

РЕШЕНИЕ 2002/113/EO НА КОМИСИЯТА

от 23 януари 2002 година

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

(нотифицирано под № C(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 храни¹, 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/EO², изменено с Решение 2000/489/EO³, 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) № 2232/96⁴, 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/EO, изменено с Решение 2000/489/EO, 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/EO, разкри редица несъответствия в химическите номера, наименования, синоними и системни наименования и

¹ OB L 299, 23.11.1996, стр. 1.

² OB L 84, 27.3.1999, стр. 1.

³ OB L 197, 3.8.2000, стр. 53.

⁴ OB 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/EO, включително поверително нотифицираните вещества, някои държави-членки оттеглиха съответните си нотификации. Тези вещества следва да се различат 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/EO следва да бъде отменено.
- (8) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянияния комитет по храните,

РЕШИ:

Член 1

Регистърът, приложен към Решение 1999/217/EO, 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 хrани

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 CAS¹, EINECS², CoE³ и FEMA⁴, 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.

¹Кемикъл Абстрактс.

²Европейски опис на съществуващите химически вещества.

³Съвет на Европа.

⁴Асоциация на производителите на аромати и екстракти в САЩ.

ЧАСТ А

АРОМАТИЧНИ ВЕЩЕСТВА

(подредени по FL номер)

FL №.	Хи ми чес ка гр уп а	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-метилбенzen	23 56	620	202-796-7	01.0 02	р-цимен; цимен; р-метил-изопропилбенzen; 4-изопропил-1-метилбенzen; цимол; 4-метил-1-изопропилбенzen; 1-метил-4-изопропилбенzen		
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		
01.0 07	31	87-44-5	Бета-кариофилен	22 52	2118	201- 746-1	01.0 07	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	
01.0 08	31	123-35-3	Мирцен	27 62	2197	204- 622-5	01.0 08	7-Метил-3-метилен-1,6-октадиен;	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	
01.0 09	31	79-92-5	Камфен	22 29	2227	201- 234-8	01.0 09	3,3-Диметил-2-метиленноркамfen; 2,2-Диметил-3-метиленнорборнан		
01.0 10	31	1195-32-0	1-Изопропенил-4-метилбенzen	31 44	2260	214- 795-9	01.0 10	4,алфа-Диметилстирол; р-Изопренил толуол; 1-Метил-4-изопренил бенzen; 2-р-толил пропен;		
01.0 11	31	644-08-6	4-Метил-1,1'-бифенил	31 86	2292	211- 409-0	01.0 11	р-Метилдифенил; рМметилфенилбенzen; Фенил-р-толил; р-Фенил-толуол;		
01.0 13	31	92-52-4	Бифенил	31 29	1097	202- 8 163-5	01.0 13	Дифенил; Фенилбензол;		4
01.0 14	31	90-12-0	1-Метилнафтален	31 93	1100	201- 9 966-8	01.0 14	алфа-Метилнафтален		
01.0 15	31	100-42-5	Винилбенzen	32 33	1102	202- 2 851-5	01.0 15	Стирол; Винилбенzen; Фенилетен; Фенилетилен;		2,3
01.0 16	31	495-62-5	1,4(8),12-Бизаболатриен	33 31	1097	207- 9 805-8	01.0 16	гама-Бизаболен; гама-Бизаболен; 1-Метил-4-(1,5-диметил-1,4-хексадиенил)-1-циклохексен;	6-Метил-2-(4-метилциклохекс-3-енилиден)хепт-5-ен	
01.0 17	31	4630-07-3	Валенцен	34 43	1103	225- 0 047-6	01.0 17	1,2,3,5,6,7,8а-Октаидро-1,8а-диметил-7-изопренил нафтален	1,2-Диметил-9-изопропилен-бицикло[4.4.0]дец-5-ен	
01.0 18	31	13877-91-3	Бета-оцимен	35 39	1101	237- 5 641-2	01.0 18	транс-бета-оцимен; 1,3,6-октатриен, 3,7-диметил-;	3,7-Диметилокта-1,3(транс),6-триен	
01.0 19	31	99-86-5	Алфа-терпинен	35 58	1102	202- 3 795-1	01.0 19	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-хексахидро-1,6-диметил-4-изопропилнафтален
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-октакидроазулен; 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-октакидро-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	30364- 38-6	1,2-Дихидро-1,1,6- т trimetilnafthalen			250- 150-8	01.0 31	Дехидроионен			
01.0 32	7681- 88-1	2,3-Дихидрофарнезен				01.0 32				
01.0 33	590-73- 8	2,2-Диметилхексан			209- 689-4	01.0 33				
01.0 34	589-43- 5	2,4-Диметилхексан			209- 649-6	01.0 34				
01.0 35	673-84- 7	2,6-Диметилокта-2,4,6-триен			211- 614-5	01.0 35	ало Оцимен; Алоцимен;			
01.0 36	101-81- 5	Дифенилметан		1184 7	202- 978-6	01.0 36	Бензилбензол; Фенилбензил; 1,1'- метиленбис-бензол;			
01.0 37	112-41- 4	Додец-1-ен		1099 2	203- 968-4	01.0 37	1-додецен; додецилен;			
01.0 38	112-40- 3	Додекан			203- 967-9	01.0 38	n-Додекан;			

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарии
01.0 39	31	20307- 84-0	Делта-елемен		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- trimetil (алфа-изомер)	3,7,11- Тrimetildodeka- 1,3,6,10-tetraen	5
01.0 41	31	18794- 84-8	Бета-фарнезен	38 39	1099 9	242- 582-0	01.0 41	3,7,11-Trimetil-1,3,6,10- dodekattetraen; 2,6,10-Trimetil- 2,6,9,11-dodekattren	7,11-Dimetil-3- metilen-1,6,10- dodekatrien	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-метиленцикло дека-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-Тетраметилтрицикл[6.2.1(1,8).0(1,6)]ундек-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-Метилхексан			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-изопропилбицикло[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-Тетрахидро-1,1,6- триметил нафтален		207- 490-7	01.0 58	Ионен; 1,1,6-Триметилтетралин; Фрамбилиен;		
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; Изопропилфенилтилен; 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- Тетраметилтрицикл о [5,3,1(3,7).0(1,7)]унд ец-8(9)-ен	
01.0 67	31		8(14)-кедрен			01.0 67	бета-кедрен	2,2,4,8- Тетраметилтрицикл о [5,3,1(3,7).0(1,7)]унд ец-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	Изобутанол; Изопропил карбинол;		
02.0 02	01	71-23-8	Пропан-1-ол	29 28	50	200- 746-9	02.0 02	Пропилов алкоголь;		
02.0 03	02	123-51- 3	Изопентанол	20 57	51	204- 633-5	02.0 03	Изоамил алкоголь; Изопентил алкоголь; Амил изо алкоголь; 3- Метил-1-бутил; Пентил изо алкоголь; Изобутил карбинол;	3-Метилбутил-1-ол	
02.0 04	01	71-36-3	Бутан-1-ол	21 78	52	200- 751-6	02.0 04	Пропил карбинол; Хидроксибутан; Бутиловый алкоголь;		4
02.0 05	01	111-27- 3	Хексан-1-ол	25 67	53	203- 852-3	02.0 05	Алкоголь C-6; n-Хексил алкоголь; Капроил алкоголь; Амилов карбинол; n-Хексанол		
02.0 06	01	111-87- 5	Октан-1-ол	28 00	54	203- 917-6	02.0 06	Алкоголь C-8; n-Октил алкоголь; Хептиловый алкоголь; Каприловый алкоголь; pri-Октил алкоголь;		
02.0 07	01	143-08- 8	Нонан-1-ол	27 89	55	205- 583-7	02.0 07	Алкоголь C-9; Пеларгонийский алкоголь; Нональ; Октил карбинол; Пеларгонийский алкоголь; n- Нонил алкоголь;		
02.0 08	01	112-53- 8	Додекан-1-ол	26 17	56	203- 982-0	02.0 08	Алкоголь C-12; Лауриновый алкоголь; Додециловый алкоголь; 1-Додеканол; Ундециловый алкоголь;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен тарии
02.0 09	01	36653- 82-4	Хексадекан-1-ол	25 54	57	253- 149-0	02.0 09	Цетиловый алкоголь; Алкоголь C-16; n- хексадециловый алкоголь; Пальмитил		

