27 81	178	203-219-1	10.0 01	гама-Ноналактон; 4-Хидроксинонанов кисел гама-лактон; Алдехид С-18 (така наречен); Прунолид; гама-Амил бутиролактон; Нонанолид-1,4;		
10.0 02	09	104-67-6	Ундекано-1,4-лактон	30 91	179	203-225-4	10.0 02	гама-Ундекалактон; Алдехид С-14(така наречен); гама-Ундецил		

								лактон; гама-Хептил бутиролактон; 1,4-Хендеканолид		
10.0 03	09	7779- 50-2	Хексадец-6-ено-1,16-лактон	25 55	180	231- 929-1	10.0 03	Амбретолид; омега-6- хексадеценлактон; 16-Хидрокси- 7-хексадеценов кисел лактон; Циклохексадечен-7-олид; 6- Хексадеценолид		5
10.0 04	09	106-02- 5	Пентадекано-1,15-лактон	28 40	181	203- 354-6	10.0 04	Екзалтолид; омега- пентадекалактон; Ангелика лактогн; Мусколактон; 15- Хидрокситетрадеканов кисел лактон; 1,15-эпоксипентадекан-1- он; Циклопентадеканолид; 15- Пентадеканолид		
10.0 05	11	17369- 59-4	3-Пропилиденефталид	29 52	494	241- 402-8	10.0 05			
10.0 06	09	96-48-0	Бутиро-1,4-лактон	32 91	615	202- 509-5	10.0 06	4-Хидроксибутанов кисел лактон; гама-бутиролактон; 1,4-Епокси бутан-1-он; 2-Оксо оксолен; Дихидро-2-(3Н) фуранон; 3 (или 4-)-хидроксибутиророва киселина, лактон; 1,2-бутанолид;		
10.0 07	09	705-86- 2	Декано-1,5-лактон	23 61	621	211- 889-1	10.0 07	делта-Декалактон; Деканолид-1,5; Амил-делта-валеролактон; делта- п-Амил-делта-валеролактон;		
10.0 08	09	713-95- 1	Додекано-1,5-лактон	24 01	624	211- 932-4	10.0 08	делта-Додекалактон; п-Хептил делта-валеролактон; 5- Хидроксидодеканов кисел делта- лактон; делта-Хептил-делта- валеролактон; Додеканолид-1,5		
10.0 09	09	18679- 18-0	Додец-6-ено-1,4-лактон	37 80	625	242- 497-9	10.0 09	гама-Додецен-6-лактон; 4- Хидрокси-6-додеценов кисел лактон; Дихидро-5(2-октенил)- 2(3Н)-фуранон; цис-6-Додецен-4- олид;		5
10.0	09	823-22-	Хексано-1,5-лактон	31	641	212-	10.0	делта-хексалактон; 5-		



10		3		67		511-8	10	Хидрокси гексанов кисел лактон; дельта-Капролактон; 5-Метил-d-валеролактон; 5-Метил-5-Хидроксипентанов кисел лактон;		
10.0 11	09	710-04-3	Ундекано-1,5-лактон	32 94	688	211-915-1	10.0 11	5-Хидроксиундеканов кисел лактон; Ундеканолит-1,5; алфа-n-гексил-дельта-валеролактон; 5-n-Гексил-5-хидроксипентанов кисел лактон;		
10.0 12	13	591-12-8	5-Метилфуран-2(3H)-он	32 93	731	209-701-8	10.0 12	4-Хидрокси-3-пентенов кисел лактон; Пент-3-ен-1,4-лактон; бета-гама-Ангелика лактон; 5-Метил-2-(3H)фуранон; гама-Метил-бета-бутенолит;		
10.0 13	09	108-29-2	Пентано-1,4-лактон	31 03	757	203-569-5	10.0 13	гама-Валеролактон; 4-Хидроксипентанов кисел лактон; гама-Метил-гама-бутиролактон; гама-Пенталактон; 4-Валеролактон; 4-Пентанолит;		
10.0 14	09	3301-94-8	Нонано-1,5-лактон	33 56	2194	221-974-5	10.0 14	дельта-Ноналактон; 5-Хидроксинонанов кисел лактон; Нонанолит-1,5; n-Бутил-дельта-валеролактон;		
10.0 15	09	698-76-0	Октано-1,5-лактон	32 14	2195	211-820-5	10.0 15	5-Хидроксиоктанов кисел лактон; дельта-Окталактон; Тетрахидро-6-пропил-5-хидрокси-2H-пиран-2-он		
10.0 16	09	2721-22-4	Тетрадекано-1,5-лактон	35 90	2196	220-334-2	10.0 16	дельта-Тетрадекалактон; 5-Хидрокси тетрадеканов кисел лактон; 2H-Пиран-2-он, Тетрахидро-6-нонит;		
10.0 17	09	706-14-9	Декано-1,4-лактон	23 60	2230	211-892-8	10.0 17	гама-Декалактон; гама-n-Декалактон; Деканолит-1,4; гама-n-Гексил-гама-бутиролактон;		
10.0 18	09	7774-47-2	4-Бутилоктано-1,4-лактон	23 72	2231	231-875-9	10.0 18	4,4-Дибутит-4-хидроксибутирова киселина, гама-лактон; 4-Бутил-4-		

								Хидроксиоктанов кисел лактон;		
10.0 19	09	2305- 05-7	Додекано-1,4-лактон	24 00	2240	218- 971-6	10.0 19	гама-Додекалактон; Деканолид-1,4; гама-п-октил-гама-п-бутиролактон; Додеканолид-1		
10.0 20	09	105-21- 5	Хептано-1,4-лактон	25 39	2253	203- 279-9	10.0 20	Хептанолид-1,4; гама-Хепталактон; Хептанолид-(4,1); 4-Хидрокси хептанова киселина, гама-бактон;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
10.0 21	09	695-06- 7	Гексано-1,4-лактон	25 56	2254	211- 778-8	10.0 21	гама-Гексалактон; Гексанолид-1,4; гама-Етил-п-бутиролактон; Тонкалид; гама-капролактон; Етил бутиролактон;		
10.0 22	09	104-59- 7	Октано-1,4-лактон	27 96	2274	203- 208-1	10.0 22	гама-Окталактон; Октанолид-1,4; гама-п-Бутил-гама-бутиролактон;		
10.0 23	13	698-10- 2	5-Етил-3-хидрокси-4-метилфуран-2(5Н)-он	31 53	2300	211- 811-6	10.0 23	Емокси фурон; 2,4-Дихидрокси-3-метил-2-гексенова киселина, гама лактон; 2-Етил-3-метил-4-хидроксидихидро-2,5-фуран-5-он;		
10.0 24	11	551-08- 6	3-Бутилиденфталид	33 33	1008	208- 991-3	10.0 24			
10.0 25	11	6066- 49-5	3-Бутилфталид	33 34	1008	228- 000-8	10.0 25			
10.0 26	09	40923- 64-6	3-Хептилдихидро-5-метил-2(3Н)-фуранон	33 50	1095	255- 141-2	10.0 26	алфа-Хептил-гама-валеролактон; алфа-п-Хептил-8-валеролактон;		
10.0 27	09	499-54- 7	3,7-Диметилоктано-1,6-лактон	33 55	1183	207- 882-8	10.0 27	Ментан лактон; 6-Хидрокси-3,7-диметил каприлова киселина, лактон; 4-Метил-7-изопропил-2-оксоепанон; Ментон лакто;		

10.0 28	09	16429- 21-3	Додекано-1,6-лактон	36 10		240- 483-7	10.0 28	епсилон-Додекалактон; 7-Гексил-2-оксепанон		
10.0 29	09	5579- 78-2	Декано-1,6-лактон	36 13		226- 963-9	10.0 29	епсилон-Декалактон; 7-Бутил-2-оксепанон; 6-Бутилгексанолид;		
10.0 30	13	28664- 35-9	3-Хидрокси-4,5-диметилфуран-2(5Н)-он	36 34	1183 4	249- 136-4	10.0 30	2-Хидрокси-3-метилпент-2-ен-1,4-лактон; 2,3-Диметил-4-гидрокси-2,5-дихидрофуран-5-он		
10.0 31	09	27593- 23-3	6-Пентил-2Н-пиран-2-он	36 96	1096 7	248- 552-3	10.0 31	6-Пентил-алфа-пирон; 2Н-Пиран-2-он, 6-пентил-		
10.0 33	09	34686- 71-0	Дец-7-ено-1,5-лактон	37 45		247- 074-2	10.0 33	2Н-Пиран-2-он, тетрагидро-6-(2-пентенил)-, (Z); 7-Децен-5-олид;		
10.0 34	13	80416- 97-6	5,6-Дихидро-3,6-диметилбензофуран-2(4Н)-он	37 55		279- 462-2	10.0 34	Дехидроментофуrolактон; 2(4Н)-Бензофуранон, 5уб-дихидро-3,6-диметил-, (R)-;		
10.0 35	09	68959- 28-4	Ундец-8-ено-1,5-лактон	37 58		273- 411-8	10.0 35	5-Хидроксиундец-8-енов кисел делталактон; 6-(3-Хексенил)тетрагидро(2Н)пиран-2-он; 2Н-Пиран-2-он, 6-(3-хексенил)тетрагидро-, (Z)-;		
10.0 36	11	13341- 72-5	5,6,7,7а-Тетрагидро-3,6-диметилбензофуран-2(4Н)-он	37 64		236- 390-6	10.0 36	2(4Н)-Бензофуранон, 5,6,7,7а,-тетрагидро-3,6-диметил-; Дехидроксиментофуrolактон;	Минтлактон	
10.0 37	09	54814- 64-	Дец-2-ено-1,5-лактон	37 44		259- 359-9	10.0 37	Масоя лактон		
10.0 38	09	67114- 38-9	Дец-7-ено-1,4-лактон				10.0 38			
10.0 39	09	63095- 33-0	цис-Дец-7-ено-1,4-лактон			263- 852-4	10.0 39	(Z)-5-(3-хексенил)дихидрофуран-2(3Н)-он;		
10.0 40	09	32764- 98-0	Дец-8-ено-1,5-лактон			251- 201-7	10.0 40	тетрагидро-6-(3-пентенил)-2Н-пиран-2-он		
10.0 41	13	10547- 84-9	3,4-Диметил-5-пентилфуран-2(5Н)-он				10.0 41			
10.0 42	13	774-64- 1	3,4-Диметил-5-пентилиденфуран-2(5Н)-он		1187 3		10.0 42	Боволид; 4-Хидрокси-2,3-диметилнона-2,4-диенов кисел лактон		
10.0	09	74183-	2,7-Диметилокта-5(транс),7-				10.0	Мармаролактон		

43		60-1	диено-1,4-лактон				43			
10.0 44	09	16400- 72-9	Додец-2-ено-1,5-лактон	38 02		240- 453-3	10.0 44	5-Гидрокси-2-додеканов кисел лактон; Делта-2-додеценолактон; 6-Хептил-5,6-дихидро-2-пирон; 5- Хептил-2-пентен-5-олид		
10.0 45	09	3301- 90-4	Хептано-1,5-лактон		1066 0	221- 972-4	10.0 45	6-Етилтетрахидро-2Н-пиран-2-он		
10.0 46	13	2407- 43-4	Хекс-2-ено-1,4-лактон			219- 304-1	10.0 46	5-Етил-2(5Н)-фуранон; 5- етилфуран-2(5Н)-он		
10.0 47	09	109-29- 5	Хексадекано-1,16-лактон			203- 662-0	10.0 47	Дихидроамбретолид; гексадекан- 16-олид; оксациклохептадекан-2- он		
10.0 48	09	730-46- 1	Хексадекано-1,4-лактон		1067 3		10.0 48			
10.0 49	09	7370- 44-7	Хексадекано-1,5-лактон		1067 4	230- 924-1	10.0 49	тетрахидро-6-ундецил-2Н-пиран- 2-он		
10.0 50	13	92015- 65-1	Гексахидро-3,6-диметил- 2(3Н)-бензофуранон		1067 3		10.0 50			
10.0 51	09	7011- 83-8	5-Хексил-5- метилдихидрофуран-2(3Н)- он	37 86		230- 291-1	10.0 51	Метил гама-декалактон; Дихидроясмон лактон; 5- гексил-5-метилдихидро-5-метилфуран-2(3Н)- он		
10.0 52	09	33673- 62-0	3-Метилнонано-1,4-лактон			251- 629-4	10.0 52	дихидро-4-метил-5-пентилфуран- 2(3Н)-он		
10.0 53	09	39212- 23-2	3-Метилоктано-1,4-лактон	38 03	1053 5	254- 357-4	10.0 53	бета-Метил-гама-окталактон; 4- Бутил-3-метил-1,4-бутиролактон; 5-бутилдихидро-4-метилфуран- 2(3Н)-он		
10.0 54	13	21963- 26-8	Нон-2-ено-1,4-лактон			244- 685-6	10.0 54	5-пентилфуран-2(5Н)-он		
10.0 55	09	542-28- 9	Пентано-1,5-лактон		1090 7	208- 807-1	10.0 55	1,5-Валеролактон; делта- Валеролактон		
10.0 56	11	87-41-2	Фталид			201- 744-0	10.0 56	1(3Н)-Изобензофуранон	Бензохуран-2(5Н)- он	
10.0 57	11	57743- 63-2	3а,4,5,7а-Тетрахидро-3,6- диметилбензофуран-2(3Н)-				10.0 57			

			он							
10.0 58	09	7370- 92-5	Тридеcano-1,5-лактон		1090 2	230- 927-8	10.0 58	тетрагидро-6-октил-2Н-пиран-2-он		
10.0 59	09	123-69- 3	Хексадец-7-ен-1,16-лактон			209- 644-5	10.0 59	хексадец-7-ен-16-олид; Окациклохептадец-8-ен-2-он, (Z)-;		
10.0 60	13	2518- 53-8	2-Децен-1,4-лактон			219- 742-3	10.0 60	5-гексилфуран-2(5Н)-он		
10.0 61	13	70851- 61-5	цис-5-Хексенилдихидро-5-метилфуран-2(3Н)-он	39 37		274- 942-8	10.0 61	4-Гидрокси-4-метилдец-9-енов кисел лактон; (Z)-5-Хекс-3-енилдихидро-5-метилфуран-2(3Н)-он;		
10.0 63	09	28645.5 1.4	Хексадец-9-ен-1,16-лактон			249- 120-7	10.0 63		Оксацикло хептадец-10-ен-2-он	
10.0 65	13		2,3-Диметилнон-2-ено-1,4-лактон				10.0 65			

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
10.0 66	13		Фуран-2(5Н)-он				10.0 66	Буг-2-ен-1,4-лактон		
10.0 68	09		Пентадеcano-1,14-лактон				10.0 68			
11.0 01	33	107-85- 7	3-Метилбутиламин	32 19	512	203- 526-0	11.0 01	Изоамиламин; изоПентиламин; 1-Буганамин, 3-метил-		
11.0 02	33	78-81-9	Изобутиламин		513	201- 145-4	11.0 02		2-Метилпропиламин	
11.0 03	33	109-73- 9	Бутиламин	31 30	524	203- 699-2	11.0 03	1-Аминобуган		
11.0 04	33	107-10- 8	Пропиламин		601	203- 462-3	11.0 04			
11.0	33	13952-	вторичен-Бутиламин		707	237-	11.0	Буг-2-иламин	1-	

05		8406				732-7	05		Метилпропиламин	
11.0 06	33	64-04-0	Фенетиламин	32 20	708	200- 574-4	11.0 06	1-Амино-2-фенилетан; 2-Аменоетилбензен; 2-Фенилетиламин		
11.0 07	33	51-67-2	2-(4-Хидрокси фенил)етиламин		709	200- 115-8	11.0 07	Тирамин; 4-(2-аминоетил)фенол; 4-Хидрокси-фенилетиламин; Тирозамин;		
11.0 08	33	551-93- 9	2-Аминоацетофенон	39 06	2041	209- 002-8	11.0 08	1-Ацетил-2-аминобензен; о-Ацетиланилин; 2-Ацетилфениламин; о-Аминоацетофенон; 2-Аминофенил метил кетон		
11.0 09	33	75-50-3	Триметиламин	32 41	1049 7	200- 875-0	11.0 09	N,N-Диметилметиламин		
11.0 11	33	5331- 48-6	N-Ацетилпропиламин			226- 231-9	11.0 11	N-Пропилацетамид		
11.0 12	33	109-89- 7	Диетиламин		1047 0	203- 716-3	11.0 12	N-Етилетиламин		
11.0 13	33	124-40- 3	Диметиламин		1047 3	204- 697-4	11.0 13			
11.0 14	33	19342- 01-9	N,N-Диметилфенетиламин			242- 976-2	11.0 14			
11.0 15	33	75-04-7	Етиламин		1047 7	200- 834-7	11.0 15			
11.0 16	33	111-26- 2	Гексиламин		1047 8	203- 851-8	11.0 16			
11.0 17	33	35448- 31-8	N-Изопентилиден изопентиламин				11.0 17		N-(3-Метилбутилиден)-3-метил-1-бутиламин	
11.0 18	33	75-31-0	Изопропиламин		1048 0	200- 860-9	11.0 18		2-Аминопропан;	
11.0 19	33	74-89-5	Метиламин		1048 3	200- 820-0	11.0 19			
11.0 20	33	96-15-1	2-Метилбутиламин		1048 4	202- 483-5	11.0 20			
11.0	33	110-58-	Пентиламин		1173	203-	11.0	Амиламин		