								алкохол;		
02.0 10	23	100-51-6	Бензилов алкоголь	21 37	58	202-859-9	02.0	алфа-хидрокситолуол; фенил карбинол; фенилметанол; фенилметил алкоголь		1
02.0 11	04	106-22-9	Цитронелол	23 09	59	203-375-0	02.0 11		3,7-Диметиокт-6-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-Диметиокта-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-диметил-2,7-октадиен-6-ол; Линалол; Ликареол; Кориандрол;	3,7-Диметиокта-1,6-диен-3-ол	
02.0 14	06	98-55-5	Алфа-терpineол	30 45	62	202-680-6	02.0 14	алфа-Терпинеол; 1-Метил-4-изопропил-1-циклохексен-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-метилциклохексанол; Хексахидрохимол; 5-Метил-2-изопропилхексахидрофенол; 5-Метил-2-изопропилциклохексанол	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	Камфор; Барос; d-Камфанол; 2-Хидрокси камфан; 2-Камфанол; Борнил алкоголь; Борнеокамфор	1,7,7-Триметил-бицикло[2.2.1]хептан-2-ол	
02.0 17	22	104-54-1	Цинамил алкоголь	22 94	65	203-212-3	02.0 17	Цинамил алкоголь; гама-Фенилалил алкоголь; 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 алкоголь; бета-Фенетил алкоголь; 1-Фенил-2-етанол; 2-Фенилетил алкоголь; 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 алкохол		
02.0 21	01	111-70- 6	Хептан-1-ол	25 48	70	203- 897-9	02.0 21	Хептил алкохол; Алкохол С-7; Хидроксихептан; Енантил алкохол; Енантов алкохол; pri.Хептил алкохол; Хексил карбинол; Хидроксихептан;		
02.0 22	05	123-96- 6	Октан-2-ол	28 01	71	204- 667-0	02.0 22	Октил алкохол вторичен, Метил хексил карбинол; Каприл алкохол 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); Маңғақе алкохол; Маңкуа алкохол; n- Пентилвинилкарбинол;		
02.0 24	01	112-30- 1	Декан-1-ол	23 65	73	203- 956-9	02.0 24	Алкохол С-10; n-Децил алкохол; Нонилакарбинол; Децилов алкохол; Капроп алкохол;		
02.0 26	02	106-21- 8	3,7-Диметилоктан-1-ол	23 91	75	203- 374-5	02.0 26	Тетрахидрогераниол; 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-Диметилокт-7- ен-1-ол	
02.0 28	06	78-69-3	3,7-Диметилоктан-3-ол	30 60	77	201- 133-9	02.0 28	Тетрахидролинаоол; Тетрахидролинаол; 1-Етил-1,5- диметил хексанол		
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 алкохол	20 65	79	202- 982-8	02.0 30	n-Амил цинамов алкохол; 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 алкохол; Хидроцинамил алкохол; Фенилпропил алкохол; Дихидроцинамил алкохол;		
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 алкохол; алфа- Етилбензилов алкохол; 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 этил 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-Аминалкогол;		
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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарий
---------	-----------------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	----------------------

	ка гр уп а								
02.0 44	05	589-82-2	Хептан-3-ол	35 47	544	209-661-1 44	02.0	n-Бутил етил карбинол; Етил бутил карбинол	
02.0 45	05	543-49-7	Хептан-2-ол	32 88	554	208-844-3 45	02.0	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 46	02.0		
02.0 47	09	107-74-4	3,7-Диметиоктан-1,7-диол	25 86	559	203-517-1 47	02.0	Хидроксицитронелол; 7-Хидокси-3,7-диметиоктан-1-ол; Хидроксидихидроцитронелол;;	
02.0 49	03	7786-44-9	Нона-2,6-диен-1-ол	27 80	589	232-097-2 49	02.0	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 51	02.0	Фениламил алкохол	
02.0 52	06	75-65-0	2-Метилпропан-2-ол		698	200-889-7 52	02.0	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 53	02.0		
02.0 54	06	80-53-5	p-Ментан-1,8-диол		701	201-288-2 54	02.0	Терпин хидрат; 4-Хидрокси-алфа, 4- trimetil циклохексан метанол; дипентен гликол;	
02.0 55	02	3452-97-9	3,5,5-Триметилхексан-1-ол	33 24	702	222-376-7 55	02.0	Триметилхексил алкохол; Изононанол;	
02.0 56	04	928-96-1	Хекс-3(цис)-ен-1-ол	25 63	750	213-192-8 56	02.0	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 57	02.0	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	Изборнеол	21 58	2020	204-712-4	02.0 59	Изокамфор; Борнеол(изо)-Камфор; Изборнил 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-Хидроксиметил-4-изопренил-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-изопренилциклохексанол;	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-изопренил-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-метилциклохексанол [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-хидрокситетан;	
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	Циклохексанол		2138	203-630-6	02.0 70	Хексалин; Хексахидрофенол; Хидрокси циклохексан;		
02.0 71	08	499-69-4	p-Ментан-2-ол	35 62	2228	207-885-4	02.0 71	Хексахидрокарвакрол; 3-Изопропил-6-метилциклохексанол; Карвоментол; 1-Метил-4-изопропил-2-циклохексанол;		5
02.0 72	06	562-74-3	4-Терпиненол	22 48	2229	209-235-5	02.0 72	4-Карвоментенол; 1-Метил-4-изопропилциклохекс-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	Хекс-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	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	p-Толил метил карбинол; 1-p-Толил-1-етанол; 4-толуен; p-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; Дизобутил карбинол;		
02.0 82	02	104-76-7	2-Этилхексан-1-ол	31 51	1176 3	203-234-3	02.0 82	2-Этилхексил алкохол;		
02.0 83	08	491-04-3	p-Мент-1-ен-3-ол	31 79	1024 8	207-725-3	02.0 83	Пиперитол		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
02.0 85	08	546-79-2	Сабинен хидрат	32 39	1030 9	208-911-7	02.0 85	Сабиненхидрат; Туян-4-ол;	1-Изопропил-4-метилбицикло[3.1.0]хексан-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 алкохол; Метил нонил карбинол;		
02.0 87	05	628-99-9	Нонан-2-ол	33 15	1180 3	211-065-1	02.0 87	Метил-n-Хептил карбинол; sec-n-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 алкохол; алфа-Метил бутанол; Метил n-пропил карбинол; Метил n-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-Хидрокси-2-пинен; 2-пинен-10-ол	2-Хидроксиметил-6,6-диметил-бицикло[3.1.1]хепт-2-ен	
02.0	08	57069-	Дехидрохидройонол	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-Этилфенхол	34 91	1020 8	242-243-7	02.0 95	2-Этил-1,3,3- trimetil-2- норборнанол;	2-Этил-1,3,3- trimetil- бицикло[2.2.1]хепта н-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-терpineол	35 64	1025 4	205-342-6	02.0 97	1-Метил-4-изопренилциклохексан-1-ол; 4-Изопренил-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; амильтилкарбинол; d-n-октанол; Амил этил 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 этил 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-хидрокси-2-метиленбицикло[3.1.1]-хептан; 2(10)-Пиненол-3	3-Хидрокси-6,6-диметил-2-метилен-бицикло[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-Хидрокси-2,6,6- trimetilбицикло[3.1.1]хепт-2-ен; d-Вербенол; 2-Пиненол-4	4,6,6-Тrimetil-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 этил 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 05	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-йонол;			
02.1 06	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-йонол;			
02.1 07	08	3293- 47-8	Дихидро-бета-йонол	36 27		221- 957-2	02.1 07	бета-дихидрийонол	4-(2,2,6-Триметилциклохекс-1-енил)-бутан-2-ол		
02.1 08	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 09	03	556-82- 1	3-Метилбут-2-ен-1-ол	36 47	1179 5	209- 141-4	02.1 09	Пренол			
02.1 10	04	36806- 46-9	2,6-Диметилхепт-6-ен-1-ол	36 63		253- 223-2	02.1 10				
02.1 11	05	598-75- 4	3-Метилбутан-2-ол	37 03		209- 950-2	02.1 11	Метил изопропил карбинол; Изопропил метил карбинол;			
02.1 12	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 13	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 14	07	1901- 38-8	2-(2,2,3-Триметилцикlopент-3-енил)етан-1-ол	37 41		217- 600-5	02.1 14	алфа- Камфоленов алкохол; 2-(2,3,3-триметилцикlopент-3-ен-1-ил)етанол;			
02.1 15	02	589-35- 5	3-Метилпентан-1-ол	37 62	1027 5	209- 644-9	02.1 15	2-Етил-4-бутанол			
02.1 18	06	472-97- 9	Бета-кариофиленов алкохол		1018 8	207- 458-2	02.1 18	Кариолан-1-ол; Изокарифилен;	4,4,8-Триметил-трицикло[6.3.1.0(2.5)]додекан-1-ол		
02.1 19	07	28231- 03-0	Кедренол		1018 9	248- 917-7	02.1 19		2,6,6-Триметил-трицикло[5.3.1.0(1.5)]ундец-8-ен-8-ил метанол		
02.1 20	06	77-53-2	Кедрол		1019 0	201- 035-6	02.1 20	Алкохоли от кедрово дърво; Октахидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-	2,6,6,8-Тетраметил-три-		

								За,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	Бутан-2-ол		1173 5	201- 158-5	02.1 21	2-Хидроксибутан; Бутилен хидрат; Метил Етил карбинол; сес-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 алкоголь;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
02.1 26	01	112-72- 1	Тетрадекан-1-ол		1031 4	204- 000-3	02.1 26	Миристов алкоголь; Миристил алкоголь; Алкохол С-14;		
02.1 28	23	105-13- 5	p-Анизил алкоголь	20 99	66	203- 273-6	02.1 28	Анисовый алкоголь; Анисовый алкоголь;	4-Метоксибензил алкоголь	
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-метилциклогекс-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	Бутан-1,3-диол			203- 529-7	02.1 32	1,3-Бутилен гликоль		
02.1 33	10	513-85- 9	Бутан-2,3-диол		1018 1	208- 173-6	02.1 33	2,3-Бутилен гликоль; Диметил этилен гликоль;		

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	Циклопентилов 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-Диметиокт-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-Хидроксиэтил-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-бутандиол;			
02.1 44	06	18479- 58-8	2,6-Диметиокт-7-ен-2-ол			242- 362-4	02.1 44	Дихидромирценол; Дихидромирценат; Мирцетол; Димирцетал;			
02.1 45	05	29414- 56-0	2,6-Диметиокта-1,5,7- триен-3-ол			249- 613-7	02.1 45	Нотриенол			
02.1 46	06	29957- 43-5	3,7-Диметиокта-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-Диметиоктан-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- винилциклоексил)		

									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	Хекса-2,4-диен-1-ол	39 22		203- 853-9	02.1 62	Сорбен алкохол; 1-Хидрокси-2,4- хексадиен; Сорбил алкохол;		
02.1 63	05	626-93- 7	Хексан-2-ол		1177 4	210- 971-4	02.1 63			
02.1 64	23	530-56- 3	4-Хидрокси-3,5- диметоксибензилов алкохол			208- 485-2	02.1 64	Алкохол за спринцовки		
02.1 65	23	623-05- 2	4-Хидроксибензилов алкохол			210- 768-0	02.1 65	4-Хидроксибензенметанол		

02.1 66	15	501-94-0	2-(4-Хидроксифенил)етан-1-ол		1022 6	207- 930-8	02.1 66	4-Хидроксиленетил алкоголь; 4-Хидрокси-бензенетанол		
02.1 67	08	18675-35-9	Изодихидрокарвеол				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-Тетраметилхексадец-1-ен-3-ол	
02.1 69	08	4621-04-9	4-Изопропилциклохексан-1-ол			225- 035-0	02.1 69			
02.1 70	04	498-16-8	Лавандулол				02.1 70	2-Изопренил-5-ментил-4-хексен-1-ол;	5-Метил-2-(1-метиленетил)хекс-4-ен-1-ол	
02.1 71	06	498-81-7	p-Ментан-8-ол			207- 871-8	02.1 71	Дихидро-алфа-терpineол; p-Ментан-8-ол; 1-Метил-4-изопропилциклохексан-8-ол;		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системное наименование	Коментарии
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-Метилхексан-3-ол		1026 6	210- 508-6	02.1 77			
02.1 78	02	818-81-5	2-Метилоктан-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	Изохексанол;			
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-Хексил 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-Хидроксиметил-6,6-диметил-бицикло[3.1.1]хептан		
02.1 87	05	21964-44-3	Нон-1-ен-3-ол		1029 1	244- 686-1	02.1 87	n-Хексил 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	Хексил этил карбинол; 3-Нонанол; Этил n-Хексил карбинол;			
02.1 91	06	5986-38-9	Оцименол			227- 806-7	02.1 91		2,6-Диметилокта-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 алкохол; Октадеканол; Октадецилов алкохол; n- Октадеканол;			
02.1 97	06	41199-19-3	1,2,3,4,4a,5,6,7-Октахидро- 2,5,5-триметилнафтален-2-ол	1017 3	255- 256-8	02.1 97	Амбринол; 2,5,5-Триметил-2- хидроксиокталин;				
02.1 98	09	23433-05-8	Октан-1,3-диол				02.1 98	1,3-Октандиол			
02.1 99	06	5986-55-0	Патчоулол			227- 807-2	02.1 99	Патчоули алкохол	Октахидро-4,8a,9,9- тетраметил-1,6- мета-нонафтален- 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- Тетраметилхексадец -2-ен-1-ол		
02.2 05	23	495-76-1	Пиперонилов алкохол	1030 6	207- 808-4	02.2 05	Хелиоалкохол; 1,3-Бензодиоксол- 5-метанол;		3,4- Метилендиоксибенз ил алкохол		
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] хексан-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 алкохол	37 37	690	207-852-4	02.2 13		4-Хидрокси-3-метоксибензил алкохол	
02.2 14	08	89-88-3	Ветиверол		1032 1	201-949-5	02.2 14	Ветивенол; Веривол	2-Хидроксиметил-6-метил-9-(1-метилен-етил)-бицикло[5.3.0]декан и 2-Хидроксиметилизопроп-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 №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарии
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-хептанол			236-	02.2			

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

32002D0113 – ЦПР -редактиран

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	Бензилетилов 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, sec-бутил етил; Етил сес-бутил етер;		
03.0 06	26	3558-60-9	2-Метоксиэтилбенzen	31 98	1181 2	222-619-7	03.0 06	Метил фенетил етер; Фенетил метил етер; Фенилэтилметилетер		
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	Хексилметилов 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;	p-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-пропенилбенzen; 5-Пропенилгугаетол; 3-Пропенил-6-етоксифенол; 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-Хидрокси-2-метокси-4-алилбензен; 1-Хидрокси-2-метокси-4-пропенилбензен	4-Алил-2-метоксифенол	
04.0 04	17	97-54-1	Изоевгенол	24 68	172	202- 590-7	04.0 04	4-Пропенилгуайакол; 2-метокси-4-пропенилфенол; 1-Хидрокси-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-Хидрокси-2-метоксибензен; о-Метоксифенол; 1-Окс-2-метоксибензен;		
04.0 06	25	89-83-8	Тимол	30 66	174	201- 944-8	04.0 06	1-Метил-3-хидрокси-4-изопропилбензен; 3-Хидрокси-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-Хидрокси-2-метокси-4-метилбензен; 3-Метокси-4-хидрокситолуен; Креозол;		
04.0 08	25	2785-89-9	4-Этилгуайакол	24 35	176	220- 500-4	04.0 08	1-Хидрокси-2-метокси-4-этилбензен; 2-Метокси-2-этилфенол; Хомокреозол;	4-Этил-2-метоксифенол	
04.0 09	25	7786-61-0	2-Метокси-4-винилфенол				04.0 09	Винил гуайакол; 4-Хидрокси-3-метоксистирен; р-Винилкатехол-О-метил етер; р-Винилгуаякол		

FL №	Хи ми чес ка гр упп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
04.0 10	30	4180-23-8	1-Метокси-4-(проп-1(транс)-енил)бенzen	20 86	183	224- 052-0	04.0 10	транс-Анетол; Изоестрагол; 1-Метокси-4-пропенилбензен; 1-		5

								Пропен, 1-(4)-метоксифенил; 4-Метокси-1-пропенилбенzen; Аизов камфор;		
04.0 13	26	93-16-3	1,2-Диметокси-4-(проп-1-енил)бенzen	24 76	186	202- 224-6	04.0 13	Метил изоевгенол; Изоестрагол; 1-Метокси-4-пропенилбенzen; 1-Пропен, 1-(4-метоксифенил; 4-Метокси-1-пропенилбенzen; Аизов камфор;		
04.0 14	26	578-58-5	1-Метокси-2-метилбенzen	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-метилбенzen	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-Диметоксибенzen	23 85	189	205- 783-4	04.0 16	т-Диметоксибенzen; Резорцинол диметил етер; Диметил резорцинол;		
04.0 17	30	7784-67-0	1-Етокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бенzen	24 72	190	232- 072-6	04.0 17	Етил изоевгенил етер; 1-Етокси-2-метокси-4-бенzen; 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-пропенилбенzen;	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-Хидрокси-2,5-диметилбенzen;		
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-Хидроксиэтилбенzen;		

04.0 26	25	108-39-4	3- Метилфенол	35 30	617	203-577-9	04.0 26	m-Крезол; 1-Хидрокси-3-метилбенzen; 1-Метил-3-хидроксибенzen; 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-метилбенzen; 2-Хидрокси-1-метилбенzen; 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-хидроксибенzen; 1-Хидрокси-4-метилбенzen; 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-р-Цименол; 2-Хидрокси-р-цименол; 2-Циклохексен-1-он, 6-метил-3-(1-метилемил)-; 2-Хидрокси-р-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;	Метоксибенzen	
04.0 33	26	93-18-5	Бета-нафтил етил етер	27 68	2058	202-226-7	04.0 33	2-Етоксинафтален; Етил 2-нафтил етер; Етил бета-Нафтил етер; Неролин; Неролин II		
04.0 34	26	150-78-7	1,4-Диметоксибенzen	23 86	2059	205-771-9	04.0 34	p-Диметоксибенzen; 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-диметоксибенzen; 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-хидроксибенzen; 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-n-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-Диметоксистирен;		
04.0 41	25	108-95- 2	Фенол	32 23	1181 1	203- 632-7	04.0 41	Карболова киселина; Хидроксибензен; Бенzenол; Фенил хидроокис;		
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; т- 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- Пропилгуйкол; 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-Метоксиевгенол;		
----	--	------	--	----	---	-------	----	---	--	--