21		7			4	780-2	21			
11.0 22	33	102-82- 9	Трибутиламин			203- 058-7	11.0 22			
11.0 23	33	121-44- 8	Триетиламин		1049 6	204- 469-4	11.0 23	N,N-диэтилетиламин		
11.0 24	33	593-81- 7	Триметиламин хидрохлорид			209- 810-0	11.0 24			
11.0 25	33	1184- 78-7	Триметиламин оксид		1049 4	214- 675-6	11.0 25	триметиламин N-оксид дихидрат		
11.0 26	33	102-69- 2	Трипропиламин		1049 5	203- 047-7	11.0 26			
12.0 01	20	3268- 49-3	3- (Метилтио)пропионалдегид	27 47	125	221- 882-5	12.0 01	Метионал; 3- (Метилтио)пропанал; Метилмеркаптопропионалдегид; бета-Метиопропионалдегид;		
12.0 02	20	13532- 18-8	Метил 3- (метилтио)пропионат	27 20	428	236- 883-6	12.0 02	Метил бета-Метилмеркапто пропионат; Метил бета- Метиопропионат;		
12.0 03	20	74-93-1	Метанетиол	27 16	475	200- 822-1	12.0 03	Метилмеркаптан; Тиометил алкогол; Метил сулфхидрат; Меркаптометан;		
12.0 04	20	870-23- 5	Алилтиол	20 35	476	212- 792-7	12.0 04	2-Пропен-1-тиол; 2-Пропен-1- тиол; Алил сулфхидрат;		
12.0 05	20	100-53- 8	Фенилметанетиол	21 47	477	202- 862-5	12.0 05	Бензилмеркаптан; алфа- Меркаптотолуен; алфа- Толуенетиол; Бензил хидросулфид; Бензилтиол; Тиобензил алкоголь;		
12.0 06	20	75-18-3	Диметил сулфид	27 64	483	200- 846-2	12.0 06	Метилсулфид; 2-Тиапропан;		
12.0 07	20	544-40- 1	Дибутил сулфид	22 15	484	208- 870-5	12.0 07	Бутилсулфид; Ди-n-бутил сулфид; Бутилтиобутан		
12.0 08	20	2179057 -9	Диалил дисулфид	20 28	485	218- 548-6	12.0 08	Алил дисулфид; 2-Пропенил дисулфид		
12.0 09	20	2050- 87-5	Диалил трисулфид	32 65	486	218- 107-8	12.0 09	Алил трисулфид; Проп-2-енил- тритио проп-2-ен; Алил		

								трисулфид		
12.0 10	20	109-79- 5	Бутан-1-тиол	34 78	526	203- 705-3	12.0 10	n-Бутил меркаптан		
12.0 11	20	1569- 69-3	Циклоhexанетиол		529	216- 378-7	12.0 11	Циклоhexил меркаптан		
12.0 12	20	110-81- 6	Диетил дисулфид		533	203- 805-7	12.0 12			
12.0 13	20	3658- 80-8	Диметил трисулфид	32 75	539	222- 910-9	12.0 13	Метил трисулфид; Метил тритио метан; Метил трисулфид		
12.0 14	20	629-19- 6	Дипропил дисулфид	32 28	540	211- 079-8	12.0 14	Пропил дисулфид; Пропилтиопропан		
12.0 15	20	111-47- 7	Дипропил сулфид		541	203- 873-8	12.0 15			
12.0 16	20	625-80- 9	Ди-изопротил сулфид		542	210- 911-7	12.0 16			
12.0 17	20	75-08-1	Етанетиол		546	200- 837-3	12.0 17	Етил меркаптан		
12.0 18	20	625-60- 5	S-Етил ацетотиоат	32 82	1166 5	210- 904-9	12.0 18	Етил тиоацетат; Ацетен кисел тио етил; Етанетионова киселина, S-етил естер; Оцетна киселина; тиоетил естер;		
12.0 19	20	2179- 60-4	Метил пропил дисулфид	32 01	585	218- 551-2	12.0 19	Пропил метил дисулфид; Метил дитио пропан; Метилдитиопропан		

FL №	Хи мическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен-тари
12.0 20	20	17619- 36-2	Метил пропил трисулфид	33 08	586	241- 594-3	12.0 20	Пропил метил трисулфид; Метил тритио пропан; Пропил метил трисулфид;		
12.0 21	20	2179- 59-1	Алил пропил дшулфид		600	218- 550-7	12.0 21			



12.0 22	20	4532- 64-3	Бутан-2,3-дитиол	34 77	725	224- 870-8	12.0 22	2,3-Димеркаптобутан		
12.0 23	20	6028- 61-1	Дипропил трисульфид	32 76	726	227- 903-4	12.0 23	Пропил трисульфид; Пропил тритио пропан; Пропил трисульфид		
12.0 24	20	37887- 04-0	3-Меркаптобутан-2-ол	35 02	760	253- 701-0	12.0 24	2-Хидрокси-3-бутанетиол; 3-Хидрокси-2-бетанетиол; 3-Меркапто-2-бутанол;		
12.0 25	30	57-06-7	Алил изотиоцианат	20 34	2110	200- 309-2	12.0 25	3-Изотиоцианатопропен; 2-Пропенил изотиоцианат; АИТС; Изотиоцианова киселина; алел естер; 2-Пропенил изотиоцианат; Алил изосулфоцианат; Алил тиокарбонимид;		
12.0 26	20	624-92- 0	Диметил дисулфид	35 36	2175	210- 871-0	12.0 26	Метил дисулфид; Метил дисулфид		
12.0 27	20	137-06- 4	2-Метилбензен-1-тиол	32 40	2272	205- 276-8	12.0 27	о-Толуенетиол; 2-Метилтиофенол; о-Лолилмеркаптан;		
12.0 28	20	2550- 40-5	Дициклохексил дисурфид	34 48	2320	219- 851-6	12.0 28	Циклохексил дисулфид		
12.0 29	20	1679- 07-8	Циклопентанетиол	32 62	2321	216- 841-3	12.0 29	Циклопентил меркаптан		
12.0 30	30	505-79- 3	3-)Метилтио)пропил изотиоцианат	33 12	2326	208- 020-3	12.0 30	3-Метилмеркаптопропил изотиоцианат; Изотиоцианова киселина, 3-(метилтио)пропил естер;		
12.0 31	20	67633- 97-0	3-Меркаптопентан-2-он	33 00	2327	266- 799-5	12.0 31			
12.0 32	20	2432- 51-1	S-Метил бугандиоат	33 10	2328	219- 407-1	12.0 32	Метил тиобутират; Метанетиол n-Бутират; Тиобутирова киселина, метил естер;		
12.0 33	20	91-60-1	Нафгален-2-тиол	33 14	2330	202- 082-5	12.0 33	бета-Тионафтол; 2-Меркаптонафгален; 2-Нафтил меркаптан; 2-Тионафтол;		
12.0	20	1191-	Октан-1,8-дитиол	35	2331	214-	12.0	1,8-Димеркаптооктан;		

34		62-4		14		738-8	34	Октаметилен димеркаптан		
12.0 35	20		2-,3- и 10-Меркаптопинан	35 03	2332	24590 06	12.0 35	Пинанетиол; Пинанил меркаптан	2,6,6 Триметил- бицикло[3.1.1]хепта н-(2,3 и 10)-тиол	
12.0 36	20	54957- 02-7	3-[2-Меркапто-1- метилпропил)тио]бутан-2-ол	35 09	2353		12.0 36	алфа-Метил-бета-гидроксипропил алфа-метил-бета-меркаптопропил сульфид; 2-Бутанол, 3-[(2- меркапто-1-метилпропил)тиол-;		
12.0 37	20	2179- 58-0	Алил метил дисульфид	31 27	1186 6	218- 549-1	12.0 37	Метил алил дисульфид		
12.0 38	20	38462- 22-5	8-Меркапто-р-ментан-3-он	31 77	1178 9	253- 953-1	12.0 38	8-Меркапроментон; Тиоментон;		
12.0 39	20	79-42-5	2-Меркаптопропионова киселина	31 80	1179 0	201- 206-5	12.0 39	Тиолактова киселина; алфа- Меркаптопропионова киселина; 2- Тиопропионова киселина;		
12.0 40	20	233218- 62-3	2-Метилтиоацеталдеhid	32 06	1168 6	245- 587-6	12.0 40	Метил меркапто алдеhid; Метилмеркапто ацеталдеhid		
12.0 41	20	13678- 58-5	1-(Метилтио)бутан-2-он	32 07	1154 3	237- 169-7	12.0 41			
12.0 42	20	1073- 29-6	2-(Метилтио)фенол	32 10	1155 2	214- 027-2	12.0 42	1-Хидрокси-2- метилмеркаптобензен; 2- Метилмеркаптофенол;		
12.0 43	20	882-33- 7	Дифенил дисульфид	32 25	1175 7	212- 926-4	12.0 43	Фенил дисульфид; Бифенил дисульфид; Фенилдитиобензен;		
12.0 44	20	5905- 46-4	Проп-1-енил пропил дисульфид	32 27	1169 9	227- 604-9	12.0 44	Пропил пропенил дисульфид		
12.0 45	20	34135- 85-8	Метил алил трисульфид	32 53	1186 7	251- 843-8	12.0 45	Метил алил трисульфид		
12.0 46	20	19788- 49-9	Етил 2-меркаптопропионат	32 79	1146 9	243- 314-5	12.0 46	Етил тиолактат; 2-Меркапто пропионова киселина, етил естер;		
12.0 47	20	40789- 98-8	3-Меркаптобутан-2-он	32 98	1149 7	255- 082-2	12.0 47			
12.0 48	20	1878- 18-8	2-Метилбутан-1-тиол	33 03	1150 9	217- 515-3	12.0 48	Амил меркаптан; 2-Метилбутил меркаптан; Тиоамил алкохол		
12.0 49	20	2084- 18-6	3-Метилбутан-2-тиол	33 04	1151 0	218- 223-9	12.0 49	вторичен-Изоамилмеркаптан		

12.0 52	20	40790-04-3	Ди-(3-оксибутил) сулфид	33 35	1144 1		12.0 52	бис(Буган-3-он-1-ил) сулфид		
12.0 53	20	13327-56-5	Етил 3-(метилтио)пропионат	33 43	1147 6	236-370-7	12.0 53	Етил-бета-метилтиопропионат		
12.0 54	20	4500-58-7	2-(Етилтио)фенол	33 45	1166 6	224-811-6	12.0 54	2-Етилфенил меркаптан; 2-Етилбензениол;		
12.0 55	20	34619-12-0	4-Меркаптобуган-2-он	33 57	1149 8		12.0 55	2-Кето-4-буганетиол;		
12.0 56	20	16630-52-7	3-(Метилтио)буганал	33 74	1168 7	240-678-7	12.0 56	3-Метил тио бугиралдехид; 3-Метил пропанетиол; Тио изоамил алдехид; Тио изовалералдехид		
12.0 57	20	3404703 9-7	4-(Метилтио)буган-2-он	33 75	1168 8	251-810-8	12.0 57	(4-Метил)-тио-2-буганон; Метил пропил тиокетон; 4-Метил-2-буган-тион; 2-Пентан тион		
12.0 58	20	23550-40-5	4-(Метилтио)-4-метилпентан-2-он	33 76	1155 1	245-727-6	12.0 58			
12.0 59	20	2307-10-0	Пропил тиоацетат	33 85	1157 6	218-984-7	12.0 59	Етантионова киселина, S-пропил естер; Оцетна киселина; тиопропил естер;		
12.0 60	20	53053-51-3	Метил 4-(метилтио)бутират	34 12	1152 6	258-328-7	12.0 60	Метил гама-метил меркапто бутират;		
12.0 61	20	4191906 4-2	4-(Метилтио)буганал	34 14	1154 2	256-001-3	12.0 61	4-(Метилмеркапто)буганал		
12.0 62	20	505-10-2	3-(Метилтио)пропан-1-ол	34 15	1155 4	208-004-6	12.0 62	Метинол; гама-Хидроксипропил метил сулфид; 3-Метилтио пропил алкохол; Метил 3-хидроксипропил сулфид;		
12.0 63	20	51755-66-9	3-(Метилтио)хексан-1-ол	34 38	1154 8	257-380-8	12.0 63	3-Метилмеркапто-1-хексанол		
12.0 64	20	39067-80-6	Тиогераниол	34 72	1158 3	254-269-6	12.0 64	3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-тиол	3,7-Диметил-2(транс),6-октадиен-1-тиол	
12.0 65	20	59902-01-1	2,8-Дитианон-4-ен-4-карбоксалдехид	34 83	1190 4	261-978-4	12.0 65	5-(Метилтио)-2(метилтио)метилпент-2-ен-1-ал;	5-Метилтио-2[(метилтио)метил; пент-2-енал	

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
12.066	20	540-63-6	Етан-1,2-дитиол	3484	11467	208-752-3	12.066	Дитиогликол; 1,2-Димеркаптоетан; Этилен дитиогликол; Этилен меркаптан;		
12.067	20	1191-43-1	Гексан-1,6-дитиол	3495	11486	214-735-1	12.067	1,6-Димеркаптогексан; Гексаметилен димеркаптан		
12.068	20	699-10-5	Бензил метил дисульфид	3504	11508	211-826-8	12.068	Бензилдитиометан; Метил фенилметил дисульфид;		
12.069	20	3489-28-9	Нонан-1,9-дитиол	3513	11558	222-482-3	12.069	1,9- Димеркаптононан; Нонаметилен димеркаптан		
12.070	20	814-67-5	Пропан-1,2-дитиол	3520	11564	212-398-5	12.070	1,2- Димеркаптопропан		
12.071	20	107-03-9	1-Пропан-1-тиол	3521	11816	203-455-5	12.071	Пропил меркаптан; n-Тиопропил спирт; Пропилтиол		
12.072	20	16128-68-0	Бутан-1,2-дитиол	3528	11909	240-290-8	12.072	1,2-Димеркаптобутан		
12.073	20	24330-52-7	Бутан-1,3-дитиол	3529	11910	246-172-2	12.073	1,3-Димеркаптобутан		
12.074	20	72869-75-1	Диалил полисульфиды	3533	11912		12.074	2-Пропенил полисульфиды; Диалил ди-, три-, тетра-, и пентасульфиды;		
12.075	20	5905-47-5	Метил проп-1-енил дисульфид	3576	11712	227-605-4	12.075	1-Пропенил метил дисульфид; Метилдитио-1-пропен;		
12.076	20	109-80-8	Пропан-1,3-дитиол	3588	11929	203-706-9	12.076	1,3-Димеркаптопропан; Триметилен димеркаптан;		
12.077	20	766-92-7	Бензил метил сульфид	3597		212-174-7	12.077	Сульфид, бензил метил; Метилтиометил бензен;		
12.078	20	20582-85-8	4-(Метилтио)бутан-1-ол	3600			12.078			
12.0	20	40878-	2-(Метилтиометил)бут-2-	36	1154	255-	12.0	2-Етилиден метионал		

79		72-6	енал	01	9	126-0	79			
12.0 80	20	108-98- 5	Тиофенол	36 16	1158 5	203- 635-3	12.0 80	Бензентиол; Фенил меркаптан		
12.0 81	20	150-60- 7	Дибензил дисулфид	36 17		205- 764-0	12.0 81	1,4-Дифенил-2,3-дитиобутан; алфа-Бензилдитио толуен;		
12.0 82	20	118-72- 9	2,6-(Тиметил)тиофенол	36 66		204- 272-3	12.0 82	2,6,6-Диметилбензентиол; 2,6- Ксилентиол;		
12.0 83	20	5466- 06-8	Етил 3-меркаптопропионат	36 77		226- 771-5	12.0 83	Етил 3-тиопропионат;		
12.0 84	20	22014- 48-8	Етил 4-(метилтио)бутират	36 81		244- 720-5	12.0 84			
12.0 85	20	71159- 90-5	p-Мент-1-ен-8-тиол	37 00		275- 223-1	12.0 85	алфа,алфа,4-Триметил-3- циклохексен-1-метантиол		
12.0 86	20	51534- 66-8	Метил 2-(метилтио)бутират	37 08		255- 648-9	12.0 86	Метилтио 2-метилбутират	Бугантионова киселина, 2-метил, S-метил естер;	
12.0 87	20	65887- 08-3	2-(Метилтиометил)-3- фенилпропенал	37 17			12.0 87	алфа-Бензилиденметионал; 2- Пропенал, 2-(метилтиометил)-3- фенил-;		
12.0 88	20	592-88- 1	Диалил сулфид	20 42	1184 6	209- 775-1	12.0 88	Алил сулфид; 2-Пропенил сулфид; Тиоалил етер		
12.0 89	20		Етил 3-(метилтио)бутират	38 36	1147 5		12.0 89			
12.0 90	20		Пропил метантиосулфинат		1157 1		12.0 90			
12.0 91	20	6588- 78-9	10-Меркаптопинан	35 03	2332	229- 520-8	12.0 91		2,6,6 Триметил- бицикло[3.1.1]хепта н-10-тиол	5
12.0 92	20		Диалил пентасулфид	35 33	1191 2		12.0 92			
12.0 93	20		Диалил хексасулфид	35 33	1191 2		12.0 93			
12.0 94	20		Диалил хептасулфид	35 33	1191 2		12.0 94			
12.0 96	20	10152- 76-8	Алил метил сулфид		1142 9	233- 422-0	12.0 96			