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарий
04.0 52	25	14059-92-8	4-Етил-2,6-диметоксифенол	36 71	1123 1		04.0 52	4-Етилсирингол;		
04.0 53	25	6638-05-7	4-Метил-2,6-диметоксифенол	37 04		229-641-6	04.0 53	4-Метилсирингол; 2,6-Диметокси-р-крезол;		
04.0 54	26	2173-57-1	Изобутил бета-нафтилов етер	37 19	1188 6	218-529-2	04.0 54	2-Изобутоксинафтален; Фрагарол	2-Метилпропил бета-нафтил етер	
04.0 55	17	20675-95-0	2,6-Диметокси-4-проп-1-енилфенол	37 28			04.0 55	4-Пропенилсирингол; 6-Метоксиизоевгенол;		
04.0 56	25	6766-82-1	2,6-Диметокси-4-пропилфенол	37 29			04.0 56	4-Пропилсирингол;		
04.0 57	25	2628-17-3	4-Винилфенол	37 39	1125 7	220-103-6	04.0 57	4-Етенилфенол; 4-Хидрокистирен;		
04.0 58	18	501-92-8	4-Алифенол		1121 8	207-929-2	04.0 58	р-Алифенол		
04.0 59	26	6379-73-3	Карвакрилметилов етер		1122 4	228-959-2	04.0 59	5-Изопропил-2-метилметокси-бенzen	4-Изопропил-2-метокси-метилбенzen	
04.0 60	26	494-99-5	1,2-Диметокси-4-метилбенzen			207-796-0	04.0 60	Хомовератрол; 3,4-Диметокситолуен;		
04.0 61	25	28343-22-8	2,6-Диметокси-4-винилфенол		1122 9		04.0 61			
04.0 62	26	91-16-7	1,2-Диметоксибенzen	37 99	1032 0	202-04503	04.0 62	Вератрол; о-Диметиоксибенzen		
04.0 63	26	6738-23-4	1,3-Диметил-4-метоксибенzen	38 28		229-794-9	04.0 63	2,4-Диметил-1-метоксибенzen		
04.0 25	25	98-54-4	4-(1,1-Диметилетил)фенол	39		202-	04.0	4-терт-Бутилфенол; 1-Хидрокси-		

64				18		679-0	64	4-терт-бутилбенzen; Укар бутилфенол;			
04.0	25	526-75-0	2,3-Диметилфенол		1125-8	208-395-3	04.0	2,3-Ксиленол; 1-Хидрокси-2,3-диметилбенzen;			
04.0	25	105-67-9	2,4-Диметилфенол		1125-9	203-321-6	04.0	2,4-Ксиленол; 1-Хидрокси-2,4-Диметилбенzen; 4,6-Диметилфенол;			
04.0	26	17600-72-5	1-Етокси-2-метоксибенzen			241-571-8	04.0	Етил гуайакол			
04.0	26	5076-72-2	1,-Етокси-4-метоксибенzen			225-786-4	04.0	Анизил етил етер			
04.0	26	1515-95-3	1-Етил-4-метоксибенzen				04.0	4-Етиланизол			
04.0	25	90-00-6	2-Етилфенол		1123-2	201-958-4	04.0	Флорол; 1-етиl-2-хидроксибенzen;			
04.0	17	115422-59-8	Изоевгенилбутилов етер		1185-7		04.0		1-Бутокси-2-метокси-4-(проп-1-енил) бенzen		
04.0	25	618-45-1	3-Изопропилфенол			210-551-0	04.0				
04.0	25	99-89-8	4-Изопропилфенол			202-798-8	04.0				
04.0	26	93-04-9	2-Метоксинафтalen			202-213-6	04.0	Яра-яра; бета-Нафтил метил етер;			
04.0	26	2216069-5	1-Метоксинафтalen			218-696-1	04.0				
04.0	25	150-19-6	3-Метоксифенол				04.0	m-Хидроксианизол;			
04.0	25	150-76-5	4-Метоксифенол		1124-1	205-769-8	04.0	p-Хидроксианизол; Хидрохинон монометил етер;			
04.0	25	88-60-8	5-Метил-2-(терт-бутил)фенол			201-842-3	04.0	6-терт-Бутил-m-крезол;	5-Метил-2-(1,1диметилетил)фенол;		
04.0	26	1515-81-7	Метил-4-метоксибензил етер			216-161-7	04.0				
04.0	25	533-31-	3,4-Метилендиоксифенол			208-	04.0				

32002D0113 – ЦПР -редактиран

80		3			561-5	80					
04.0	25	1195-09-1	5-Метилгуйакол		1124-3	214-791-7	04.0	1-Хидрокси-2-метокси-5-метилбензен	2-Метокси-5-метилфенол		
04.0	25	123-31-9	Хинол		1124-9	204-617-8	04.0	Хидрохинол; 1,4-Бензендиол; пара-Хидроксифенол;	1,4-Дихидроксибензен		
04.0	26	634-36-6	1,2,3-Триметоксибензен			211-207-2	04.0				
04.0	25	2416-94-6	2,3,6-Триметилфенол	39 63		219-330-3	04.0	3-Хидропсевдокумен			
04.0	30	104-46-1	1-Метокси-4-(1-пропенил)бензен	20 86	183	203-205-5	04.0	Анетол; р-пропиланизол; Изоестрагол; р-пропилфенил метил етер; Пропениланизол;			5
04.0	25	57726-26-8	Етил 4-хидроксибензилов етер			260-918-4	04.0 91				
04.0	25	5355-17-9	4-Хидроксибензилметилов етер			226-334-9	04.0 92				
04.0	23	82654-98-6	Бутилованилилов етер	37 96			04.0 93	4-(Бутоксиметил)-2-метоксифенол	Бутил 4-хидрокси-3-метоксибензил етер		
04.0	25	13184-86-6	Етил 4-хидрокси-3-метоксибензилов етер	38 15		236-136-4	04.0 94		Етил 4-хидрокси-3-метоксибензил етер		
05.0	01	75-07-0	Ацеталдехид	20 03	89	200-836-8	05.0 01	Етанал; Оцетен алдехид			
05.0	01	123-38-6	Пропанал	29 23	90	204-623-0	05.0 02	Пропион алдехид; Пропил алдехид; Метилацетаалдехид; Пропан-1-ал; Алдехид с-3;			
05.0	01	123-72-8	Буганал	22 19	91	204-646-6	05.0 03	n-Бутирадехид; Бутил алдехид; Бутиров алдехид; n-Буганал; Буган-1-ал; n-Бутил алдехид			
05.0	02	78-84-2	2-Метилпропанал	22 20	92	201-149-6	05.0 04	Изобуганал; Изобутирадехид; Бутирадехид(изо); Бутил изо алдехид; Изобутиров алдехид; Изобутил алдехид; Бутиров изо алдехид;			
05.0	01	110-62-3	Пентанал	30 98	93	203-784-4	05.0 05	Валерадехид; n-Валеров алдехид; Амил алдехид; Валеров алдехид; Валерал; Пентан-1-ал; Алдехид с-			

								5;		
--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	--

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
05.0 06	02	590-86-3	3-Метилбутанал	26 92	94	209-691-5	05.0 06	Изовалералдехид; 3-Метилбутилалдехид; Изоамил алдехид; Амил изо алдехид; Изовалеров алдехид; Изовалералдехид; Изовалерал;		
05.0 07	02	97-96-1	2-Етилбутанал	24 26	95	202-623-5	05.0 07	2-Етилбутиラлдехид; Диетил ацеталдехид;		
05.0 08	01	66-25-1	Хексанал	25 57	96	200-624-5	05.0 08	Алдехид С-6; Хексалдехид; Хексов алдехид; Капров алдехид; Капроалдехид; n-Хексалдехид;		
05.0 09	01	124-13-0	Октанал	27 97	97	204-683-8	05.0 09	Алдехид С-8; Октил алдехид; Каприлов алдехид; Каприлалдехид; Октилалдехид; n-Октилалдехид;		
05.0 10	01	113-31-2	Деканал	23 62	98	203-957-4	05.0 10	Алдехид С-10; Децил алдехид; Капралдехид; Капров алдехид; n-Децилалдехид;		
05.0 11	01	112-54-9	Додеканал	26 15	99	203-983-6	05.0 11	Алдехид С-12; Лавров алдехид; Лаурил алдехид; n-додецилов алдехид; Duodecylaldehyde; Lauroaldehyde; Додекан-1-ал;		
05.0 12	09	107-75-5	3,7-Диметил-7-хидроксиоктанал	25 83	100	203-518-7	05.0 12	Хидроксицитронелал; 7-хидрокси-3,7-диметилоктан-1-ал; Лаурин; Цитронелалхидрат;		
05.0 13	23	100-52-7	Бензалдехид	21 27	101	202-860-4	05.0 13	Бензен метилал; Бензен карбонал; Бензоен алдехид; Бензен карбоксалдехид;		