12.0 97	20	90195- 83-8	Алил метил тетрасульфид				12.0 97			
12.0 98	20	33368- 82-0	Алил проп-1-енил дисулфид		1143 3		12.0 98			
12.0 99	20	33922- 70-2	Алил пропил сульфид		1143 4		12.0 99	(2-Пропенил)тиопропан		
12.1 00	20	33922- 73-5	Алил пропил трисульфид		1143 5		12.1 00			
12.1 01	20	41820- 22-8	Алил трипропионат	33 29	1143 6		12.1 01			
12.1 02	30	622-78- 6	Бензил изотиоцианат		1186 3	210- 753-9	12.1 02	2-Изотиоцианатотолуен		
12.1 03	20	1191- 08-8	Буган-1,4-дитиол			214- 728-3	12.1 03	1,4-Бугандитиол		
12.1 04	20	513-53- 1	Буган-2-тиол			208- 165-2	12.1 04	2-Бугантиол		
12.1 05	20	3422- 09-3	S-2-Бутил 3-метилбут-2-енетиоат			251- 938-4	12.1 05	вторичен-бутил 3-метил-2-бутентиоат		
12.1 06	20	2432- 91-0	S-2-Бутил 3-метилбутанетиоат			219- 416-0	12.1 06			
12.1 07	30	592-82- 5	Бутил изотиоцианат		1148 8	209- 770-4	12.1 07	4-Изотиоцианато-бут-1-ен		
12.1 08	20	68084- 03-7	Ди-изопентил тиомалат		1145 4	268- 416-7	12.1 08	бис(3-метилбутил) меркаптосукцинат	Ди(3-метилбутил) бут-2(цис)-енебис(тиоат)	
12.1 09	20	4253- 89-8	Ди-изопропил дисулфид	38 27	1145 5	224- 225-0	12.1 09	Дисульфид, бис(1-метилетил); Изопропил дисулфид; 2,5-Диметил-3,4-дитиохексан; Бис(1-метилетил)дисулфид;		
12.1 10	20	2444- 49-7	Диалил тетрасульфид		1144 9	219- 485-7	12.1 10			
12.1 11	20	629-45- 8	Дибутил дисулфид			211- 091-3	12.1 11			
12.1 12	20	5943- 31-7	Дибутил трисульфид				12.1 12			

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fema	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
12.1-13	20	352-93-2	Диетил сульфид	38 25	1145 0	206-526-9	12.1-13	Этил тиоетан; Етан, 1,1-тиобис-; Этил сульфид; 1,1-Тиобисетан; 3- Тиопентан; Диетилтиоетер;		
12.1-14	20	3600-24-6	Диетил трисульфид		1145 1	222-754-1	12.1-14			
12.1-15	20	420-12-2	Диетилен сульфид			206-993-9	12.1-15			
12.1-16	20	5756-24-1	Диметил тетрасульфид		1145 9	227-278-8	12.1-16			
12.1-17	20	872-10-6	Дипентил сульфид			212-820-8	12.1-17			
12.1-18	20	1618-26-4	2,4-Дитиапентан	38 78		216-577-9	12.1-18	Формалдегид диметил меркаптал; бис[метилмеркапто]метан; Формалдегид диметил дитиоацетал;		
12.1-19	20	112-55-0	Додецил меркаптан			203-984-1	12.1-19	Додекан-1-тиол	Додекан-1-тиол	
12.1-20	20	68398-18-5	2,8-Епитио-р-ментан			269-970-2	12.1-20			
12.1-21	20	23747-43-5	Этил 2-(метилдитио)пропионат	38 34	1147 1	245-862-0	12.1-21	Этил алфа-(метилдитио)пропионат;		
12.1-22	20	4455-13-4	Этил 2-(метилтио)ацетат	38 35		224-700-2	12.1-22	Этил (метилтио)ацетат; Этил 2-метилтиоацетат;		
12.1-24	20	638-46-0	Этил бутил сульфид				12.1-24			
12.1-25	20	2432-42-0	Этил пропантиоат			219-405-0	12.1-25	S-этил пропантиоат		
12.1-26	20	30453-31-7	Этил пропил дисульфид		1147 8		12.1-26	Этил дитиопропан		

12.1 27	20	4110- 50-3	Етил пропил сулфид		1147 9	223- 890-4	12.1 27			
12.1 28	20	7341- 17-5	2-Етилхексан-1-тиол	38 33		230- 854-1	12.1 28			
12.1 29	20	18721- 61-4	3-(Етилтио)пропан-1-ол			242- 534-9	12.1 29	3-(етилтио)пропанол		
12.1 30	20	1639- 09-4	Хептан-1-тиол		1148 5	216- 678-8	12.1 30	Хептил меркаптан		
12.1 31	20	2917- 26-2	Хексадекан-1-тиол			220- 846-6	12.1 31			
12.1 32	20	111-31- 9	Хексан-1-тиол	38 42	1148 7	203- 857-0	12.1 32	Хексил меркаптан		
12.1 33	20	93762- 35-7	Изопентил 3-(метилтио)пропионат			297- 748-5	12.1 33		3-Метилбутил 3-(метилтио)пропаноат;	5
12.1 34	20	34365- 79-2	S-Изопропил 3-метилбут-2-ентиоат			251- 966-7	12.1 34	S-Изопропил тиосенециоат; S-Изопропил 3-метилтиоротонат		
12.1 35	20	26473- 47-2	3-Меркапто-2-метилпропионова киселина			247- 726-6	12.1 35	3-Меркаптоизообутирова киселина;		
12.1 36	20	2464- 23-5	3-Меркапто-2-оксопропионова киселина				12.1 36			
12.1 37	20	34300- 94-2	3-Меркапто-3-метилбутан-1-ол	38 54			12.1 37	1-Бутанол, 3-меркапто-3-метил-; 3-Метил-3-меркаптобутил алкохол; 3-Меркапто-3-метилбутил алкохол;		
12.1 38	20	50746- 10-6	3-Меркапто-3-метилбутилформиат	38 55			12.1 38	3-Метил-3-тиобутилформиат; 1-Бутанол, 3-меркапто-3-метил, формиат естер; 3-Метил-3-меркаптобутил формиат;		
12.1 39	20	7217- 59-6	2-Меркаптоанизол		1188 0	230- 605-7	12.1 39	Тиогуаякол; 2-Метокситио фенол; 2-Метоксибензентиол;	2-Метоксибензен-1-тиол	
12.1 40	20	17042- 24-9	2-Меркаптопентан-3-он				12.1 40			
12.1 41	20	23832- 18-0	2-Меркаптопинан	35 03	2332	245- 900-6	12.1 41	пинан-2-тиол;	2,6,6 Триметил-бицикло[3.1.1]хептан-2-тиол	5



12.1 42	20	72361- 41-2	3-Меркаптопинан	35 03	2332	276- 598-4	12.1 42		2,6,6 Триметил- бицикло[3.1.1]хепта н-3-тиол	5
12.1 43	20	24653- 75-6	1-Меркаптопропан-2-он	38 56			12.1 43	Меркаптоацетон		
12.1 44	20	107-96- 0	3-Меркаптопропионова киселина		1170 9	203- 537-0	12.1 44			
12.1 45	20	94087- 83-9	4-Метокси-2-метилбутан-2- тиол	37 85		301- 977-9	12.1 45			
12.1 46	20	16630- 66-3	Метил (метилтио)ацетат		1152 5	240- 683-4	12.1 46			
12.1 48	20	61122- 71-2	S-Метил 4- метилпентантиоат	38 67			12.1 48			
12.1 49	20	1534- 08-3	S-Метил ацетотиоат	38 76		216- 252-1	12.1 49			
12.1 50	20	5925- 68-8	S-Метил бензотиоат	38 57	1150 5	227- 656-2	12.1 50	Метан тиобензоат; S-Метил тиобензоат; Метанетиол, бензоат		
12.1 51	20	60779- 24-0	Метил бутил дисулфид				12.1 51			
12.1 52	20	628-29- 5	Метил бутил сулфид			211- 034-2	12.1 52			
12.1 53	20	20333- 39-5	Метил етил дисулфид		1147 0		12.1 53			
12.1 54	20	624-89- 5	Метил етил сулфид	38 60	1147 4	210- 868-4	12.1 54	(Метилтио)етан; Сулфид, етил метил; 1-(Метилтио)етан; 2- Тиобутан; Етил метил тиоетер;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
12.1 55	20	31499- 71-5	Метил етил трисулфид	38 61			12.1 55	2,3,4-Тритиохексан; Етил метил трисулфид		

12.1 56	20	20756- 86-9	S-Метил гексантиоат	38 62	1151 5		12.1 56			
12.1 57	20	23747- 45-7	S-Метил изопентантиоат	38 64	1150 6	245- 863-6	12.1 57	Метан тиоизопентаноат;	S-метил 3-метилбутантиоат	
12.1 58	20	5897- 45-0	Метил изопренил сулфид				12.1 58		2-Метил-1-метилтио-1,3-бутадиен	
12.1 59	20	2949- 92-0	Метил метантиосульфат		1152 0	220- 970-0	12.1 59			
12.1 60	20	42075- 43-4	S-Метил пентантиоат				12.1 60			
12.1 61	20	14173- 25-2	Метил фенил дисулфид	38 72	1153 2	238- 020-9	12.1 61	Фенил метил дисулфид		
12.1 62	20	100-68- 5	Метил фенил сулфид	38 73	1153 3	202- 878-2	12.1 62	Тиоанизол; Бензен; (метилтио)-; Сулфид, метил фенил-; 1-Фенил-1-тиостан; Метил фенил тиоетер;		
12.1 63	20	10152- 77-9	Метил проп-1-енил сулфид		1153 8		12.1 63			
12.1 64	20	33368- 80-8	Метил проп-1-енил трисулфид		1153 9		12.1 64			
12.1 65	20	5925- 75-7	S-Метил пропантиоат				12.1 65			
12.1 66	20	3877- 15-4	Метил пропил сулфид		1154 1	223- 403-5	12.1 66			
12.1 67	20	87148- 08-1	Метил пропил тетрасулфид			289- 302-3	12.1 67			
12.1 68	20	67952- 60-7	2-Метил-2-(метилдитио)пропанал	38 66		267- 914-1	12.1 68	2-Метил-2-(метилдитио)пропионалдегид; 2-(Метилдитио)изобугиралдегид;		
12.1 69	20	19872- 52-7	2-Метил-4-оксо-пентан-2-тиол		1150 0	243- 386-8	12.1 69	4-Меркапто-4-метилпентан-2-он		
12.1 70	20	5287- 45-6	3-Метилбут-2-ен-1-тиол	38 96	1151 1		12.1 70			
12.1 71	20	541-31- 1	3-Метилбутан-1-тиол	38 58		208- 774-3	12.1 71	Изоамил меркаптан;		

12.1 72	20	1679- 09-0	2-Метилбутан-2-тиол			216- 843-4	12.1 72			
12.1 73	20	513-44- 0	2-Метилпропан-1-тиол		1153 6	208- 162-6	12.1 73	Изобутил меркаптан		
12.1 74	20	75-66-1	2-Метилпропан-21-тиол		1153 7	200- 890-2	12.1 74	терт-Бутилмеркаптан		
12.1 75	20	67-68-5	Метилсулфинилметан	38 75		200- 664-3	12.1 75	Диметил-сульфоксид-(NN); Метил сульфоксид; Диметил сульфоксид; DMSO;		
12.1 76	20	583-92- 6	4-(Метилтио)-2- оксобутирова киселина	38 81			12.1 76			
12.1 77	20	32637- 94-8	8-(Метилтио)-р-ментан-3-он				12.1 77			
12.1 78	20	16630- 65-2	3-(Метилтио)бутирова киселина			240- 682-9	12.1 78			
12.1 79	20	5271- 38-5	2-(Метилтио)етан-1-ол		1154 5	226- 090-3	12.1 79	2-(метилтио)етанол; 2- хидроксиетил метил сульфид		
12.1 80	20	31331- 53-0	1-(Метилтио)етан-1-тиол				12.1 80			
12.1 81	20	66735- 69-1	1-(Метилтио)пентан-3-он				12.1 81			
12.1 82	20	58809- 73-7	2-(Метилтио)пропионова киселина			261- 450-3	12.1 82			
12.1 83	20	646-01- 5	3-(Метилтио)пропионова киселина			211- 460-9	12.1 83			
12.1 84	20	84559- 98-8	3-(Метилтио)пропил 3- метилбутират			283- 185-2	12.1 84	3-(метилтио)пропил изовалерат		
12.1 85	20	16630- 60-7	3-(Метилтио)пропил бутират			240- 680-8	12.1 85			
12.1 86	30	4104- 45-4	3-(Метилтио)пропиламин			223- 875-2	12.1 86			
12.1 87	20	74758- 93-3	Метилтиометил бутират	38 79		1277- 989-2	12.1 87			
12.1 88	20	74758- 91-1	Метилтиометил хексаноат	38 80		1277- 988-7	12.1 88			

12.1 89	20	77974- 85-7	S-(Метилтиометил) 2- метилпропанетиоат				12.1 89			
12.1 90	20	25103- 58-6	2,4,4,6,6-Пентаметилхептан- 2-тиол			246- 619-1	12.1 90	Терт-додецил меркаптан; терт- додецилтиол		5
12.1 91	20	110-66- 7	Пентан-1-тиол			203- 789-1	12.1 91	1-Пентантиол		
12.1 92	20	2084- 19-7	Пентан-2-тиол	37 92		218- 224-4	12.1 92	вторичен-Амилмеркаптан; 1- Метилбугантиол; 2- Меркаптопентан		
12.1 93	30	2257- 09-2	Фенетил изотиоцианат		1149 5	218- 855-5	12.1 93			
12.1 94	20	4410- 99-5	2-Фенилетан-1-тиол	38 94	1156 1	224- 563-9	12.1 94			
12.1 95	20	33049- 93-3	S-Пренил тиоацетат	38 95			12.1 95	Етанетионова киселина, S-(3- метил-2-бутен-1-ил) естер; Тиоацетна киселина, S-(3-метил- 2-бут-2-ен-1-ил) естер;	3-Метилбут-2-енил ацетотиоат	
12.1 96	20	53626- 94-1	S-Пренил тиоизобутират				12.1 96		S-(3-метилбут-2- енил) 2- метилпропанетиоат	
12.1 97	20	75-33-2	Пропан-2-тиол	38 97	1156 5	200- 861-4	12.1 97	Изопропил меркаптан		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe та	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
12.1 98	20		2,3,5-Тригексан				12.1 98			
12.1 99	20	507-09- 5	Етантионова киселина			208- 063-8	12.1 99	Тиоацетна киселина		
12.2 00	20	14252- 42-7	1,1-бис(Етилтио)-етан				12.2 00	Ацеталдехид диетил меркаптал		

12.2 01	20	57074- 34-7	8-Ацетилтио-р-ментанон-3	38 09		304- 949-4	12.2 01			
12.2 03	20	74586- 09-7	Метилтио 2- (ацетилокси)пропионат	37 88		277- 931-6	12.2 03			
12.2 04	20	623-51- 8	Етил 2-меркаптоацетат			210- 800-3	12.2 04			
12.2 05	20	4124- 63-4	Меркаптоацеталдеhid			223- 929-5	12.2 05	2-Меркаптоетанал		
12.2 11	20		Буг-1-енил метил сулфид	38 20			12.2 11			
12.2 12	20		Етил-5-(метилтио)валерат				12.2 12			
12.2 13	20		S-Етил бензотиоат				12.2 13			
12.2 14	20	127931- 21-9	Изобутил-3- (метилтио)бутират				12.2 14		2-Метилпропил 3- (метилтио)бутаноат	
12.2 15	20		S-Изопропил-3- метилбутантиоат				12.2 15	S-Изопропил тиоизопентаноат		
12.2 17	20		3-Меркаптогексан-1-ол	38 50			12.2 17	3-Тиогексанол; 3-Тиогексан-1-ол		
12.2 18	20		Метил-3-метил-1-бутенил дисулфид	38 65			12.2 18			
12.2 19	20		5-Метилтио-2- (метилтио)метилпент-2-енал				12.2 19			
12.2 20	20		2,2,4,6,6-Пентаметилхептан- 4-тиол				12.2 20			
12.2 21	20		S-Пренил тиоизопентаноат				12.2 21		3-Метилбуг-2-енил 3-метилбутантиоат	
12.2 25	20		Етил 3-метилтио-2- метилпропаноат				12.2 25			
12.2 27	20		Метилтио-2- (пропионилокси)пропионат	37 90			12.2 27			
12.2 29	20		3-Меркапто-2-метил бутилформиат				12.2 29			
12.2	20	136954-	3-Меркаптогексил ацетат	38			12.2			

34		20-6		51			34			
12.2 35	20	136954- 21-7	3-Меркаптогексил бутират	38 52			12.2 35			
12.2 36	20	51755- 85-2	3-(Метилтио)гексил ацетат	37 89			12.2 36			
12.2 37	20	16630- 55-0	3-(Метилтио)пропил ацетат	38 83		240- 679-2	12.2 37	3-Ацетоксипропил метил сульфид; 1-Пропанол, 3-(метилтио)-, ацетат; Метионил ацетат;		
13.0 01	14	620-02- 0	5-Метилфурфурал	27 02	119	210- 622-6	13.0 01	5-Метил-2-фуралдегид	5 Метил-2- фуралдегид	
13.0 02	14	611-13- 2	Метил 2-фууроат	27 03	358	210- 254-6	13.0 02	Метил фууроат; Метил пиромукат; Фуран-алфа-карбоксилова киселина, метил естер; Метил пиромукат,		
13.0 03	14	615-10- 1	Пропил 2-фууроат	29 46	359	210- 407-7	13.0 03	Пропил фуран-2-карбоксилат, n- Пропил пиромукат		
13.0 04	03	4208- 49-5	Алил 2-фууроат	20 30	360	224- 128-3	13.0 04	Алил фуран-2-карбоксилат; Алил пиромукат; 2-Пропенил фуран-2- карбоксилат; 2-Пропенил 2- фууроат;		
13.0 05	14	39251- 86-0	Гексил 2-фууроат	25 71	361	254- 377-3	13.0 05			
13.0 06	14	7149- 32-8	Фенетил 2-фууроат	28 65	362		13.0 06	2-Фенетил 2-фууроат		
13.0 07	13	3208- 40-0	2-(3- Фенилпропил)тетрагидрофу ран	28 98	489	221- 715-6	13.0 07	2-Хидроцинамил тетрагидрофуран; алфа-(3- фенилпропил)-тетрагидрофуран;		
13.0 09	11	119-84- 6	3,4-Дихидрокумарин	23 81	535	204- 354-9	13.0 09	Дихидрокумарин; 1,2- Бензодихидропирон; Хидрокумарин; 2-Хроманон; 2- Оксохроман; o- Хидроксизидроцинамов кисел лактон;		
13.0 10	13	3658- 77-3	4-Хидрокси-2,5- диметилфуран-3(2H)-он	31 74	536	222- 908-8	13.0 10	Фуранеол; 2,5-Диметил-4- хидрокси-2,3-дихидрофуран-3-он;		
13.0	14	623-20-	Етил фурфуракрилат		545	210-	13.0		Етил 3-(2-	

11		1				778-5	11		фурил)проп-2-еноат	
13.0 12	11	92-48-8	6-Метилкумарин	26 99	579	202- 158-8	13.0 12	5-Метил-2- гидрокси фенилпропенов кисел лактон; 6-Метил-2Н-1-бензопиран-2-он; 6-Метилбензопиран;	6-Метил-1,2- бензопиран	

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
13.0 15	14	28588- 73-0	бис-(2,5-Диметил-3-фурил) дисулфид	34 76	722	249- 093-1	13.0 15	3,3(1)-Дитиобис(2,5- диметилфуран)		
13.0 16	14	28588- 75-2	бис-(2-Метил-3-фурил) дисулфид	32 59	723	249- 095-2	13.0 16	2-Метил-3-фурил дисулфид; 3,3'- Дитио-2,2'-диметилфуран		
13.0 17	14	28588- 76-3	бис-(2-Метил-3-фурил) тетрасулфид	32 60	724		13.0 17	2-Метил-3-фурил терасулфид; 3,3'-Тетратиобис 2-метилфуран);		
13.0 18	14	98-01-1	Фурфурал	24 89	2014	202- 627-7	13.0 18	Фурфуралдегид; 2- Фуранкарбоксалдегид; Фурал; 2- Формилфуран; 2-Фуралдегид; Пиромуков алдегид; 2- Фурилкарбоксалдегид;	2,3	
13.0 19	14	98-00-0	Фурфурилов алкохол	24 91	2023	202- 626-1	13.0 19	2-Фуранкарбинол; Фурфуралкохол; алфа- Фурилкарбинол; 2- Хидроксиметилфуран		
13.0 20	13	97-99-4	Тетрагидрофурфурилов алкохол	30 56	2029	202- 625-6	13.0 20	Тетрагидро-2-фуранкарбинол; Тетрагидро-2-фуранметанол; Тетрагидро-2-фурилметанол;		
13.0 21	14	7779- 66-0	Изопентил 4-(2- фуран)бутират	20 70	2080		13.0 21	Изопентил фурил-2-бутират; Изоамил фурфурилпропионат; 3- Метилбутил 2-фуранбутират;	3-Метилбутил 4-(2- фуран)бутаноат	

								алфа-Изоамил фурфурилпропионат;		
13.0 22	14	10031- 90-0	Етил 3(2-фурил)пропионат	24 35	2091	233- 097-5	13.0 22	Етил 2-фуранпропионат; Етил фурфурилацетат; Етил 2- фурилпропионат;		
13.0 23	14	777-67- 1	Изопентил 3-(2- фуран)пропионат	20 71	2092	231- 932-8	13.0 23	Изоамил фурилпропионат; Изоамил фурфурилацетат; Изоамил фурфурхидракрилат; алфа-Изоамил фурфурилацетат;	3-Метилбутил 3-(2- фуран)пропаноат	
13.0 24	14	105-01- 1	Изобутил 3-(2- фурил)пропионат	21 98	2092	203- 261-0	13.0 24	Изобутил 2-фуранпропионат; Изобутил фурфурилацетат; Изобутил 2-фуранпропионат	2-Метилпропил 3- (2-фурил)пропаноат	
13.0 25	14	1334- 82-3	Пентил 2-фууроат	20 72	2109	215- 616-7	13.0 25	Амил 2-фууроат; Амил фуран-2- карбоксилат; пентил фуран-2- карбоксилат;		
13.0 26	14	98-02-2	2-Фуранметанетиол	24 93	2202	202- 628-2	13.0 26	Фурфурил меркаптан; 2- Фурилметан тиол; алфа- Фурфурил меркаптан		
13.0 27	12	65504- 96-3	2-Пентил-5 или 6-кето-1,4- диоксан	20 76	2205		13.0 27	5-Пентил-1,4-диоксан-2-он		
13.0 28	12	65504- 45-2	2-Бутил-5 или 6-кето-1,4- диоксан	22 04	2206		13.0 28	5-Бутил-1,4-диоксан-2-он		
13.0 29	14	625-86- 5	2,5-Диметилфуран		2208	210- 914-3	13.0 29			
13.0 30	14	534-22- 5	2-Метилфуран		2209	208- 594-5	13.0 30			
13.0 31	14	4265- 16-1	2- Бензофуранкарбоксалдегид	31 28	2247	224- 248-6	13.0 31	2-Формилбензофуран		
13.0 32	14	1883- 78-9	Фурфурил изопропил сульфид	31 61	2248		13.0 32	Изопропил фурфурил сульфид		
13.0 33	14	13678- 68-7	S-Фурфурол ацетотиоат	31 62	2250	237- 173-9	13.0 33	Фурфурил тиоацетат;		
13.0 34	14	623-30- 3	3-(2-Фурил)акрилатдегид	24 94	2252	210- 785-3	13.0 34	Фурил акролеин; 2- Фуранакролеин; Фурилакролеин;	3-(2-Фурил)проп-2- енал	
13.0 35	14	494-90- 6	Ментофуран	32 35	2265	207- 795-5	13.0 35	3,9-Епокси-р-мента-3,8-диен	4,5,6,7-Тетрахидро- 3,6-	2,3



									диметилбензофуран	
13.0 36	14	623-18-7	Метил фурфуракрилат		2267		13.0 36		Метил 3-(2-фурил)проп-2-еноат	
13.0 37	16	16409-43-1	2-(2-Метилпроп-1-енил)-4-метилтетрагидрофуран	32 36	2269	240-457-5	13.0 37	Розов оксид; Тетрагидро-4-метил-2(2-метилпропен-1-ил)пиран; Розов оксид лево;		
13.0 38	14	50626-02-3	2-Фенил-3-карбетокси фуран	34 68	2309	256-663-3	13.0 38	Фенил оксаромат; Етил 2-Фенил-3-фуроат	Етил 2-фенил-3-фуроат	
13.0 39	30	22694-96-8	2,4,5-Триметил-делта-3-оксазолин	35 25	2319		13.0 39	2,4,5-Триметил-2,5-дихидрооксазол; 3-Оксазолин, 2,4,5-триметил;		
13.0 40	14	65505-16-0	2,5-Диметил-3-тиофурилфуран	34 81	2323	265-796-6	13.0 40	S-(2,5-Диметил-3-фурил) тио-2-фуроат		
13.0 41	14	55764-28-8	2,5-Диметил-3-(изопентилтио)фуран	34 82	2324	259-802-6	13.0 41	S-(2,5-Диметил-3-фурил) тиоизовалерат	2,5-Диметил-3-(3-метилбутилтио)фуран	5
13.0 42	13	3188-00-9	4,5-Дихидро-2-метилфуран-3(2H)-он	33 73	2338	221-685-4	13.0 42	Тетрагидро-2-метил-3-оксофуран; 2-Метилтетрагидрофуран-3-он; Дихидро-2-метил-3-фуранон; Дихидрофуранон-3(2H)-, 2-метил;		
13.0 43	14	770-27-4	Фурфуриліден-2-бутанал	24 92	1188 5	212-221-1	13.0 43	Фурфуриліден-2-бутиралдехи; 3-Етил-3(2-фурил)-2-пропенал; 2-Етил-3(2-фурил)акролеин; 3(2-фурил)-2-етилакролеин;		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комментарии
13.0 44	14	623-15-4	4-(2-Фурил)бут-3-ен-2-он	24 95	1183 8	210-774-3	13.0 44	Фурфурилидин ацетон; Фурфурал ацетон;		
13.0 45	14	6975-60-6	1-(2-Фурил)пропан-2-он	24 96	1183 7	230-234-0	13.0 45	Фурфурил метил кетон; 2-Ацетонилфуран; Фурил ацетон;		

								Метил фурфурил кетон;		
13.0 46	14	874-66- 8	3-(2-Фурил)-2-метилпроп-2- енал	27 04	1187 8	212- 866-9	13.0 46	2-Фурфурилиденпропионалдегид; 2-Метил-3-фурилакролеин; алфа- Метил-бета-фурилакролеин; Фурфурилиден-2-пропанал;		
13.0 47	14	623-22- 3	Пропил 3-(2-фурил)акрилат	29 45	1184 2	210- 780-6	13.0 47	Пропил фуранакрилат; Пропил фурилакрилат;	Пропил 3(2- фурил)проп-2-еноат	
13.0 48	13	2217- 33-6	Тетрагидрофурил бутират	30 57	1184 1	211- 297-3	13.0 48	Тетрагидро-2-фурилметил n- Буганоат; Тетрагидрофурфурил n- Бутират;		
13.0 49	13	637-65- 0	Тетрагидрофурил пропионат	30 58	1184 3	218- 710-6	13.0 49	2-Тетрагидрофурилметил пропионат;		
13.0 50	14	4437- 20-1	Дифурфурил дисулфид	31 46	1148 0	224- 649-6	13.0 50	Бис-(2-фурфурил)дисулфид; 2- Фурфурил дисулфид;		
13.0 51	14	59020- 90-5	2-Фурфурил тиоформат	31 58	1177 0	261- 563-8	13.0 51	2-Фурилметанетиолформиат; Фурфурилтиоформиат;		
13.0 52	14	13679- 46-4	Фурфурил метил етер	31 59	1094 4	237- 176-5	13.0 52	Метил фурфурил етер		
13.0 53	14	1438- 91-1	Метил фурфурил сулфид	31 60	1148 2	215- 874-0	13.0 53			
13.0 54	14	1192- 62-7	2-Ацетилфуран	31 63	1165 3	214- 757-1	13.0 54	2-Фурил метил кетон; Метил 2- Фурил кетон		
13.0 55	14	28588- 74-	2-Метилфуран-3-тиол	31 88	1167 8	249- 094-7	13.0 55	2-Метил-3-фурилмеркаптан		
13.0 56	14	13678- 67-6	Дифурфурил сулфид	32 38	1143 8	237- 172-3	13.0 56	2,2'-(Тиометилен)-дифуран; 2- Фурфурил моносулфид; Дифурфурил моносулфид;		
13.0 57	14	13678- 60-9	Фурфурил изовалерат	32 83	1064 2	237- 171-8	13.0 57		Фурфурил 3- метилбуганоат	
13.0 58	14	31704- 80-0	3-(5-Метил-2-фурил) бутанал	33 07	1035 5	250- 771-4	13.0 58	2 Фуранпропанал, бета,5- диметил-; 3-(5-Метил-2- фурил)бутиралдегид;		
13.0 59	14	3777- 69-3	2-Пентилфуран	33 17	1096 6	223- 234-7	13.0 59	2-Амилфуран		
13.0 60	13	65505- 25-1	Тетрагидрофурил цинамат	33 20	1182 1	265- 799-2	13.0 60	Цинамова киселина, тетрагидрофурфурил естер;	Тетрагидрофурфури л 3-фенилпроп-2-	

								Тetraгидро-2-фурилметил 3-фенилпропеноат; Tetрагидро-2-фурилметил цинамат;	еноат	
13.0 61	14	4437- 22-3	Дифурфурил етер	33 37	1093 0		13.0 61	Фурфурил етер		
13.0 62	14	623-19- 8	Фурфурил пропионат	33 46	1064 6	210- 776-4	13.0 62	Фурфурил пропаноат		
13.0 63	14	59020- 85-8	S-Фурфурил пропантиоат	33 47	1148 4	261- 562-2	13.0 63	Фурфурил тиопропионат		
13.0 64	14	57500- 00-2	Метил фурфурил дисулфид	33 62	1151 3	260- 773-7	13.0 64	Фурфурил метил дисулфид; Метил 2-фурилметил дисулфид		
13.0 65	14	13678- 59-6	2-Метил-5-(метилтио)фуран	33 66	1155 0	237- 170-2	13.0 65	Метил 5-метил-2-фурил сулфид; (5-Метилфурил-2)тиометан;		
13.0 66	14	10599- 70-9	3-Ацетил-2,5-диметилфуран	33 91	1092 1	234- 216-3	13.0 66	2,5-Диметил-3-ацетилфуран		
13.0 67	14	39252- 03-4	Фурфурил октаноат	33 96	1064 5	254- 381-5	13.0 67	алфа-Фурфурил каприлат		
13.0 68	14	36701- 01-6	Фурфурил валерат	33 97	1064 7	253- 160-0	13.0 68	Фурфурил пентаноат; алфа- Фурфурил пентаноат; алфа- Фурфурил валерат;		
13.0 69	14	3777- 71-7	2-Хептилфуран	34 01	1095 2	223- 236-8	13.0 69			
13.0 70	14	14360- 50-0	2-Хексаноилфуран	34 18	1118 0	238- 333-0	13.0 70	2-Фурил пентил кетон;		
13.0 71	14	55764- 23-3	2,5-Диметилфуран-3-тиол	34 51	1145 7	259- 800-5	13.0 71	2,5-Диметил-3-меркаптофуран; 2,5-Диметил-3-фурилмеркаптан;		
13.0 72	16	3738- 00-9	1,5,5,9-Тетраметил-13-оксатрицикло [8.3.0.0.(4.9)] тридекан	34 71	1051 4	223- 118-6	13.0 72	Тетраметил-перхидронафтофуран;		
13.0 73	14	39251- 88-2	Октил 2-фууроат	35 18	1086 4	254- 378-9	13.0 73	Октил 2-фуранкарбоксилан		
13.0 74	14	3782- 00-1	2,3-Диметилбензофуран	35 35	1191 3	223- 245-7	13.0 74			
13.0 75	14	61295- 51-0	2,6-Диметил-3-((2-метил-3-фурил)тио)хептан-4-он	35 38	1191 5	262- 692-2	13.0 75	1,3-Диизопропилацетонил-2-метил-3-фурил сулфид; 3((2-метил-3-фурил)тио)-2,6-диметил-		