05.0 14	22	104-55-2	Цинамалдехид	22 86	102	203-213-9	05.0 14	Цинамов алдехид; Фенилакролеин; Цинамал; 3-Фенилпропенал; 3-Фенил-2-пропен-1-ал; β-Фенилакролеин;	3-Фенилпроп-2-енал	
05.0 15	23	123-11-5	4-Метоксибензалдехид	26 70	103	204-602-6	05.0 15	p-Анизалдехид; аубепин; Анизов алдехид; Аубепин ликвид (течен);		
05.0 16	23	120-57-0	Пиперонал	29 11	104	204-409-7	05.0 16	Хелиотропин; Пиперонил алдехид; Диоксиметилен протокатехов алдехид;	3,4-Метилендиоксибенз алдехид	
05.0 17	23	120-14-9	Вератралдехид	31 09	106	204-373-2	05.0 17	О-Метил ванилин; p-Вератров алдехид; Диметил етер протокатехуалдехид; 3,4-Диметоксибензенкарбонал;	3,4-Диметоксибензалде хид	
05.0 18	23	121-33-5	Ванилин	31 07	107	204-465-2	05.0 18	Метил протокатехов алдехид; Протокатехуалдехид-3-метилетер; Ванилов алдехид; Метилпротокатехов алдехид;	4-Хидрокси-3-метоксибензалдехид	
05.0 19	23	121-32-4	Етилованилин	24 64	108	204-464-7	05.0 19	Бурбонал; ЕТИЛ протал; 3-Етоксипротокатехуалдехид	3-Етокси-4-хидроксибензалдехид	
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-Диметилокт-6-енал	
05.0 22	23	122-03-2	4-Изопропилбензалдехид	23 41	111	204-516-9	05.0 22	Куминалдехид; p-изопропилбензалдехид; Куминов алдехид; Куминал; Кумалдехид; p-Пропил изо бензалдехид;		
05.0 23	02	7779-07-9	2,6-Диметилоктанал	23 90	112	215-328-1	05.0 23	Изодецилалдехид; Децилалдехид(изо)		
05.0 24	02	7786-29-0	2-Метилоктанал	27 27	113	232-093-0	05.0 24	Метилхексилацеталдехид; Метил хексил ацеталдехид;		
05.0 25	01	124-19-6	Нонанал	27 82	114	204-688-5	05.0 25	Пеларгонов алдехид; Алдехид С-9; Пеларгоналдехид; Пеларгонов алдехид; Нонанов алдехид;		
05.0	23	529-20-	o-Толуалдехид	30	115	208-	05.0		2-	5

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

								Метилтолуалдехид; алфа-Метилфенилацеталдехид; алфа-Фенилпропионалдехид;		
05.0 39	22	7492-44-6	алфа-Бутилцинамалдехид	21 91	127	231-320-0	05.0 39	2-Бензилиден хексанал; Бутил цинамов алдехид; алфа-Бутил-бета-фенилацролеин;	2-Бутил-3-фенилпроп-2-енал	
05.0 40	22	122-40-7	алфа-Пентилцинамалдехид	20 61	128	204-541-5	05.0 40	алфа-Амилцинамалдехид; Амил цинамов алдехид; алфа-амил-бета-фенил-акролеин; 2-Бензилиден хептанал;	2-Пентил-3-фенилпроп-2-енал	
05.0 41	22	101-86-0	алфа-Хексилцинамалдехид	25 69	129	202-983-3	05.0 41	2-Бензилиден-октанал; алфа-п-Хексил цинамов алдехид; алфа-п-Хексил-бета-фенил акролеин;	2-Бензилиденоктанал	
05.0 42	15	104-09-6	p-Толилацеталдехид	30 71	130	203-173-2	05.0 42		4-Метилфенилацеталдехид	

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарии
05.0 43	22	99-72-9	2-(p-Толил)пропионалдехид	30 78	131	202-782-0	05.0 43	p-метил-алфа-Метилфенилацеталдехид; p-метилхидратропалдехид;	2-(4-Метилфенил)пропанал	
05.0 44	15	4395-92-0	p-Изопропил фенилацеталдехид	29 54	132	224-522-5	05.0 44	Кумилацеталдехид; 2-(p-Изопропилфенил)ацеталдехид; Кортексал; Кумиладехид; p-Кумен-7-карбоксалдехид; p-Пропилфенилацеталдехид;		
05.0 45	22	103-95-7	3-(p-Куменил)-2-метилпропионалдехид	27 43	133	203-161-7	05.0 45	Цикламен алдехид; p-Изопропил-алфа-метилхидроцинамалдехид; Цикламал; Циклавиол; Циклазал; алфа-Метил-p-	2-Метил-3-(4-Изопропилфенил)пропанал	

								изопропилхидроцинамалдехид;		
05.0 46	22	40654-82-8	2-Метил-4-фенилбутиралдехид	27 37	134	255-022-5	05.0 46	2-Метил-4-фенилбутанал;		
05.0 47	23	123-08-0	4-Хидроксибензалдехид		558	204-599-1	05.0 47	p-Хидроксибензалдехид		
05.0 48	22	1504-74-1	2-Метоксицинамалдехид	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-Метилбутиралдехид	26 91	575	202-485-6	05.0 49	2-Метилбутанал; Метил этил ацеталдехид; алфа-Метил бутиралдехид; 2-Метилбутанал-1;		
05.0 50	22	101-39-3	алфа-Метилцинамалдехид	26 97	578	202-938-8	05.0 50	2-Метилцинамалдехид; алфа-метилцинамов алдехид; алфа-Метилцинамал; алфа-Метил цинамов алдехид;	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-р-метоксицинамалдехид; 3-(р-Метоксифенил)-2-метил-2-пропенал;		
05.0 52	22	41496-43-9	2-Метил-3-(р-толил)пропионалдехид	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	Паралдехид; Парацеталдехид		
05.0 54	22	1009-62-7	2,2-Диметил-3-фенилпропионалдехид		598	213-771-5	05.0 54	3-Фенилпропил диметил алдехид		
05.0 55	23	90-02-8	Салицилалдехид	30 04	605	201-961-0	05.0 55	Салицилов алдехид; о-Хидроксибензалдехид; Салицилал	2-Хидроксибензалдехид	
05.0 56	23	10031-82-0	4-Етоксибензалдехид	24 13	626	233-093-3	05.0 56	Хомоанисалдехид		
05.0 57	03	142-83-6	Хекса-2(транс),4(транс)-диенал	34 29	640	205-564-3	05.0 57	2-Пропилен акролеин, Сорбов алдехид; Хекса-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) алдехид; 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-Пентилакролеин;			
05.0 61	04	63826-25-5	Окт-6-енал		664		05.0 61				
05.0 62	22	4411-89-6	2-Фенилкротоналдехид	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-метоксибензалдехид		703	204-382-1	05.0 66	Ванилин этил етер			
05.0 68	23	4748-78-1	4-Этилбензалдехид	37 56	705	225-268-8	05.0 68	p-Этилбензалдехид			
05.0 69	02	123-15-9	2-Метилпентанал	34 13	706	204-605-2	05.0 69	2-Метилвалералдехид			
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-Хексил-2-пропенал; Нон-2-енал; 3 или β-хексил акролеин; Хептилицинацеталдехид			5
05.0 73	03	6728-26-3	Хекс-2(транс)-енал	25 60	748	229-778-1	05.0 73	β-Пропилакролеин; Листов алдехид; транс-хекс-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	Хекс-3(цис)-енал	25 61	2008	229-854-4	05.0 75	цис-бета,гама-хексиленов алдехид; Хекс-3-енал			
05.0 76	03	3913-71-1	Дец-2-енал	23 66	2009	223-472-1	05.0 76	Деценалдехид; Деценалдехид; 3-Хептилакролеин; Дециленов алдехид; 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 ацеталдехид; Алдехид С-12; MNA; 2-			

								Метилхендеканал; Метил нонил ацеталдехид;		
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	Цитронелилоксиацеталдехид	23 10	2012	231-324-2	05.0 79	Цитронелоксацеталдехид; 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-Фенилпропионалдехид; Хидроцинамалдехид; Фенилпропил алдехид; Бензил ацеталдехид; бета-Фенил пропионалдехид;		
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 бутиралдехид; n-Пропилиденбутиралдехид;		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 бутиралдехид;		
05.0 90	03	623-36-9	2-Метилпент-2-енал	31 94	2129	210-789-5	05.0 90	алфа-Метил-бета-етил акролеин; 2,4-Диметилквотоналдехид;		
05.0 91	23	698-27-1	2-Хидрокси-4-метилбензалдехид	36 97	2130	211-813-7	05.0 91	4-Метилсалицилалдехид; 4-Метилсалицилов алдехид; 2,4-Крезоталдехид;		
05.0 94	22	7775-00-0	3-(4-Изопропилфенил)пропионалдехид	29 57	2261	231-885-3	05.0 94	Куминил ацеталдехид; Куминилацеталдехид; p-Цимиликпропанал; p-изопропилхидроцинамалдехид; p-пропилхидроцинамалдехид;		