								4-хептанон		
13.0 76	06	65620- 50-0	6- Гидроксидихидроаспиран	35 49	1191 7		13.0 76	6-Гидрокси-2,6,10,10-тетраметил- 1-оксапиро(4,5)декан;	2,6,10,10- тетраметил-1- оксапиро[4.5]декан -6-ол	
13.0 77	14	61295- 41-8	3-((2-Метил-3- фурил)тио)хептан-4-он				13.0 77	1,3-Диетилацетонил 2-метил-3- фурил сульфид		
13.0 78	14	61295- 50-9	4-((2-Метил-3- фурил)тио)хептан-5-он	35 71	1192 3	262- 691-7	13.0 78	1,3-Дипропилацетонил 2-метил-3- фурил сульфид		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
13.0 79	14	65505- 17-1	Метил 2-метил-3-фурил дисульфид	35 73	1192 4	265- 797-1	13.0 79			
13.0 82	14	61197- 09-9	Пропил 2-метил-3-фурил дисульфид	36 03		262- 650-3	13.0 82	2-Метил-3-фурил пропил дисульфид		
13.0 83	14	1193- 79-9	2-Ацетил-5-метилфуран	36 09	1103 8	214- 779-1	13.0 83	Метил 5-метил-2-фурил кетон; Етанон, 1-(5-метил-2-фуранил)-; 1-(5-метил-2-фурил)етанон;		
13.0 84	13	27538- 09-6	2-Этил-4-гидрокси-5-метил- 3(2Н)-фуранон	36 23		248- 513-0	13.0 84	5-Этил-4-гидрокси-2-метил- 3(2Н)-фуранон;		5
13.0 85	13	19322- 27-1	4-Гидрокси-5-метилфуран- 3(2Н)-он	36 35	1178 5	242- 961-0	13.0 85	2,3-Дихидро-4-гидрокси-5- метилфуран-3-он; 5-Метил-4- гидрокси-3(2Н)-фуранон;		
13.0 86	14	26486- 14-6	4,5-Дихидро-2-метил-3- тиоацетоксифуран	36 36		247- 731-3	13.0 86	2-Метил-4,5-дихидро-3- фурантиол ацетат; 4,5-Дихидро-2- метил-3-фурантиол ацетат		
13.0 87	30	57893- 27-3	6- Ацетоксидихидроаспиран	36 51		261- 005-3	13.0 87	2,6,10,10-Тетраметил-1- оксапиро(4,5)дец-6-ил ацетат;	2,6,10,10- Тетраметил-1- оксапиро[4.5]декан -6-ил ацетат;	

13.0 88	16	1786- 08-9	3,6-Дихидро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)-2Н-пиран;	36 61		217- 241-4	13.0 88	3,6-Дихидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран;		
13.0 89	13	4077- 47-8	2,5-Диметил-4-метокси фуран-3(2Н(-он	36 64		223- 797-9	13.0 89	Мези фуран; 4-Метокси-2,5-диметил-3-фуранон;		
13.0 90	13	7416- 35-5	2,2-Диметил-5-(1-метилпроп-1-енил)тетраhydro фуран	36 65	1093 7	231- 028-3	13.0 90	Тetrahydro фуран, 2,2-диметил-5-(1-метил-1-пропенил)-;		
13.0 91	30	53833- 30-0	4,5-Диметил-2-етилоксазол	36 72		258- 815-4	13.0 91			
13.0 92	14	3208- 16-0	2-Етилфуран	36 73	1170 6	221- 714-0	13.0 92	2-Етилоксол		
13.0 93	14	94278- 27-0	Етил 3-(2-фурфурилтио)пропионат	36 74		304- 716-7	13.0 93	Етил бета-фурфурил алфа-тиопропионат; Етил бета-фурфурил-алфа-тиопропионат;		
13.0 94	16	7392- 19-0	2,6,6-Триметил-2-винилтетраhydroпиран	37 35	1097 6	230- 983-3	13.0 94	Боа д'роз оксид (окис „гора от рози”)		
13.0 95	13	41239- 48-9	2,5-Диетилтетраhydro фуран	37 43	1188 2	255- 274-6	13.0 95	Тetrahydro фуран, 2,5-диетил-; Фуран, 2,5-диетилтетраhydro-;		
13.0 96	13	5989- 33-3	5(2-Хидроксиизопропил)-2-метил-2-винилтетраhydro фуран	37 46	2214	227- 814-0	13.0 96	Линалоолов окис В (цис, с 5 пръстена)		5
13.0 97	13	13679- 86-2	Анхидролиналоол оксид (5)	37 59	1194 4	237- 184-9	13.0 97	Анхидро линалоолов окис; Дехидрокси линалоолов окис;	2-(1-Метилен-етил)-5-метил-5-винилтетраhydro фуран	
13.0 98	16	36431- 72-8	Теаспиран	37 74	1051 5	253- 031-9	13.0 98	1-Оксапиро-2,6,10,10-тетраметил[4.5]дец-6-ен;	2,6,10,10-Тетраметил-1-оксапиро- [4.5]дец-6-ен	
13.0 99	13	4166- 20-5	4-Ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2Н)-он	37 97			13.0 99			
13.1 00	30	13678- 73-4	2-Ацетил-1-фурфурилпиrol		1194 1		13.1 00			
13.1 01	14	22940- 86-9	2-Ацетил-3,5-диметилфуран				13.1 01			

13.1 02	14	583-33- 5	Бутил 2-фураат				13.1 02			
13.1 03	14	4466- 24-4	2-Бутилфуран		1092 7	224- 732-7	13.1 03			
13.1 04	13	1004- 29-1	2-Бутилтетрагидрофуран			213- 718-6	13.1 04			
13.1 05	14	100113- 53-9	2-Бутирилфуран		1104 5		13.1 05	2-Фурил пропил кетон		
13.1 06	14	83469- 85-6	2-Децилфуран				13.1 06			
13.1 07	14	64280- 32-6	2,4-Дифурфурилфуран				13.1 07			
13.1 08	14	26486- 13-5	4,5-Дихидро-3-меркапто-2-метилфуран				13.1 08	2-Метил-4,5-дихидрофуран-3-тиол		
13.1 09	11	17092- 92-1	Дихидроактинидиолид		1093 1		13.1 09		2,2,6-Триметил-7-окса-бицикло[4.3.0]нон-9-ен	
13.1 10	30	62147- 49-3	2,5-Дихидрокси-2,5-ди(гидроксиметил)-1,4-диоксан				13.1 10			
13.1 12	30	53833- 32-2	4,5-Диметил-2-пропилоксазол		1137 9	258- 817-5	13.1 12			
13.1 13	14	61197- 06-6	2,5-Диметил-3-(метилдитио)фуран				13.1 13			
13.1 14	14	63359- 63-7	2,5-Диметил-3-(метилтио)фуран				13.1 14			
13.1 15	30	77311- 02-5	2,4-Диметил-3-оксазолин				13.1 15			
13.1 16	14	55764- 22-2	2,5-Диметил-3-тиоацетоксифуран			259- 799-1	13.1 16	S-(2,5-диметил-3-фурил-3-фурил)етантиоат		
13.1 17	13	65330- 49-6	2,5-Диметил-4-етоксифуран-3(2H)-он;			265- 701-8	13.1 17	4-етокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он		
13.1 18	30	30408- 61-8	2,5-Диметил-4-етилоксазол			250- 181-7	13.1 18	4-етил-2,5-диметилоксазол		
13.1	13	14400-	2,5-Диметилфуран-3(2H)-он		1106	238-	13.1			

19		67-0		6	365-5	19			
13.1 20	16	1003- 38-9	2,5- Диметилтетрагидрофуран			213- 707-6	13.1 20	тетрагидро-2,5-диметилфуран	
13.1 21	11	87-05-8	7-Етоксид-4-метилкумарин		1187 0	201- 721-5	13.1 21		
13.1 22	14	614-99- 3	Етил 2-фураат		1058 8	210- 404-0	13.1 22		
13.1 23	14	6270- 56-0	Етил фурфурил етер		1094 0	228- 454-7	13.1 23	2-(Етоксиметил)фуран	

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
13.1 24	14	2024- 70-6	Етил фурфурил сулфид				13.1 24			
13.1 25	14	1703- 52-2	2-Етил-5-метилфуран		1094 2	216- 937-5	13.1 25			
13.1 26	14	13529- 27-6	Фурфурал диетил ацетал			236- 872-6	13.1 26	2-фуралдегид диетил ацетал		2,3
13.1 27	14	13678- 61-0	Фурфурил 2-метилбутират		1064 3		13.1 27			
13.1 28	14	623-17- 6	Фурфурил ацетат	24 90	2065	210- 775-9	13.1 28			
13.1 29	14	59020- 84-7	Фурфурил бут-2-еноат				13.1 29			
13.1 30	14	623-21- 2	Фурфурил бутират		638	210- 779-0	13.1 30			
13.1 31	14	39481- 28-2	Фурфурил гептаноат				13.1 31			
13.1 32	14	39252- 02-3	Фурфурил гексаноат				13.1 32			
13.1	14	6270-	Фурфурил изобутират		1064	228-	13.1		Фурфурил 2-	

33		55-9			1	453-1	33		метилпропаноат	
13.1 34	30	1438- 94-4	1-Фурфурилпирол	32 84	2317	215- 876-1	13.1 34	1-фурфурил-1Н-пирол		
13.1 35	14	58066- 86-7	1-(2-Фурфурилтио)пропанон				13.1 35			
13.1 36	14	88-14-2	2-Фууроена киселина		1009 8	201- 803-0	13.1 36		2- Фуранкарбоксилова киселина	
13.1 37	14	65545- 81-5	3-(2-Фурил)-2-фенилпроп-2- енал	35 86	1192 8		13.1 37			
13.1 38	14	699-17- 2	1-(2-Фурил)бутан-3-он		1108 4	211- 831-5	13.1 38	4-(2-Фурил) бутан-2-он;		
13.1 39	14	67-47-0	5- Хидроксиметилфурфуралдех ид		1111 2	200- 654-9	13.1 39	5-(Хидроксиметил)-2-фуралдехид		
13.1 40	30	1365- 19-1	Линалоолов окис (с 5 пръстена)	37 46	1187 6	215- 723-9	13.1 40		5-(1-хидрокси-1- изопропил)-2- метил-2-винил тетрахидрофуран	5
13.1 41	14	108499- 33-8	Метил (2- фурфурилтио)ацетат				13.1 41			
13.1 42	14	13679- 61-3	S-Метил 2- фурантиокарбосилат	33 11	1154 7	237- 177-0	13.1 42	Фуроилтиометан; Метил тио-2- фуроат		
13.1 43	14	94278- 26-9	Метил 3- (фурфурилтио)пропионат			304- 715-1	13.1 43			
13.1 44	14	78818- 78-7	Метил 5-метилфурфурил дисулфид				13.1 44			
13.1 45	14	12679- 60-2	Метил 5-метилфурфурил сулфид		1152 2		13.1 45			
13.1 46	14	66169- 00-4	Метил фурфурил трисулфид				13.1 46			
13.1 47	13	92343- 93-6	2-(3-Метил-1,3-бутадиенил)- 4-метилтетрахидрофуран				13.1 47			
13.1 48	14	15186- 51-3	3-Метил-2(3-метилбут-2- енил)фуран;				13.1 48			
13.1	14	59303-	5-Метил-2-фуранметанетиол				13.1			



49		05-8					49			
13.1 50	14	5555- 90-8	3-(5-Метил-2-фурил)проп-2- енал				13.1 50			
13.1 51	14	65530- 53-2	2-Метил-3,5 и 6- (фурфурилтио)пиразин	31 89	2287		13.1 51	Метил(фурфурилтио)пиразин (смес от изомери)		
13.1 52	14	63012- 97-5	2-Метил-3-(метилтио)фуран	39 49			13.1 52	Диметилтиофуран		
13.1 53	14	55764- 25-5	2-Метил-3-фурил тиаоацетат			259- 801-0	13.1 53	S-(2-метил-3-фурил) етантiaoат		
13.1 54	30	95-21-6	2-Метил-4,5-бензо-оксазол			202- 399-9	13.1 54	2-метилбензоксазол		
13.1 55	14	10599- 69-6	2-Метил-5-пропионилфуран		1115 8	234- 215-8	13.1 55	1-(5-метил-2-фурил)пропан-1-он		
13.1 56	13	41763- 99-9	2-Метилфуран-3(2H)-он				13.1 56			
13.1 57	13	3511- 32-8	5-Метилфуран-3(2H)-он				13.1 57			
13.1 58	13	96-47-9	2-Метилтетрагидрофуран		1096 4	202- 507-4	13.1 58	тетрагидро-2-метилфуран		
13.1 59	13	34003- 72-0	5-Метилтетрагидрофуран-3- он				13.1 59			
13.1 60	13	57124- 87-5	2-Метилтетрагидрофуран-3- тиол	37 87		260- 572-4	13.1 60			
13.1 61	11	4430- 31-3	Октагидрокумарин	37 91		224- 623-4	13.1 61	Бициклононалактон; Циклоhexил лактон; Октагидро-2H-1- бензопиран-2-он;	Октагидро-1(2H)- бензопиран-2-он	
13.1 62	14	4179- 38-8	2-Октилфуран		1096 5	224- 049-4	13.1 62			
13.1 63	14	3194- 17-0	2-Пентаноилфуран				13.1 63			
13.1 64	14	4229- 91-8	2-Пропилфуран		1097 1	224- 182-8	13.1 64			
13.1 65	16	5552- 30-7	6,7,8,8a-Тетрагидро-2,5,5,8o- тетраметил-5H-1-бензопиран	38 22		226- 916-2	13.1 65			
13.1	13	637-64-	Тетрагидрофурфурил ацетат	30	2069	211-	13.1			

66		9		55		296-8	66			
13.1 67	13	5421- 00-1	Тетрагидрофурил фенилацетат			226- 534-6	13.1 67			5
13.1 69	30	20662- 84-4	Триметилоксазол		1142 4	243- 952-4	13.1 69	2,4,5-триметилоксазол		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
13.1 70	16	3033- 23-6	2S-цис-Тетрагидро-4-метил- 2-(2-метил-1-пропенил)-2Н- пиран			221- 217-9	13.1 70			
13.1 75	13		4-Ацетил-2,5-диметилфуран- 3(2Н)-он				13.1 75			
13.1 76	14		Фуранеил бутират				13.1 76		2,5-Диметилфуран- 3(2Н)-он-4-ил бутаноат	
13.1 78	14		3-(Фурфурилдитио)-2- метилфуран				13.1 78	2-Метил 3-фурил 3-оксобутил дисульфид		
13.1 81	14		2-Метил 3-фурилбутан-3-он- 1-ил дисульфид				13.1 81			
13.1 82	14		2-Метил-3- тиоацетокситетрагидрофура н				13.1 82			
13.1 85	14		2-Фурфурил 3-оксо-2-бутил дисульфид				13.1 85			
13.1 87	14	23747- 34-4	2-Пропионил-3-метил-фуран		1097 0		13.1 87			
13.1 88	14	59303- 07-0	2-Метил-3- фурфурилтиопиразин	31 89			13.1 88			
13.1 89	16	56469- 39-7	Линалоолов оксиден(5) ацетат				13.1 89		2-(5-метил-5- винилтетрагидро-2-	

									фурил) пропан-2-ил ацетат	
13.1 90	14	61296- 44-1	3-((2-Метил 3-фурил)тио)-2- буганон				13.1 90			
14.0 01	28	119-65- 3	Изохинолин	29 78	487	204- 341-8	14.0 01	2-Азанафтаген; 2-Бензазин; 3,4- Бензопирин; БензоПирин;		
14.0 02	30	491-35- 0	4-Метилхинолин		488	207- 734-2	14.0 02	Лепидин		
14.0 03	30	94-62-2	Пиперин	29 09	492	202- 348-0	14.0 03	1-Пипероилпиперидин; Пипероилпиперидин;	1-(5- (3,4Метилендиокси фенил)-1-оксо-2,4- пентадиенил)пипер идин	
14.0 04	28	83-34-1	3-Метилиндол	30 19	493	201- 471-7	14.0 04	Скатол; 3-Метил-4,5-бензопирол; Бета-Метилиндол;		
14.0 05	24	15707- 24-1	2,3-Диетилпиразин	31 36	534	239- 800-1	14.0 05			
14.0 06	24	15707- 23-0	2-Етил-3-метилпиразин	31 55	548	239- 799-8	14.0 06			
14.0 07	28	120-72- 9	Индол	25 93	560	204- 420-7	14.0 07	Бензопирол; 1-бензазол; 1- Бензазол; 1-БензоПирол; 2,3- Бензопирол;		
14.0 08	28	110-86- 1	Пиридин	29 66	604	203- 809-9	14.0 08	Азин; Азабензен;		
14.0 10	30	110-89- 4	Пиперидин	29 08	675	203- 813-0	14.0 10	Гексахидропиридин; Гексазана; Пентаметиленимин;		
14.0 11	30	130-89- 2	Хинин гидрохлорид	29 76	715	205- 001-1	14.0 11	Хинин хлорид; Хинин монохлорид;		2,3
14.0 14	30	36267- 71-7	5,7-Дихидро-2- метилтиено(3,4- d)пиримидин	33 38	720	252- 940-8	14.0 14			
14.0 15	24	34413- 35-9	5,6,7,8- Тетрагидрохиноксалин	33 21	721	252- 002-8	14.0 15	Циклоhexапиразин; Тетрагидрохиноксалин;		
14.0 16	24	27043- 05-6	2,5-Диметил-3-етилпиразин	31 49	727	248- 182-2	14.0 16			5
14.0	24	13360-	2-Етил-5-метилпиразин	31	728	236-	14.0	2-Метил-5-етил пиразин; 2-		

17		64-0		54		416-6	17	Метил-5-етилпиразин		
14.0 18	24	1124- 11-4	2,3,5,6-Тетраметилпиразин	32 37	734	214- 391-2	14.0 18			
14.0 19	24	14667- 55-1	2,3,5-Триметилпиразин	32 44	735	23871 20	14.0 19			
14.0 20	24	123-32- 0	2,5-Диметилпиразин	32 72	2210	204- 618-3	14.0 20	2,5-Диметил-1,4-диазин; Гликолин; Кетин; 2,5-Диметил- 1,4-диазин; 2,5- Диметилпарадиазин; 2,5- Диметилпиразин		
14.0 21	24	108-50- 9	2,6-Диметилпиразин	32 73	2210	203- 589-4	14.0 21	2,6-Диметил-1,4-диазин; 2,6- Диметил-1,4-диазин; 2,6- Диметилпарадиазин; 2,6- Диметилпиразин;		
14.0 22	24	13925- 00-3	Етилпиразин	32 81	2213	237- 691-5	14.0 22	2-Етил пиразин; 2-етил-1,4- диазин; 2-етил-1,4-диазин;		
14.0 23	28	96-54-8	1-Метилпирол		2217	202- 513-7	14.0 23	N-Метилпирол		
14.0 24	24	13925- 07-0	2-Етил-3,5-диметилпиразин	31 50	2245	237- 694-1	14.0 24	2,6-Диметил-3-етилпиразин		
14.0 25	24	63450- 30-6	2,5 или 6-Метокси-3- метилпиразин	31 83	2266	264- 168-9	14.0 25	Метилметоксипиразин		
14.0 26	24	13925- 05-8	2-Изопропил-5- метилпиразин	35 54	2268		14.0 26	5-Изопропил-2-метилпиразин; 2- Метил-5-изопропилпиразин		
14.0 27	24	109-08- 0	2-Метилпиразин	33 09	2270	203- 645-8	14.0 27	2-Метил-1,4-диазин		
14.0 28	24	13708- 12-8	5-Метилхиноксалин	32 02	2271	237- 246-5	14.0 28			
14.0 29	30	65504- 93-0	1-Фенил-(3 или 5)- пропилпиразол	37 27	2277		14.0 29	1-Фенил-3 или 5-пропил-1,2- диазол;		
14.0 30	28	2044- 73-7	2-Пиридин метанетиол	32 32	2279	218- 061-9	14.0 30	2-Меркаптометилпиридин; 2- Пиридилметантиол; 2- Пиридилметил меркаптан		
14.0 31	24	35250- 53-4	Пиразинетанетиол	32 30	2285		14.0 31	2-Пиразинилетанетиол; Пиразинил етанетиол		
14.0	24	22047-	Ацетилпиразин	31	2286	244-	14.0	2-Ацетилпиразин; Метил		

32		25-2		26		753-5	32	пиразинил кетон		
14.0 34	24	21948-70-9	Пиразинил метил сульфид	32 31	2288	244-675-1	14.0 34	2-Метилтиопиразин; Пиразинметил метил сульфид;	(Метилтио)пиразин	
14.0 35	24	67952-65-2	2-Метил-3,5 или 6-метилтиопиразин	32 08	2290	267-918-3	14.0 35	Метил(метилтио)пиразин (смес от изомери)		
14.0 37	24	23747-48-0	6,7-Дихидро-5-метил-5Н-циклопентапиразин	33 06	2314	245-864-1	14.0 37			
14.0 38	28	1122-62-9	2-Ацетилпиридин	32 51	2315	214-355-6	14.0 38	Метил-2-пиридил кетон; 2-Ацетопиридин		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
14.0 39	28	350-03-8	3-Ацетилпиридин	34 24	2316	206-496-7	14.0 39	бета-Ацетилпиридин; Метил 3-пиридил кетон; Метил Бета-Пиридил кетон; Метил пиридил кетон		
14.0 41	28	109-97-7	Пирол	33 86	2318	203-724-7	14.0 41	Азол; Дивиниленемин; Имидол		
14.0 42	28	91-62-3	6-Метилхинолин	27 44	2339	202-084-6	14.0 42	p-Метилхинолин; p-Толухинолин		
14.0 43	24	24683-00-9	2-Изобутил-3-метоксипиразин	31 32	1133 8	246-402-1	14.0 43	2-Бутил-3-метоксипиразин; 2-Метокси-3-изобутил пиразин;		
14.0 44	24	13925-06-9	2-Изобутил-3-метилпиразин	31 33		237-693-6	14.0 44	2-Бутил-3-метилпиразин; 2-метил-3-изобутилпиразин;	2-(2-Метилпропил)-3-метилпиразин	
14.0 45	28	39741-41-8	2-Ацетил-1-этилпирол	31 47	1137 1		14.0 45	1-Этил-2-ацетилазол		
14.0 46	28	932-16-1	2-Ацетил-1-метилпирол	31 84	1137 3	213-247-6	14.0 46	1-Метилпирол-2-ил метил кетон; 2-Ацетил-p-метил пирол; Метил 1-метилпирол-2-ил кетон		
14.0 47	28	1072-83-9	2-Ацетилпирол	32 02	1172 1	214-016-2	14.0 47	Метил-2-пироллил кетон; 2-Ацетопирол; 2-Пироллил метил		

								кетон		
14.0 49	24	32974- 92-8	2-Ацетил-3-этилпиразин	32 50	1129 3	251- 316-2	14.0 49	2-Этил-3-пиразинил метил кетон; 2-Ацетил 3-этил-1,4-диазин		
14.0 50	24	5910- 89-4	2,3-Диметилпиразин	32 71	1132 3	227- 630-0	14.0 50	2,3-Диметил-1,4-диазин		
14.0 51	24	68739- 00-4	2,5 или 6-Метокси-3-этилпиразин	32 80	1132 9	272- 125-0	14.0 51	3-Этил-(5 или 6)-метоксипиразин, 5 или 6-Метокси-3-этил-пиразин; 2,5 или 6-метокси-3-этилпираксин;		5
14.0 52	24	38713- 41-6	Изопропенилпиразин	32 96	1134 1		14.0 52	2-Изопропенил-1,4-диазин	(1-Метилен-этил)пиразин	
14.0 53	24	59021- 02-2	Меркаптометилпиразин	32 99	1150 2		14.0 53	Пиразин метанетиол		
14.0 54	24	3149- 28-8	Метоксипиразин	33 02	1134 7	221- 579-8	14.0 54	2 Метокси-1,4-диазин		
14.0 55	24	54300- 08-2	2-Ацетил-3,5-диметилпиразин	33 27	1129 4	259- 076-0	14.0 55			
14.0 56	24	18138- 04-0	2,3-Диэтил-5-метилпиразин	33 36	1130 3	242- 024-6	14.0 56			
14.0 57	24	25773- 40-4	2-Изопропил-3-метоксипиразин	33 58	1134 4	247- 256-1	14.0 57			5
14.0 58	28	6304- 24-1	2-Изобутилпиридин	33 70	1139 5	228- 606-2	14.0 58	2-БутилПиридин;	2-(2-Метилпропил)пиридин	
14.0 59	28	14159- 61-6	3-Изобутилпиридин	33 71	1139 6	23800 36	14.0 59	3-БутилПиридин;	3-(2-Метилпропил)пиридин	
14.0 60	28	2294- 76-0	2-Пентилпиридин	33 83	1141 2	218- 937-0	14.0 60	2-АмилПиридин;		
14.0 61	28	536-78- 7	3-Этилпиридин	33 94	1138 6	208- 647-2	14.0 61	Бета-Этилпиридин; Бета-Лутидин		
14.0 62	24	24168- 70-5	2-(вторичен-Бутил)-3-метоксипиразин	34 33	1130 0	246- 050-9	14.0 62	2-Буг-2-ил-3-метоксипиразин, 2-Метокси-3-(1-метилпропил)-циклоhexанон;	2-(1-Метилпропил)-3-метоксипиразин	
14.0 63	28	91-22-5	Хинолин	34 70	1136 4	202- 051-6	14.0 63	1-Бензазин; 2,3-Бензопирин; Бензопирин; Кинолеин;	2,3- Бензопиридин	

								Леуколин; 1-Азанефтален; Леукол		
14.0 64	28	123-75- 1	Пирролидин	35 23	1049 1	204- 648-7	14.0 64	Тетраметиленимин	Тетрахидропирол	
14.0 65	28	108-48- 5	2,6-Диметилпиридин	35 40	1138 1	203- 587-3	14.0 65	2,6-Лутидин		
14.0 66	28	104-90- 5	5-Этил-2-метилпиридин	35 46	1138 5	203- 250-0	14.0 66	2-Этил-2-пиколин; 2-Метил-5- этилпиридин;		
14.0 67	24	32737- 14-7	2-Метил-3,5 или 6- етоксипиразин	35 69	1192 1	25118 46	14.0 67			5
14.0 68	28	1073- 26-3	2-Пропионилпирол	36 14	1194 2	214- 026-7	14.0 68	Этил 2-пиролил кетон		
14.0 69	24	28217- 92-7	Циклоhexилметилпиразин	36 31		248- 905-1	14.0 69	2-Пиразин циклоhexил метил; - Пиразинил циклоhexил метил;Етанон, 1-(2-метил-4- пиримидинил)-;		
14.0 70	30	67860- 38-2	4-Ацетил-2-метилпиримидин	36 54			14.0 70	3-Карбометоксипиридин	Метил 3- пиридинкарбоксила т	
14.0 71	28	93-60-7	Метил никотинат	37 09		202- 261-8	14.0 71			
14.0 72	28	2110- 18-1	2-(3-Фенилпропил)пиридин	37 51		218- 300-7	14.0 72			
14.0 76	24		2-Метокси-(3,5 или 6)- метилпиразин	31 83	2266		14.0 76			
14.0 77	24		2-Этил-(3,5 или 6)- метоксипиразин (85%) и 2- Метил-(3,5 или 6)- метоксипиразин (13%)	32 80	1132 9		14.0 77			
14.0 78	24		2-Изопропил-(5 или 6)- метоксипиразин;	33 58	1134 4		14.0 78			5
14.0 79	28	27300- 27-2	2-Ацетил-1,4,5,6- тетрахидропиридин				14.0 79			
14.0 80	33	99583- 29-6	2-Ацетил-1-пиролин				14.0 80			
14.0 81	24	54300- 10-6	5-Ацетил-2,3- диметилпиразин				14.0 81			

14.0 82	24	23787- 80-6	2-Ацетил-3-метилпиразин		1129 6	245- 889-8	14.0 82			
14.0 83	24	43108- 58-3	2-Ацетил-5-этилпиразин				14.0 83			
14.0 84	24	22047- 27-4	2-Ацетил-5-метилпиразин		1129 7		14.0 84			
14.0 85	28	6982- 72-5	2-Ацетил-5-метилпирол				14.0 85			
14.0 86	24	34413- 34-8	2-Ацетил-6-этилпиразин		1129 5		14.0 86			
14.0 87	24	22047- 26-3	2-Ацетил-6-метилпиразин		1129 8		14.0 87			

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
14.0 88	28	576-15- 8	1-Ацетилиндол			209- 396-1	14.0 88	N-Ацетилиндол; 1-Ацетил-1H-индол		
14.0 89	28	1122- 54-9	4-Ацетилпиридин			214- 350-9	14.0 89	метил 4-пиридил кетон		
14.0 90	28	25224- 14-0	3-(вторичен-Бутил)пиридин				14.0 90	3-Буг-2-илпиридин	3-(1- Метилпропил)пири дин	
14.0 91	24	15987- 00-5	2-Бутил-3-метилпиразин			240- 126-5	14.0 91			
14.0 92	28	5058- 19-5	2-Бутилпиридин			225- 758-1	14.0 92			
14.0 93	28	539-32- 2	3-Бутилпиридин			208- 715-1	14.0 93			
14.0 94	28	74808- 78-9	4-Бутилхинолин				14.0 94			
14.0	24	18138-	3,5-Диетил-2-метилпиразин	39	1130		14.0	2,6-Диетил-3-метилпиразин		



95		05-1		16	5		95			
14.0 96	24	32736- 91-7	2,5-Диетил-3-метилпиразин	39 15	1130 4		14.0 96			
14.0 97	24	13238- 84-1	2,5- Диетилпиразин		1130 6		14.0 97			
14.0 98	24	38917- 62-3	6,7-Дихидро-2,3-диметил- 5Н-циклопентапиразин	39 17	1130 9		14.0 98			
14.0 99	24	41330- 21-6	6,7-Дихидро-5,7-диметил- 5Н-циклопентапиразин				14.0 99			
14.1 00	24	55031- 15-7	3,(5- или 6-)Диметил-2- етилпиразин	31 49	727		14.1 00	2,(5 или 6)-Диметил-3- етилпиразин; 2-Етил-3,5(6)- диметил пиразин; 3-Етил-2,5(6)- диметил пиразин;		
14.1 01	24	40790- 20-3	2,5-Диметил-3- изопропилпиразин		1131 8		14.1 01			
14.1 02	24	38917- 61-2	5,6- Диметилдихидроциклопента пиразин				14.1 02			
14.1 03	28	583-61- 9	2,3-Диметилпиридин			209- 514-1	14.1 03			
14.1 04	28	108-47- 4	2,4-Диметилпиридин			203- 586-8	14.1 04			
14.1 05	28	583-58- 4	3,4-Диметилпиридин			209- 511-5	14.1 05			
14.1 06	28	591-22- 0	3,5-Диметилпиридин		1138 2	209- 708-6	14.1 06			
14.1 07	28	625-84- 3	2,5-Диметилпирол		1138 3	210- 913-8	14.1 07	2,5-диметил-1Н-пирол		
14.1 08	24	2379- 55-7	2,3-Диметилхиноксалин			219- 162-0	14.1 08			
14.1 09	24	32737- 14-7	2-Етокси-3-метилпиразин	35 69	1132 5	251- 184-6	14.1 09			5
14.1 10	28	614-18- 6	Етил никотинат			210- 370-7	14.1 10	3-Пиридинкарбоксилна киселина, етиллов естер	Етил 3-пиридин карбоксилат	
14.1 11	24	13360- 65-1	3-Етил-2,5-диметилпиразин	31 49	2246	236- 417-1	14.1 11			5

14.1 12	24	25680- 58-4	2-Этил-3-метоксипиразин	32 80	1132 9	247- 184-0	14.1 12			5
14.1 13	24	52517- 53-0	5-Этил-6,7-дихидро-5Н- циклопентапирозин;				14.1 13			
14.1 14	24	13925- 03-6	2-Этил-6-метилпирозин	39 19	1133 1	237- 692-0	14.1 14	2-Метил-6-этилпирозин; 6-Метил- 2-этилпирозин		
14.1 15	28	100-71- 0	2-Этилпирозин		1176 7	202- 881-9	14.1 15			
14.1 16	28	536-75- 4	4-Этилпирозин		1138 7	208- 646-7	14.1 16			
14.1 17	28	1129- 69-7	2-Гексилпирозин			214- 454-4	14.1 17			
14.1 18	28	142-08- 5	2-Гидроксипирозин			205- 520-3	14.1 18	2-пирозон;		
14.1 20	28	553-60- 6	Изопропил никотинат			209- 043-1	14.1 20		Изопропил 3- пирозинкарбоксила т	
14.1 21	24	93905- 03-4	2-Изопропил-(3,5 или 6)- метоксипирозин	33 58	1134 4	299- 837-4	14.1 21			
14.1 22	24	67952- 59-4	2-Изопропил-3- метилтиопирозин		1134 2	267- 913-6	14.1 22		2-(1-метилэтил)-3- (метилтио)пирозин	
14.1 23	24	29460- 90-0	Изопропилпирозин	39 40	1134 3	249- 646-7	14.1 23		(2- Метилпропил)пироз ин	
14.1 24	28	644-98- 4	2-Изопропилпирозин		1140 0	211- 426-3	14.1 24			
14.1 25	28	696-30- 0	4-Изопропилпирозин			211- 794-5	14.1 25			
14.1 26	24	2847- 30-5	2-Метокси-3-метилпирозин	31 83	2266	220- 651-6	14.1 26	2-Метил-3-метоксипирозин		5
14.1 27	24	25680- 57-3	2-Метокси-3-пропилпирозин				14.1 27			
14.1 28	24	2882- 20-4	2-Метил-3-метилтиопирозин			220- 736-8	14.1 28	2-метил-3-(метилтио)пирозин		
14.1 29	24	15986- 80-8	2-Метил-3-пропилпирозин			240- 121-8	14.1 29			

14.1 31	28	95-20-5	2-Метилиндол			202- 398-3	14.1 31			
14.1 33	28	109-05- 7	2-Метилпиперидин			203- 642-1	14.1 33	алфа-пипеколин		
14.1 34	28	109-06- 8	2-Метилпиридин		1141 5	203- 643-7	14.1 34	алфа-Пиколин; 2-Пиколин		
14.1 35	28	108-99- 6	3-Метилпиридин		1180 1	203- 636-9	14.1 35	бета-Пиколин; 3-Пиколин		
14.1 36	28	108-89- 4	4-Метилпиридин		1141 6	203- 626-4	14.1 36	гама-Пиколин; 4-Пиколин		
14.1 37	28	120-94- 5	1-Метилпиролидин			204- 438-5	14.1 37			
14.1 38	30	91-63-4	2-Метилхинолин		1135 8	202- 085-1	14.1 38	Хиналдин		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
14.1 39	24	7251- 61-8	2-Метилхиноксалин			230- 664-9	14.1 39			
14.1 40	28	1802- 20-6	3-Пентилпиридин				14.1 40			
14.1 41	33	110-85- 0	Пиперазин			203- 808-3	14.1 41			
14.1 42	24	18138- 03-9	Пропилпиразин	39 61	1136 2	242- 023-0	14.1 42			
14.1 43	28	4673- 31-8	3-Пропилпиридин		1141 9	225- 122-3	14.1 43			
14.1 44	24	290-37- 9	Пиразин		1136 3	206- 027-6	14.1 44			
14.1 45	28	1003- 29-8	Пирол-2-карбалдехид		1139 3	213- 705-5	14.1 45	2-Формилпирол;		