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

	ка гр уп а										
05.0	03	497-03-0	2-Метилкротоналдехид	34 07	2281	207-833-0	05.0 95		2-Метилбут-2(транс)-енал		5
05.0	04	30390-50-2	4-Деценал	32 64	2297	244-514-5	05.0 96	Деценалдехид, Дец-4-енал (цис)			5
05.0	22	2439-44-3	3-Метил-2-фенилбутирадлехид	27 38	135	219-461-6	05.0 97	5-Метил-2-фенилбутанал; алфа-Изопропилфенилацеталдехид; алфа-изо-пропил фенилацеталдехид;			
05.0	07	29548-14-9	p-Мент-1-ен-9-ал	31 78	1034	249-688-6	05.0 98	Карвоментенал			
05.0	22	21834-92-4	5-Метил-2-фенилхекс-2-енал	31 99	1036	244-602-3	05.0 99	2-Фенил-5-метил-2-хексенал			
05.1	22	26643-91-4	4-Метил-2-фенилпент-2-енал	32 00	1036	247-869-4	05.1 00				
05.1	03	764-40-9	Пента-2,4-диенал	32 17	1169		05.1 01				
05.1	03	764-39-6	Пент-2-енал	32 18	1037	212-120-2	05.1 02	3-Етилакролеин;			
05.1	22	939-21-9	3-Фенилпент-4-енал	33 18	1037	213-356-9	05.1 03	бета-Винилхидроцинамалдехид; 3-Фенил-3-винилпропионалдехид;			
05.1	07	116-26-7	2,6,6-Триметилциклохекса-1,3-диен-1-каралдехид	33 89	1038	204-133-7	05.1 04	Сафранал; Дехидро-β-Циклоцитрал; 1,1,3-Триметил-2-формилциклохекса-2,4-диен			
05.1	03	25409-08-9	2-Бутилбут-2-енал	33 92	1032	246-950-1	05.1 05	2-Етилидинхексанал; 2-Етилиден хексанал			
05.1	07	564-94-3	Миртенал	33 95	1037	209-274-8	05.1 06	Пин-2-ен-ал; Бенихинал	2-Формил-6,6-диметил-бицикло[3.1.1]хепт-2-ен		
05.1	03	35158-25-9	2-Изопропил-5-метилхекс-2-енал	34 06	1036	252-405-4	05.1 07	2-Изопропил-5-метил-2-хексенал			
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-Диметилбензалдехид	34 27		239- 856-7	05.1 10	2,4-Ксилилалдехид; 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-Триметилциклоекс-1- ен-1-ацеталдехид	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-Триметилхексанал	35 24	1038 4	226- 603-0	05.1 16	Изонилалдехид; терт- Бутилизопентана			
05.1 17	07	2111- 75-3	p-Мента-1,8-диен-7-ал	35 57	1178 8	218- 302-8	05.1 17	Перила алдехид; 4-Изопропенил- 1-циклоексен-1-карбоксалдехид; Перилалдехид;			
05.1 18	22	1963- 36-6	4-Метоксицинамалдехид	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-Триметилцикlopент-3- ен-1-ил ацеталдехид	35 92	1032 5	224- 815-8	05.1 19	алфа-Камфоленов алдехид; (2,3,3- Триметилцикlopент-3-ен-1-ил- 2)ацеталдехид;			
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- циклоексен-1- карбоксалдехид	36 39	2133	207- 081-3	05.1 21		1-Циклоексен-1- карбоксалдехид, 2,6,6-триметил-	5	
05.1 22	22	1504- 75-2	p-Метилцинамалдехид	36 40	1035 2		05.1 22	3-p-Толилпропенал; 3-p- Метилфенил пропенал;	3-(4- Метилфенил)проп- -2-енал		
05.1 23	07	55253- 28-6	5-Изопренил-2- метилцикlopентанкарбоксал	36 45			05.1 23	Фотоцитрал А; Цис-2-Метил-цис- 5-изопренилцикlopентан-1-	5-(1-Метилен-етил)- 2-		

			дехид					карбоксалдехид	метилцикlopентанк арбоксалдехид	
05.1 24	03	107-86-8	3-Метилкротоналдехид	36 46	1035 4	203- 527-6	05.1 24	3-Метил бет-2-енал; Пренал; Сенециалдехид;	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	E, E-2,4-Додекадиенал		5
05.1 26	03	49576-57-0	2-Метилюкт-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	E, E-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-Метоксибензалдехид		1035 0	205- 171-7	05.1 29	о-метоксибензалдехид; о-анисалдехид;		
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		p-Мента-1,3-диен-7-ал		1034 4		05.1 33			
05.1 34	22		2-Метил-3-толилпропионалдехид (смесени о,т,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	Кротоналдехид		
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 Grupa	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Коментари
05.1 42	23	139-85-5	3,4-Дихидроксибензалдехид		1032 8	205-377-7	05.1 42			
05.1 43	04	56134-05-5	2,5-Диметил-2-винилхекс-4-енал			260-006-6	05.1 43	Нероли алдехид		
05.1 44	03	20497-84-5	Додец-2(транс)-енал	24 02	124		05.1 44			5
05.1 45	09	107-22-2	Етандиал			203-474-9	05.1 45	Глиоксал		
05.1 47	02	123-05-7	2-Етилхексанал		1033 1	204-596-5	05.1 47	2-Етил хексалдехид; Бутил етил ацеталдехид; Алфа-Етилкапроалдехид;		
05.1 48	03	19317-11-4	Фарнезал			242-957-9	05.1 48		3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-он	
05.1 49	09	111-30-8	Глутаралдехид			203-856-5	05.1 49	Грутаров диалдехид; 1,3-Диформилпропан; 1,5-Пентадиал;	Пентан-1,5-диал	
05.1 50	03	18829-55-5	Хепт-2(транс)-енал	31 65	730	242-608-0	05.1 50	(E)-2-хептен-1-ал; 2-Хептенал; бета-Бутил акролеин; транс-хепт-2-ен-1-ал		
05.1 51	04	69112-21-6	Хекс-3(транс)-енал	39 23		273-874-6	05.1 51			5
05.1 52	01	629-80-1	Хексадеканал		1033 6	211-111-0	05.1 52			
05.1 53	23	134-96-3	4-Хидрокси-3,5-диметоксибенз алдехид		1034 0	205-167-5	05.1 53			
05.1 54	22	4206-58-0	4-Хидрокси-3,5-диметоксицинам алдехид		1034 1		05.1 54	Синапалдехид	3-(4-Хидрокси-3,5-диметоксифенил)проп-2-енал	

05.1 55	22	458-36-6	4-Хидрокси-3-метоксицинамалдехид		1034 2	207- 278-4	05.1 55		3-(4(Хидрокси-3-метоксифенил)проп-2-енал	
05.1 56	22	80638-48-8	3-(4(Хидрокси-3-метоксифенил)пропанал			279- 524-9	05.1 56	Дихидроконифералдехид		
05.1 57	07	1335-66-6	Изоциклоцитрал			215- 638-7	05.1 57		1,3,5-Триметилциклохекс-3-ен-1-карбалдехид	
05.1 58	23	591-31-1	3-Метоксибензалдехид		1035 1	209- 712-8	05.1 58			
05.1 59	15	5703-26-4	p-Метоксифенилацеталдехид			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-Метилхексадеканал				05.1 63			
05.1 64	02	925-54-2	2-Метилхексанал			213- 118-4	05.1 64			
05.1 65	02	19269-28-4	3-Метилхексанал				05.1 65			
05.1 66	02	1119-16-0	4-Метилпентанал		1036 9	214- 273-0	05.1 66	4-Метилвалералдехид		
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(0,6-октадиенал	5
05.1 71	03	2463-53-8	Нон-2-енал	32 13	733	219- 562-5	05.1 71	бета-Хексилацролеин; алфа-Ноненил алдехид; Нониленов		5

								алдехид;		
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-цилоцитрал		1184 9	05.1 77		2,6,6- Триметилцилохекс -3-енкарбалдехид	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-Триметилцилохекс-2- ен-1-карбоксалдехид	36 39	1032 6	207- 080-8	05.1 82	бета-Циклоцитрал		5
05.1 83	07	65405- 84-7	4-(2,6,6- Триметилцилохексенил)-2- метилбутанал			265- 747-9	05.1 83	алфа,2,2,6- Тетраметилцилохексен 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-Октаенал	37 21	1180 5	250- 147-1	05.1 86			5
05.1 88	03	141-27- 5	транс-3,7-Диметилокта-2,6- диенал	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

32002D0113 – ЦПР -редактиран

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

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
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	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; Ацеталдехид диетил ацетал; Етиледин диетил етер; 1,1-Диетоксиетан;		
06.0 02	23	1319- 88-6	5-Хидрокси-2-фенил-1,3- диоксан	21 29	36	215- 294-8	06.0 02	Бензальдехид глицерил ацетал; 5- Хидрокси-2-фенил-1,3-диоксан; 2- Фенил-т-диоксан-5-ол; 4- Хидрокси метил-2-фенил-1,3- диоксолан;		
06.0	23	1125-	алфа, алфа-диметокситолуен	21	37	214-	06.0	Бензальдехид диметил ацетал; 1,1-		