14.1 46	30	130-95- 0	Хинин			205- 003-2	14.1 46			2,3
14.1 47	24	91-19-0	Хиноксалин		1136 5	202- 047-4	14.1 47	1,4-Бензодиазин		
14.1 48	24	52517- 54-1	5,6,7,8-Тетрахидро-5- метилхиноксалин				14.1 48			
14.1 49	28	91-61-2	1,2,3,4-Тетрахидро-6- метилхинолин			202- 083-0	14.1 49			
14.1 50	28	108-75- 8	2,4,6-Триметилпиридин			203- 613-3	14.1 50	2,4,6-колидин		
14.1 51	24	4177- 16-6	Винилпиразин		1137 0	224- 045-2	14.1 51			
14.1 52	30	6119- 70-6	Хинин сулфат	29 77			14.1 52			2,3,5
14.1 53	28	1333- 53-5	(1-Метилетил)хинолин			215- 595-4	14.1 53			
14.1 54	30	7549- 43-1	Хинин хлорхидрат			231- 437-7	14.1 54	хинин-хидрохлорид		2,3
14.1 55	30	6119- 47-7	Хинин монохлорхлорид дихидрат				14.1 55			2,3
14.1 56	33	147030- 02-2	(Е)-1-(1-оксо-2деценил)- пиперидин				14.1 56			
14.1 57	33	78910- 33-5	(Е,Е)-1-(оксо-2,4- декаденил)-пиролидин				14.1 57			
14.1 58	24	94089- 22-2	2-изо-Пропокси-3-метил пиразин			302- 122-2	14.1 58	2-метил-3-(1- метилетокси)пиразин		
14.1 61	24		6,7-Дихидро-2,5-диметил- 5Н-циклопентапиразин		1131 0		14.1 61			
15.0 01	29	7774- 74-5	2-Меркаптотиофен	30 62	478	231- 881-1	15.0 01	2-Тионил меркаптан; 2- Тиофенетиол;		
15.0 02	29	38205- 64-0	2-Метил-5-метокситиазол	31 92	736		15.0 02	5-Метокси-2-метилтиазол;		
15.0 04	29	13679- 70-4	5-Метил-2- тиофенкарбалдегид	32 09	2203	237- 178-6	15.0 04	2-Формил-5-метилтиофен; 2- Тиофен карбоксалдегид,5-метил; 2-Тиофенкарбалдегид,5-метил-		

15.0 05	29	65505- 18-2	2,4-Диметил-5-винилтиазол	31 45	2237		15.0 05			
15.0 06	20	55704- 78-4	2,5-Дихидрокси-2,5- диметил-1,4-дитиан	34 50	2322	259- 770-3	15.0 06	2,5-Диметил-2,5-дихидрокси-р- дитиан		
15.0 07	20	38325- 25-6	спиро(2,4-Дитиа-1-метил-8- окса-бицикло[3.3.0]октан- 3.3'-(1'-окса-2'-метил)- циклопентан) и спиро(Дитиа-6-метил-7-окса- бицикло[3.3.0]октан-3.3'-(1'- окса-2-метил)-циклопентан)	32 70	2325	253- 884-7	15.0 07	Спиро [дитиа-6-метил-7- оксабицикло [3.3.0] октан- 3,3алфа-(1алфа-окса-2- метил)циклопентан] (изомерен компонент);		
15.0 08	29	6911- 51-9	2-Тиенил дисульфид	33 23	2333		15.0 08	2,2-Дитиодитиофен; 2,2алфа- Дитиодитиофен		
15.0 09	20	828-26- 2	Тритиоацетон	34 75	2334	212- 582-5	15.0 09	2,2,4,4,6,6-Гексаметил-s-Тритиан	2,2,4,4,6,6- Гексаметил-1,3,5- трितिан	
15.0 10	29	29926- 41-8	2-Ацетил-2-тиазолин	38 17	2335		15.0 10	Ацетил тиазолин-2; 2-Ацетил-4,5- дихидротиазол;		
15.0 11	29	38205- 60-6	5-Ацетил-2,4-диметилтиазол	32 67	2336	253- 826-0	15.0 11	2,4-Диметил-5-ацетилтиазол; 2,4- Диметил-5-тиазол метил кетон;		
15.0 12	29	1003- 04-9	4,5-Дихидротиофен-3(2H)-он	32 66	2337	213- 698-9	15.0 12	3-Тетрахидротиофенон; 3- Тиофенон; Тетрахидротиофен-3- он; Дихидротиофенон;		
15.0 13	29	18640- 74-9	2-Изобутилтиазол	31 34	1161	242- 470-1	15.0 13	Тиазол, 2-изобутил; 2- Бутилтиазол;	2-(2- Метилпропил)тиазо л	
15.0 14	29	137-00- 8	5-(2-Гидроксиетил)-4- метилтиазол	32 04	1162	205- 272-6	15.0 14	4-Метил-5-тиазол етанол; Сульфурол; 5-Тиазолетанол, 4- метил-;		
15.0 15	29	656-53- 1	4-Метил-5-(2- ацетоксиетил)тиазол	32 05	1162	211- 515-7	15.0 15	4-Метил-5-тиазолетанол ацетат; 5- Тиазолетанол, 4-метил- ацетат;		
15.0 16	29	95-16-9	Бензотиазол	32 56	1159	202- 396-2	15.0 16			
15.0 17	29	3581- 91-7	4,5-Диметилтиазол	32 74	1160	222- 703-3	15.0 17			
15.0	29	1759-	4-Метил-5-винилтиазол	33	1163	217-	15.0	Тиазол, 4-метил-5-винил;		

18		28-0		13	3	160-4	18			
15.0 19	29	13623- 11-5	2,4,5-Триметилтиазол	33 25	1165 0	237- 107-9	15.0 19			
15.0 20	29	24295- 03-2	2-Ацетилтиазол	33 28	1172 6	246- 134-5	15.0 20	Метил-2-тиазол кетон; Етанон; 1-(2-тиазолил)-; 2-Тиазолил метил кетон;		
15.0 21	29	15679- 19-3	2-Етокситиазол	33 40	1161 1	239- 760-5	15.0 21	2-Тиазолил этил етер; Этил 2-тиазолил етер;		
15.0 22	29	18277- 27-5	2-(вторичен-Бутил)тиазол	33 72	1159 8	242- 154-3	15.0 22	2-Буг-2-илтиазол; Тиазол, 2-вторичен-бутил-;	2-(1-Метилпропил)тиазол	
15.0 23	29	13679- 85-1	4,5-Дихидро-2-метилтиофен-3(2Н)-он	35 12	1160 1	237- 183-3	15.0 23	2-Метилтетратиофен-3-он; 2-Метил-4,5-3-тиофенон; 2-Метилтиолан-3-он; Дихидротиофенон-3(2Н), 2-метил-;		
15.0 24	29	2530- 10-1	3-Ацетил-2,5-диметилтиофен	35 27	1160 3	219- 779-5	15.0 24	2,5-Диметил-3-тиенил метил кетон; Етанон, 1-(2,5-диметил-3-тиенил)-;		
15.0 25	20	23654- 92-4	3,5-Диметил-1,2,4-третиолан	35 41	1188 3	245- 808-6	15.0 25			
15.0 26	29	15679- 13-7	2-Изопропил-4-метилтиазол	35 55		239- 758-4	15.0 26	Тиазол, 2-изопропил-4-метил-;		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Комментарии
15.0 27	29	43039- 98-1	2-Пропионилтиазол	36 11			15.0 27	Тиазол, 2-пропионил-;		
15.0 28	29	288-47- 1	Тиазол	36 15	1164 2	206- 021-3	15.0 28			
15.0	29	65894-	2-(вторичен-Бутил)-4,5-	36		265-	15.0	2,5-Дихидро-4,5-диметил-2-буг-2-	2-(1-Метилпропил)-	

29		82-8	диметил-3-тиазолин	19		968-0	29	илтиазол	4,5-диметил-3-тиазолин	
15.0 30	29	76788-46-0	4,5-Диметил-2-этил-3-тиазолин	36 20		278-551-3	15.0 30	2-Этил-4,5-дичетил-3-тиазолин;		
15.0 32	29	65894-83-9	4,5-Диметил-2-изобутил-3-тиазолин	36 21		265-969-6	15.0 32	4,5-Диметил-2-(2-метилпропил)-3-тиазолин; 3-Тиазолин, 4,5-диметил-2-(2-метилпропил)-;		
15.0 33	29	15679-12-6	2-Этил 4-метилтиазол	36 80	1161 2	239-757-9	15.0 33			
15.0 34	20	5616-51-3	2-Метил-1,3-дитиолан	37 05		227-038-2	15.0 34			
15.0 35	29	693-95-8	4-Метилтиазол	37 16	1162 7	211-764-1	15.0 35			
15.0 36	20	43040-01-3	3-Метил-1,2,4-третиан	37 18		256-056-3	15.0 36			
15.0 37	29	13679-72-6	2-Ацетил-3-метилтиофен		1159 0	237-179-1	15.0 37	1-(3-метил-2-тиенил)етан-1-он?		
15.0 38	29	7533-07-5	2-Ацетил-4-метилтиазол		1158 9		15.0 38			
15.0 39	29	59303-17-2	2-Ацетил-5-метилтиазол				15.0 39			
15.0 40	29	88-15-3	2-Ацетилтиофен		1172 8	201-804-6	15.0 40	Метил 2-тиетил кетон		
15.0 41	29	76572-48-0	2-Бутил-4,5-диметилтиазол				15.0 41			
15.0 42	30	132344-97-9	2-Бутил-4-метил(4Н)пирролидино[1,2d]-1,3,5-дитиазин				15.0 42		4-Бутил-2-метил-1-аза-3,5-дитиабицикло[4.3.0]нонан	
15.0 43	29	54411-06-2	2-Бутил-5-метилтиофен		1159 6		15.0 43			
15.0 44	29	37645-61-7	2-Бутилтиазол		1159 7	253-577-8	15.0 44			
15.0 45	29	1455-20-5	2-Бутилтиофен			215-935-1	15.0 45			
15.0	29	34722-	3-Бутилтиофен				15.0			

46		01-5					46		
15.0 47	20	92900- 67-9	3,5-Ди-изобутил-1,2,4- третиолан				15.0 47		3,5-Ди(2- метилпропил)-1,2,4- третиолан
15.0 48	20	54934- 99-5	3,5-Ди-изопропил-1,2,4- третиолан				15.0 48		
15.0 49	20	54644- 28-9	3,5-Диетил-1,2,4-третиолан				15.0 49		
15.0 50	29	41981- 71-9	2,5-Диетил-4-метилтиазол				15.0 50		
15.0 51	29	4276- 68-0	2,5-Диетил-4-пропилтиазол				15.0 51		
15.0 52	29	15729- 76-7	2,5-Диетилтиазол			239.82 3-7	15.0 52	Тиазол, 2,5-диетил-	
15.0 53	29	35686- 14-7	3,4-Диетилтиофен				15.0 53		
15.0 54	30	54717- 17-8	Дихидро-2,4,6-триетил- 1,3,5(4Н)-дитиазин				15.0 54		
15.0 55	30	116505- 60-3	2,4- Диметил(4Н)пирролидино[1,2 е]-1,3,5-дитиазин				15.0 55		2,4-Диметил-1-аза- 3,5- дитиабицикло[4.3.0] нонан
15.0 56	20	67411- 27-2	3,6-Диметил-1,2,4,5- тетратиан				15.0 56		
15.0 57	30	104691- 40-9	4,6-Диметил-2-(1- метилетил)дихидро-1,3,5- дитиазин	37 82			15.0 57	2(4)-Изопропил-4(2),6- диметилдихидро-4Н-1,3,5- дитиазин	
15.0 58	29	873-64- 3	4,5-Диметил-2-етилтиазол				15.0 58		
15.0 59	29	41981- 72-0	4,5-Диметил-2-пропилтиазол			255- 604-9	15.0 59		
15.0 60	29	60755- 05-7	2,4-Диметил-3-тиазолин			262- 405-0	15.0 60	2,5-дихидро-2,4-диметилтиазол	
15.0 61	29	32272- 57-4	2,5-Диметил-4-етилтиазол				15.0 61		
15.0	29	541-58-	2,4-Диметилтиазол		1160	208-	15.0		



62		2			5	786-9	62			
15.0 63	29	4175- 66-0	2,5-Диметилтиазол				15.0 63			
15.0 64	29	638-02- 8	2,5-Диметилтиофен		1160 9	211- 313-9	15.0 64			
15.0 65	29	632-15- 5	3,4-Диметилтиофен		1161 0		15.0 65			
15.0 66	20	505-29- 3	1,4-Дитиан	38 31		208- 007-2	15.0 66	р-Дитиан; 1,4-Дитиоциклохексан; 1,4-Дитиин, тетрагидро; Диетилен дисульфид;		
15.0 67	29	32272- 48-3	4-Этил-2-метилтиазол				15.0 67			
15.0 68	29	19961- 52-5	5-Этил-2-метилтиазол				15.0 68			
15.0 69	29	52414- 91-2	4-Этил-5-метилтиазол			257- 904-5	15.0 69			
15.0 70	29	40323- 88-4	2-Этил-5-метилтиофен				15.0 70			
15.0 71	29	15679- 09-1	2-Этилтиазол			239- 755-8	15.0 71			
15.0 72	29	872-55- 9	2-Этилтиофен		1161 4	212- 830-2	15.0 72			
15.0 73	29	1795- 01-3	3-Этилтиофен			217- 267-6	15.0 73			

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
15.0 74	29	36880- 33-8	5-Этилтиофен-2-карбалдегид			253- 252-0	15.0 74			
15.0 75	29	65016- 61-7	3-Хептилтиофен				15.0 75			

15.0 76	29	18794- 77-9	2-Гексилтиофен		1161 6	242- 579-4	15.0 76			
15.0 77	29	26494- 10-0	4-Гидрокси-2,5- диметилтиофен-3(2H)-он			247- 742-3	15.0 77			
15.0 78	29	53498- 32-1	2-Изобутил-4,5- диметилтиазол		1161 7	258- 586-0	15.0 78		4,5-Диметил-2-(2- метилпропил)тиазол	
15.0 79	30	101517- 87-7	2-Изобутилдихидро-4,6- диметил-1,3,5-дитиазин;	37 81			15.0 79	2(4)-Изобутил-4(2),6- диметилдихидро-4H-1,3,5- дитиазин	2-(2- Метилпропил)дихид ро-4,6-диметил- 1,3,5-дитиазин	
15.0 80	29	53498- 30-9	2-Изопропил-4,5- диметилтиазол				15.0 80			
15.0 81	20	292-46- 6	Лентионин		1161 9		15.0 81		1,2,3,5,6- Пентатациклохепт ан	
15.0 82	29	7774- 73-4	3-Меркаптотиофен			231- 880-6	15.0 82	Тиофен-3-тиол		
15.0 83	20	51647- 38-2	3-Метил-1,2,4-трителиан				15.0 83			
15.0 84	29	86290- 21-3	5-Метил-2-пентилтиазол				15.0 84			
15.0 85	29	13679- 83-9	4-Метил-2-пропионилтиазол		1162 2		15.0 85			
15.0 86	29	2346- 00-1	2-Метил-2-тиазолин			219- 071-6	15.0 86			
15.0 87	29	2527- 76-6	2-Метил-3-меркаптотиофен			219- 770-6	15.0 87	2-метилтиофен-3-тиол		
15.0 88	29	120-75- 2	2-Метил-4,5-бензотиазол			204- 423-3	15.0 88	2-метилбензотиазол		
15.0 89	29	3581- 87-1	2-Метилтиазол		1162 6	222- 702-8	15.0 89			
15.0 90	29	24050- 16-6	2-Метилтиазолидин				15.0 90			
15.0 91	29	554-14- 3	2-Метилтиофен		1163 1	209- 063-0	15.0 91			
15.0	29	616-44-	3-Метилтиофен		1163	210-	15.0			

92		4		2	482-6	92			
15.0 93	29	880-36- 4	2-Октилтиофен		212- 913-3	15.0 93			
15.0 94	29	53119- 25-8	2-Пентаноилтиофен			15.0 94			
15.0 95	29	102871- 31-8	3-Пентилтиофен			15.0 95			
15.0 96	29	4861- 58-9	Вторичен-Пентилтиофен	1163 4	225- 465-9	15.0 96		1- Метилбутилтиофен	
15.0 97	29	13679- 75-9	2-Пропионилтиофен	1163 5	237- 182-8	15.0 97	2-Пропаноилтиофен		
15.0 98	29	17626- 75-4	2-Пропилтиазол		241- 606-7	15.0 98			
15.0 99	29	24050- 10-0	2-Пропилтиазолидин			15.0 99			
15.1 00	29	1551- 27-5	2-Пропилтиофен		216- 288-8	15.1 00			
15.1 01	29	1518- 75-8	3-Пропилтиофен			15.1 01			
15.1 02	20	110-01- 0	Тетрагидротиофен		203- 728-9	15.1 02	тиациклопентан-; тиофан-; тетраметилен-сульфид-		
15.1 03	20	291-22- 5	1,2,4,5-Тетратиан			15.1 03			
15.1 04	29	5333- 83-5	1-(2-Тиенил)бутан-1-он		226- 246-0	15.1 04	2-Бутирилтиофен		
15.1 05	29	94089- 02-8	1-(2-Тиенил)етан-1-тиол	1158 0	302- 104-4	15.1 05	1-(2-Тиенил)етилмеркаптан		
15.1 06	29	110-02- 1	Тиофен	1164 7	203- 729-4	15.1 06			
15.1 07	29	98-03-3	Тиофен-2-карбалдехид	1187 4	202- 629-8	15.1 07	2-Формилтиофен		
15.1 08	29	6258- 63-5	2-Тиофенметантиол		228- 394-1	15.1 08	Тенил меркаптан		
15.1 09	30	638-17- 5	2,4,6-Триметилдихидро- 1,3,5(4Н)-дитиазин	1164 9		15.1 09	Тиалдин		

15.1 10	20	2765- 04-0	2,4,6-Триметил-1,3,5- третиан				15.1 10			
15.1 11	20	289-16- 7	1,2,4-Третиолан				15.1 11			
15.1 13	30	74595- 94-1	5,6-Дихидро-2,4,6,трис(2- метилпропил)4Н-1,3,5- дитиазин				15.1 13			
15.1 14	30	101417- 25-8	5-Ацетил-2,3-дихидро-1,4- тиазин				15.1 14			
15.1 15	29	61323- 24-8	2-Изобутил-4-метил тиазол			262- 709-3	15.1 15		2-(2-Метилпропил)- 4-метилтиазол	
15.1 16	29		2-Ацетил-4-етилтиазол				15.1 16			
15.1 17	29		2-Изобутил-4,5- диметилтиазол				15.1 17		2-(2-Метилпропил)- 4,5-диметилтиазол	
15.1 18	29		4-Бутилтиазол				15.1 18			
15.1 19	29		2-Изобутил-3-тиазолин				15.1 19		2-(2-Метилпропил)- 2,5-дихидротиазол	
15.1 21	29		4-Меркапто-2-метил-4,5- дихидро-тиофен				15.1 21			
15.1 22	30		2,4,6-Триетил-1,3,5- третиазин				15.1 22			
16.0 01	02	7563- 33-9	Амониев изовалерат	20 54	464	231- 458-1	16.0 01	Изовалерова кисела, амониева сол; Амониев 3-метилбутаноат; Бутанова кисела, 3-метил-, амониева сол;	Амониев 3- метилбутаноат	

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
16.0	30	12135-	Диамониев сулфид	20	482	23518	16.0	Амониев моносулфид		1,5

02		76-1		53		43	02			
16.0 06	19	2444- 46-4	N-Нонаноил 4-гидрокси-3-метоксибензиламид	27 87	590	219- 484-1	16.0 06	Пеларгонил ванилиламид; N-(4-Хидрокси-3-четоксибензил)нонанамида; n-Нонаноил ванилиламид;		
16.0 07	30	7783- 06-4	Хидрогенсулфид	37 79	647	231- 977-3	16.0 07			
16.0 09	30	7664- 41-7	Амоняк		739	231- 635-3	16.0 09			4
16.0 12	30		Глициризова киселина	25 28	2221	215- 785-7	16.0 12	Глициризин		3,5
16.0 13	19	39711- 79-0	N-Етил-2-изопропил-5-метилциклохексан карбоксамид	34 55	2298	254- 599-0	16.0 13	N-Етил-p-метан-3-карбоксамид		
16.0 14	19	404-86- 4	N-(4-Хидрокси-3-метоксибензил)-8-метилнон-6-енамид	34 04	2299	206- 969-8	16.0 14	Капсаицин; 8-Метилнон-6-еноил 4-гидрокси-3-метоксибензиламид; tr-8-метил-N-ванилил-6-ноненамид; Изодеценов кисел ванилиламид;		
16.0 15	32	77-83-8	Етил метилфенилглицидат	24 44	6002	201- 061-8	16.0 15	Етил алфа,бета-эпокси-бета-метилфенилпропионат; Ягодов алдегид; Алдегид С-16;	Етил 2,3-эпокси-3-метил-3-фенилбутаноат	
16.0 16	30	58-08-2	Кафеин	22 24	1174 1	200- 362-1	16.0 16		1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин	2,3
16.0 17	30	109-95- 5	Етил нитрит	24 46	1186 9	203- 722-6	16.0 17	Азотен етер;		4
16.0 18	32	121-39- 1	Етил 3-фенил-2,3-эпоксипропионат	24 54	1184 4	204- 467-3	16.0 18	Етил алфа,бета-эпокси-алфа-фенилпропионат; Етил 3-фенилглицидат;		1,3
16.0 27	29	67-03-8	Тиамин гидрохлорид	33 22	1049 3	200- 641-8	16.0 27	Витамин В1;	3-((4-амино-2-метил-5-пиримидинил)метил)-5-(2-гидроксиетил)-4-метил-тиазолиум хлорид	1,3
16.0	20	67715-	2-Метил-4-пропил-1,3-	35	1154		16.0	1,3-Оксатиан, 2-метил-4-пропил-		

30		80-4	оксатиан	78	0		30			
16.0 32	30	83-67-0	Теобромин	35 91		201- 494-2	16.0 32	3,7-Дихидро-3,7-диметил-1h- пурин-2,6-дион; 3,7- Диметилксантин; 1H-пурин-2,6- дион, 3,7-дихидро-3,7-диметил;	3,7-Дихидро-3,7- диметил-1H-пурин- 2,6-дион	2,3
16.0 39	30		Калиев 2-(1'- етокси)етоксипропаноат	37 52			16.0 39			
16.0 40	32	74367- 97-8	Этил 2,3-эпокси-3-метил-3-р- толилпропионат	37 57	1170 7	277- 844-3	16.0 40	Этил метил-р-толилглицидат; Этил метил-р- метилфенилглицидат;	Этил 2,3-эпокси-3- (4- метилфенил)бутано ат	
16.0 41	22	13794- 15-5	Натриев 2-(4- метокси(фенокси)пропионат	37 73			16.0 41			
16.0 42	32	18383- 49-8	Карвон-5,6-оксид		1050 1		16.0 42		5,6-Эпокси-р-мент- 8-ен-2-он	
16.0 43	32	1139- 30-6	бета-Кариофилен эпоксид		1050 0	214- 519-7	16.0 43	бета-Кариофилен оксид	4,5-Эпокси-4,12,12- триметил-8- метиленилцикло[8.2 .0]додекан	
16.0 44	32	35178- 55-3	Пиперитеноноксид		1050 8		16.0 44		1,2-Эпокси-р-мент- 4(8)-ен-3-он	
16.0 47	19	60-35-5	Ацетамид			200- 473-5	16.0 47			
16.0 48	30	12125- 02-9	Амониев хлорид			235- 186-4	16.0 48			
16.0 49	19	541-35- 5	Бутирамид			208- 776-4	16.0 49	Бутанамид		
16.0 50	30	5146- 66-7	3,7-Диметилокта-2,6- диененилтрил			225- 918-0	16.0 50			
16.0 51	32	38284- 11-6	Эпокси оксофорон				16.0 51	1,3,3-Триметил-7- оксабицикло[4.1.0]хептан-2,5- дион	2,3-эпокси-2,6,6- триметил-1,4- циклохексан-едион	
16.0 52	19	105-60- 2	1,6-Хексалактам			203- 313-2	16.0 52			
16.0 53	30	51115- 67-4	2-Изопропил-N,2,3- триметилбутанамид	38 04	1045 9	256- 974-4	16.0 53	2-Изопропил-N,2,3- триметилбутанамид; N,2,3-		

								триметил-2-изопропилбутирамид;		
16.0 54	16	65416- 59-3	6-Метилен-2,10,10- триметил-1- оксапиро[4.5]дец-7-ен				16.0 54	Витиспиран		
16.0 55	11	564-20- 5	Склареолид	37 94		209- 269-0	16.0 55	Норамбриенолид; Декагидро- тетраметилнафто-фуранон	3а,6,6,9,- Тетраметилдекагид ронафто(2,1b) фуран-1-он	
16.0 56	34	107-35- 7	Таврин	38 13		203- 483-8	16.0 56		2- Аминоетансульфоно ва киселина	1,3
16.0 57	20	72472- 02-7	2,4,4-Триметил-1,3-оксатиан				16.0 57			
16.0 58	25	10236- 47-2	Нарингин	27 69	1028 6	233- 566-4	16.0 58			
16.0 59	30	12124- 99-1	Амониев хидрогенсулфид	20 53	482	235- 184-3	16.0 59			1,5
16.0 60	30	53956- 04-0	Глицеиризова киселина, амонирана	25 28	2221	258- 887-7	16.0 60			1,3,5
16.0 61	30	20702- 77-6	Неохесперидиндихидрохалк он	38 11		243- 978-6	16.0 61			4
16.0 62	20	59324- 17-3	транс-2-Метил-4-пропил-1,3- оксатиан			261- 700-1	16.0 62			
16.0 64	07	52104- 11-7	Кариоланол-1				16.0 64			
16.0 65	23		4-(бета-D- глюкопиранозилокси)-3- метокси-бензалдегид				16.0 65			
16.0 66	30	34625- 23-5	Етил-D-глюкопиранозид			252- 122-0	16.0 66			
16.0 67	30	18604- 50-7	2-Метокси-4-(2- пропенил)фенил-бета-D- глюкопиранозид				16.0 67			
16.0 68	30	100-47- 0	Бензонитрил			202- 855-7	16.0 68			4

FL №	Химическа група	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Коментари
16.069	30	85-32-5	Гуанилова киселина				16.069			
16.070	32		7,15-Епоксид-3-кариофилен				16.070			
16.071	32		4,5-Епоксидец-2(транс)-енал				16.071			
16.073	01		Натриев диацетат	3900			16.073			
16.075	23		Етил ванилин бета-D-глюкопиранозид	3801			16.075	Натриев етаноат		
16.077	20		2-(2-Метил-1-пропенил)-4,4-диметил-1,3-оксатиан				16.077			
16.078	34	Лицин	хидрохлорид				16.078			
16.079	25		4-(p-хидрокси фенил)-2-бутанон-бета-D-глюкопиранозид;				16.079			
16.080	30	72401-53-7	Танинова киселина	3042		276-638-0	16.080		D-глюкоза пентакис[3,4-окси-5-[(трихидрокси-3,4,5-бензоил)окси]бензоат]	
16.081	30	126-14-7	Захароза октаацетат	3038	11819	204-772-1	16.081	Октаацетилзахароза; Октаацетил захароза		
17.001	34	107-95-9	Бета-аланин	3252		203-536-5	17.001		3-Аминопропанова киселина	1,3
17.002	34	56-41-7	L-Аланин	3818	11729	200-273-8	17.002		2-Аминопропанова киселина	1,3



17.0 03	34	74-79-3	L-Аргинин	38 19	1189 0	200- 811-1	17.0 03	(S)-2-Амино-5-гуанидиновалерова киселина; Аргинин; 2-Амино-5- гуанидиновалерова киселина;		1,3
17.0 04	34	3130- 87-8	Аспаргин		516	221- 521-1	17.0 04			1,3
17.0 05	34	56-84-8	Аспаргинова киселина	36 56	1007 8	200- 291-6	17.0 05		2- Аминобутандионова киселина	1,3
17.0 06	34	56-89-3	Цистин		1174 7	200- 296-3	17.0 06			1,3,5
17.0 07	34	56-85-9	Глутамин	36 84		200- 292-1	17.0 07			1,3
17.0 08	34	71-00-1	1-Хистидин	36 94		200- 745-3	17.0 08			1,3
17.0 09	34	36901- 87-8	4-Хидроксипролин				17.0 09		4-Хидрокси пирролидин-2- карбоксиллова киселина	
17.0 10	34	443-79- 8	D,L-Изолевцин	32 95	1012 7	207- 139-8	17.0 10		2-Амино-3- метилпентанова киселина	1,3
17.0 11	34	595-39- 1	Изовалин				17.0 11	2-амино-2-метилбутирова киселина	2-Амино-2- метилбутанова киселина	1,3
17.0 12	34	61-90-5	1-Левцин	32 97	1048 2	200- 522-0	17.0 12			1,3
17.0 13	34	70-54-2	DL-Лизин	38 47	1194 7	200- 740-6	17.0 13			1,3,5
17.0 14	34	59-51-8	D,L-Метионин	33 01	569	200- 432-1	17.0 14	D,L-Метионин; алфа-Амино-гама- метил тио-п-бутирова киселина; 2-Амино-4-(метил тио)-бутанова киселина;	2-Амино-4- (метилтио)бутанова киселина	1,3
17.0 15	34	1115- 84-0	S-Метилметионинсулфониев хлорид	34 45	761	214- 231-1	17.0 15	Витамин U; DL-(3-Амино-3- карбоксихпропил)диметилсулфони ев хлорид;		
17.0	34	3184-	1-Орнитин монохлорохидрат			221-	17.0			1,3

16		13-2				678-6	16			
17.0 17	34	150-30-1	DL-Фенилаланин	37 26	1048 8	205- 756-7	17.0 17			1,3
17.0 18	34	63-91-2	L-Фенилаланин	35 85	1048 8	200- 568-1	17.0 18			1,3
17.0 19	34	147-85-3	1-Пролин	33 19	1049 0	205- 702-2	17.0 19		Пиролидин-2-карбоксилска киселина	1,3
17.0 20	34	302-84-1	Серин			206- 130-6	17.0 20		2-Амино-3-хидроксипропанска киселина	1,3
17.0 21	34	80-68-2	Треонин			201- 300-6	17.0 21		2-Амино-3-хидоксибутанска киселина	1,3
17.0 22	34	60-18-4	L-Тирозин	37 36		200- 460-4	17.0 22			1,3
17.0 23	34	516-06-3	DL-Валин	34 44		208- 220-0	17.0 23		2-Амино-3-метилбутанска киселина	1,3
17.0 24	34	302-72-7	DL-Аланин	38 18	1172 9	206- 126-4	17.0 24	L-алфа-Аланин; (S)-2-Аминопропанска киселина; L-алфа-Аминопропионска киселина; DL-Аланин; DL-Аминопропанска киселина;		1,3,5
17.0 26	34	56-87-1	L-Лизин	38 47	1194 7	200- 294-2	17.0 26	Лизин; (S)-2,6-Диаминохексанска киселина; алфа, епсилон-Диаминокапринска киселина;		1,3
17.0 27	34	63-68-3	L-Метионин	33 01		200- 562-9	17.0 27			1,3,5
17.0 28	34	72-18-4	L-валин	34 44		200- 773-6	17.0 28			1,3,5
17.0 30	34	73-32-5	L-Изолевцин			200- 798-2	17.0 30			1,3
17.0 31	34	657-27-2	L-Лизин монохлорхидрат				17.0 31			1,3,5
17.0	34	52-89-1	L-Цистеин хидрохлорид		1174	200-	17.0			1

32					6	157-7	32			
17.0 33	34	52-90-4	L-Цистеин	32 63	1046 4	200- 158-2	17.0 33			1
17.0 34	34	56-40-6	Глицин	32 87	1177 1	200- 272-2	17.0 34			1

## ЧАСТ Б

### АРОМАТИЧНИ ВЕЩЕСТВА, НОТИФИЦИРАНИ В ПРИЛАГАНЕ НА ЧЛЕН 3, ПАРАГРАФ 2 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2232/96, ЗА КОИТО Е ПОИСКАНА ЗАЩИТА НА ПРАВАТА НА ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Код	Дата на получаване на нотификацията от Комисията
CN003	17.10.1998 г.
CN004	17.10.1998 г.
CN009	17.10.1998 г.
CN010	17.10.1998 г.
CN012	17.10.1998 г.
CN013	17.10.1998 г.
CN014	17.10.1998 г.
CN016	17.10.1998 г.
CN019	17.10.1998 г.
CN022	17.10.1998 г.
CN023	17.10.1998 г.
CN030	17.10.1998 г.
CN031	17.10.1998 г.
CN033	17.10.1998 г.
CN035	17.10.1998 г.
CN036	17.10.1998 г.
CN037	17.10.1998 г.
CN042	17.10.1998 г.
CN045	17.10.1998 г.
CN048	17.10.1998 г.
CN049	17.10.1998 г.
CN050	17.10.1998 г.
CN052	17.10.1998 г.
CN053	17.10.1998 г.
CN054	17.10.1998 г.
CN057	17.10.1998 г.
CN058	30.10.1998 г.
CN059	18.09.1998 г.
CN060	26.10.1998 г.
CN061	26.10.1998 г.
CN064	03.02.1999 г.
CN065	26.01.2001 г.?