03		88-8		28		413-0	03	Диметокси фенил метан		
06.0	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	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	15	101-48-4	1,1-Диметокси-2-фенилэтан	28 76	40	202-945-6	06.0 06	алфа-Толил алдехид диметил ацетал; Фенилацеталдехид диметил ацетал;		
06.0	15	29895-73-6	Фенилацеталдехидглицерил ацетал	28 77	41	249-934-2	06.0 07	5-Хидрокси-2-бензил-1,3-диоксан; 5-Хидроксиметил-2-бензил-1,3-диоксалан;	2-Бензил-4-хидрокси-1,3-диоксан и 2-Бензил-4-хидроксиметил-1,3-диоксалан (смес)	
06.0	01	10022-28-3	1,1-Диметилоктан	27 98	42	233-018-4	06.0 08	Октанал диметил ацетал; С-8-диметилацетал; Каприлалдехид диметил ацетал; Окталдехид диметил ацетал; Резедил ацетал;		
06.0	01	7779-41-1	10,10-Диметоксидекан	23 63	43	231-928-6	06.0 09	Деканал диметил ацетал; Децилалдехид DMA; Алдехид С-10 диметилацетал; 1,1-Диметоксидекан; Децилалдехид диметил ацетал;		
06.0	02	7779-94-4	1,1-Диетокси-3,7-диметилоктан-7-ол	25 84	44	231-945-9	06.0 10	Хидроксицитронелал диетил ацетал; 1,1-Диетокси-3,7-диметил-7-октанол; 8,8-Диетокси-2,6-диметил-2-октанол; 7-Хидрокси-1,1-диетокси-3,7-диметил;		
06.0	02	141-92-4	1,1-Диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол	25 85	45	205-510-9	06.0 11	Хидроксицитронелал диметил ацетал; 8,8-Диметокси-2,6-диметил-2-октанол; 1,1-Диметокси-3,7-диметил-7-октанол;		
06.0	23	1333-	Толуалдехидглицерилов	30	46		06.0	2-(o-,m-,p-Крезил)-5-	2-(2,3 и 4-	

12		09-1	ацетал	67			12	хидроксидиоксан; 2-(метилфенил)-1,3-диоксан-5-ол; 2-5-хидроксиметилдиоксалан	Метилфенил)-5-хидрокси-1,3-диоксан и 2-(2,3 и 4-Метилфенил)-5-хидроксиметил-1,3-диоксалан (смес)	
06.0 13	22	91-87-2	алфа-Пентилцинамалдехид диметилов ацетат	20 62	47	202-104-3	06.0 13	алфа-Амил-бета-фенилацролеиндиметилацетал; 1,1-Диметокси-2-амил-3-фенил-2-пропен;	1,1-Диметокси-2-пантнил-3-фенилпроп-2-ен	
06.0 14	22	5660-60-6	Цинамалдехидтиленгликол ацетал	22 87	48	227-110-3	06.0 14	3-Стирил-т-диоксалан; 2-Стирил-1,3-диоксан; Цинамов алдехид этилен гликол ацетал;	2-(2-Фенилетилен)1,3-диоксолан	
06.0 15	01	534-15-6	1,1-Диметоксиетан	34 26	510	231-327-9	06.0 15	Ацеталдехид 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	Ацеталдехид 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	Бензалдехид 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	Ацеталдехид бензил метоксиетил ацетал; Ацеталдехид 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 алдехид диетилацетат;		
06.0 21	01	688-82-4	1,1-Диетоксихептан		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 алдехид диетил ацетал;		
06.0 24	15	68345- 22-2	1,1-Ди-изобутокси-2-фенилетан	33 84	595	269- 851-5	06.0 24	Фенилацеталдехид ди-изобутил ацетал;	1,1-Di(2-метилпропокси)-2-фенилетан	
06.0 25	03	67674- 36-6	1,1-Диетоксиона-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	Фенилацеталдехид 2,3-бутилен гликол ацетал;		

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарии
06.0 28	01	10032- 05-0	1,1-Диметоксихептан	25 41	2015	233- 103-6	06.0 28	Хептанал диметил ацетал; АЛдехид С-7 диметил ацетал; Хепталдехид 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-хидроксиметил-1,3-диоксолан + 2-Хексил-5-хидрокси-1,3-диоксан; 2-Хексил-4-хидрокси-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 алдехид диметил ацетал; 2-Фенилпропионалдехид 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	Бензалдехид пропилен гликол ацетал; 4-Метил-2-фенил- <i>t</i> -диоксалан; 4-Метил-2-фенил-1,3-диоксолан; Бензалдехид пропилен гликол циклов ацетал		

06.0 33	01	871-22-7	1,1-Дибутоксиетан		2341	212-804-0	06.0 33	Ацеталдехид дибутил ацетал;		
06.0 34	01	105-82-8	1,1-Дипропоксиетан		2342	203-335-2	06.0 34	n-Пропил ацетал; Дипропил ацетал; Ацеталдехид 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-Бутоокси-1-(2-фенилетокси)етан	31 25	1000 7	264-948-9	06.0 36	Ацеталдехид бутил фенетил ацетал; 2-Бутоокси-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	Ацетилацеталдехид диметил ацетал; 3-Оксобуганал диметил ацетал; 3-Кетобутирадехид, 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-Изобутоокси-1-етокси-2-метилпропан		1005 5		06.0 41	Изобуганал этил изобутил ацетал; 2-Метилпропанал этил изобутил ацетал;	1-Етокси-2-метил-1-(2-метилпропокси)пропан	
06.0 42	02		1-Изобутоокси-1-етокси-3-метилбутан		1005 7		06.0 42	Изовалерадехид этил изобутил ацетал;; 3-Метилбуганал этил изобутил ацетал;	1-Етокси-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-Етокси-1-(2-метилпропокси)етан	
06.0 44	01		1-Изобутоокси-1-етоксипропан		1005 8		06.0 44	Пропанал этил изобутил ацетал;	1-Етокси-1-(2-метилпропокси)пропан	

06.0 45	02		1-Изобутокси-1-изопентилокси-2-метилпропан		1006 1		06.0 45	Изобутанал изобутил изоамил ацетал; 2-Метилпропанал изобутил 3-метилбутил ацетал;	2-Метил-1-(3-метилбutoкси)-1-(2-метилпропокси)пропан	
06.0 46	02		1-Изобутокси-1-изопентилокси-3-метилбутан		1006 0		06.0 46	Изовалералдехид изоамил изобутил ацетал; 3-Метилбутанал изобутил 3-метилбутил ацетал;	3-Метил-1-(3-метилбutoкси)-1-(2-метилпропокси)бутан	
06.0 47	01		1-Изопентилокси-1-пропоксиэтан		1006 5		06.0 47	Ацеталдехид 3-метилбутил пропил ацетал;	1-(3-Метилбutoкси)-1-пропоксиэтан	
06.0 48	01		1-Изопентилокси-1-пропоксипропан		1006 6		06.0 48	Пропанал 3-метилбутил пропил ацетал;	1-(3-Метилбutoкси)-1-пропоксипропан	
06.0 49	01	77249-20-8	1-Бутокси-1-(2-метилбutoкси)этан				06.0 49	Ацеталдехид бутил 2-метилбутил ацетал		
06.0 50	01	57006-87-8	1-Бутокси-1-етоксиэтан		1000 3		06.0 50	Ацеталдехид бутил этил ацетал		
06.0 51	01	13535-43-8	1,1-Ди-(2-метилбutoкси)этан				06.0 51	Ацеталдехид ди(2-метилбутил) ацетал		
06.0 52	02	13262-24-3	1,1-Ди-изобутокси-2-метилпропан		1002 5		06.0 52	Изобутанал 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-изобутоксиэтан		1002 3	227-129-7	06.0 53	Ацеталдехид ди-изобутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)этан	
06.0 54	01	1326-27-6	1,1-Ди-изобутоксипентан				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-изопентилоксиэтан		1002 8	235-839-3	06.0 55	Ацеталдехид ди-изоамил ацетал; Ацеталдехид до(3-метилбутил) ацетал;	1,1-Ди(3-метилбutoкси)этан	
06.0 56	01	4285-69-0	1,1-Ди-изопропилоксиэтан				06.0 56	Ацеталдехид ди-изопропил ацетал;		5
06.0 57	02	3658-94-4	1,1-Диетокси-2-метилбутан		1001 3		06.0 57	2-Метилбутанал диетил ацетал;		
06.0 02	1741-		1,1-Диетокси-2-метилпропан		1001	217-	06.0	Изобутанал диетил ацетал; 2-		

58		41-9		5	107-5	58	Метилпропанал диетил ацетал;				
06.0	02	3842-03-3	1,1-Диетокси-3-метилбутан	10014	223-335-6	06.059	Изовалералдехид диетил ацетал; 3-Метилбутанал диетил ацетал;				
06.0	03	10602-34-3	1,1-Диетоксибут-2-ен		234-224-7	06.060	2-Бутенал диетил ацетал;				
06.0	01	3658-95-5	1,1-Диетоксибутан	10009	222-913-5	06.061	Бутанал диетил ацетал;				
06.0	01	53405-98-4	1,1-Диетоксидодекан		258-541-5	06.062	Додеканал диетил ацетал;				
06.0	04	73545-18-3	1,1-Диетоксихекс-3-ен		277-532-7	06.063	3-Хексенал диетил ацетал;				5

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
06.0	01	462-95-3	Детоксиметан	10012	207-330-6	06.064	Формалдехид диетил ацетал			
06.0	01	54815-13-3	1,1-Диетоксинонан	10016	259-360-4	06.065	Нонанал диетил ацетал			
06.0	01	54889-48-4	1,1-Диетоксиоктан		259-385-0	06.066	Октанал диетил ацетал			
06.0	01	3658-79-5	1,1-Диетоксипентан	10017	222-909-3	06.067	Валералдехид диетил ацетал; Пентанал диетил ацетал			
06.0	03	3054-95-3	1,1-Диетоксипроп-2-ен	10020	221-276-0	06.068	2-Пропенал диетил ацетал			
06.0	01	4744-08-5	1,1-Диетоксипропан	10018	225-257-8	06.069	Пропанал диетил ацетал			
06.0	01	53405-97-3	1,1-Диетоксиундекан		258-539-4	06.070	Ундеканал диетил ацетал			
06.0	01	5405-58-3	1,1-Дихексилокситетан	10022	226-458-3	06.071	Ацеталдехид дихексил ацетал			
06.0	03	18318-	1,1-Диметоксихекс-2(транс)-		242-	06.0	транс-2-Хексенал диметил ацетал			

32002D0113 – ЦПР -редактиран

72		83-7	ен			204-4	72				
06.0	01	1599-47-9	1,1-Диметоксихексан			216-488-5	06.0 73	Хексанал диметил ацетал			
06.0	01	109-87-5	Диметоксиметан		1003 1	203-714-2	06.0 74	Формалдехид диметил ацетал; Метилал			
06.0	01	26450-58-8	1,1-Диметоксипентан			247-716-1	06.0 75	Пентанал диметил ацетал			
06.0	01	4744-10-9	1,1-Диметоксипропан			225-258-3	06.0 76	Пропанал диметил ацетал			
06.0	01	3390-12-3	2,4-Диметил-1,3-диоксалан			222-221-3	06.0 77				
06.0	15	122-71-4	1,2-Дифенетоксиетан			204-568-2	06.0 78	Ацеталдехид дифенетил ацетал			
06.0	01	13602-09-0	1-Етокси-1-(2-метилбутокси)етан		1004 0		06.0 79	Ацеталдехид этил 2-метилбутил ацетал			
06.0	15	2556-10-7	1-Етокси-1-(2-фенилбутокси)етан		1004 9	219-868-9	06.0 80	Ацеталдехид этил 2-фенилбутил ацетал			
06.0	04	28069-74-1	1-Етокси-1-(3-хексенилокси)етан	37 75	1003 4	248-817-3	06.0 81	Этил цис-3-хексенил ацетал; Ацеталдехид этил 3-хексенил ацетал			5
06.0	01	54484-73-0	1-Етокси-1-хексилоксиетан		1194 8	259-184-8	06.0 82	Ацеталдехид этил хексил ацетал; 1-(1-Етоксиетокси)хексан			
06.0	01	13442-90-5	1-Етокси-1-Изопентилоксиетан		1003 7	236-581-4	06.0 83	Ацеталдехид этил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-1-(3-метилбутокси)етан		
06.0	01	10471-14-4	1-Етокси-1-метоксиетан		1003 9	233-959-0	06.0 84	Ацеталдехид этил метил ацетал			
06.0	01	59184-43-9	1-Етокси-1-пентилоксиетан		1004 6		06.0 85	Ацеталдехид этил амил ацетал; Ацеталдехид этил пентил ацетал			
06.0	01	20680-10-8	1-Етокси-1-пропоксиетан		1005 0	243-963-4	06.0 86	Ацеталдехид этил пропил ацетал			
06.0	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	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-Хексил-4,5-диметил-1,3-диоксала			229- 261-0	06.0 89				
06.0 90	09	3674- 21-3	4-Хидроксиметил-2-метил-1,3-диоксалан				06.0 90				
06.0 91	01	6986- 51-2	1-Изобутокси-1-етоксиэтан		1005 4	230- 251-3	06.0 91	Ацеталдехид етил изобутил ацетал	1-Етокси-1-(2-метилпропокси)этан		
06.0 92	01	75048- 15-6	1-Изобутокси-1-изопентилюксигетан		1005 9	278- 063-0	06.0 92	Ацеталдехид изобутил изоамил ацетал; Ацеталдехид изобутил 3-метилбутил ацетал	1-(3-Метилбутокси-1-(2-метилпропокси)этан		
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; Етил ортоформат;			
06.0 97	09	7789- 92-6	1,1,3-Триетоксипропан		1007 5	232- 193-4	06.0 97	3-Етоксипропанал 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-Хидрокси-3-метоксибензалдехид 2,3-бутандиил ацетал	4-Етил-2-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-1,3-диоксалан		
06.1 00	01	13002- 08-9	Ацеталдехиддипентилацетал		1003 2	235- 838-8	06.1 00				
06.1 02	09	1708- 36-7	2-Хексил-5-хидрокси-1,3-диоксан		2016	216- 961-6	06.1 02				
06.1 04	23	68527- 74-2	Ванилинпропиленгликов ацетал	39 05			06.1 04	4-метил-2-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-1,3-диоксалан			
06.1 05	02	13285- 51-3	3-Метил-1,1-диизопентилюксигетан		1007 0		06.1 05	Изовалералдехид ди-изоамил ацетал; 3-Метилбутанал ди(3-метилбутил) ацетал	3-Метил-1,1-ди(3-метилбутокси)бутан		
06.1 06	02	13112- 63-5	2-Метил-1,1-диизопентилюксипропан		1007 1		06.1 06		2-Метил-1,1-ди(3-метилбутокси)пропа		

									H	
06.1 07	01	13548- 84-0	1-(2-Метилбутокси)-1- Изопентилокситетан		1006 8		06.1 07	Метилбутил ацетал	1-(2- Метилбутокси)-1- (3- метилбутокси)етан	
06.1 08	23		Анисалдехид бутан-2,3-диол ацетал				06.1 08		4,5-Диметил-2-(4- метоксифенил)-1,3- диоксалан	
06.1 09	04		1,1-Диетокси-3,7- диметилокт-6-ен				06.1 09	Цитронелал диетил ацетал; 3,7- Диметил-6-октенал диетил ацетал		

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тары
06.1 10	01		1-Етокси-1- изопентилоксихексан				06.1 10	Хексанал этил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-1-(3- метилбутокси)хекса н	
06.1 11	01		1-Етокси-1-метоксипентан				06.1 11	Пропанал этил метил ацетал		
06.1 12	01		1-Етокси-1-пропоксихексан				06.1 12	Хексанал этил пропил 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- метилендиоксифени л)-1,3-диоксалан	
06.1 14	01		1-Хексилокси-1- изопентилокситетан				06.1 14	Ацеталдехид хексил изоамил ацетал; Ацеталдехид хексил 3- метилбутил ацетал	1-Хексокси-1-(3- метилбутокси)етан	
06.1 15	01		1-Изопентилокси-1- пентилокситетан				06.1 15	Ацеталдехид 3-метилбутил пентил ацетал	1-(3- Метилбутокси)-1- пентилокситетан	
06.1 20	08		DL-Ментон-1,2-глицерол кетал	38 08			06.1 20			

06.1 23	01		1-Бутокси-1-изопентилоксietenан		1000 4		06.1 23	Ацеталдехид бутил изоамил ацетал	1-Бутокси-1-(3-метилбутокси)етан	
06.1 24	02		1,1-Ди-изобутокси-3-метилбутан		1002 4		06.1 24	Изовалералдехид 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	Бутанал этил изоамил ацетал; Бутанал этил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-1-(3-метилбутокси)пропан	
06.1 28	01		1-Етокси-1-пентилоксибутан		1004 5		06.1 28	Бутанал этил амил ацетал; 2,3-Бутилен 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	Изовалералдехид 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	Пирувалдехид; 2-Кетопропионалдехид; Ацетилформалдехид; Метил глиоксал; Пищевая алдехид; 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 C-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-хидрокси-бензилацетон; 2-Этил метил кетон; 3-Метокси-4-метоксибензилацетон; Ванилилацетон;	4-(4-Хидрокси-3-метоксифенил)бутиан-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-Циклоцитрилиденатацетон	4-(2,6,6-Триметилциклохекс-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-Триметилциклохекс-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-Метилюонон; бета-Иралдеин	4-(2,6,6-Триметилциклохекс-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-Метилюонон; 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); Корпс пралин; 4Н-Пиран-4-он, 3-хидрокси-2-метил; 3-Хидрокси-2-метил-(1,4-пиран); 2-Метил пиромеконова	3-Хидрокси-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 хексенил 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; Изохексанон; Хексон;		
07.0 18	10	3848-24-6	Хексан-2,3-дион	25 58	152	223-350-8	07.0 18	Метил пропил дикетон; Ацетил бутирил; Ацетил-п-бутирил;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	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; n-Хексил метил кетон; Хексил 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-т-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-(р-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-дифенилэтан	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; р- метоксифенилбутанон; 2-Бутанон, 4-(4-метоксифенил)-; Малинов кетон; метил оксанон; р- 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 анилидин ацетон; р-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- Метилендиоксифен ил)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- цикlopент-2-ен-1- он и 2-Хексилиден цикlopентанон	5
07.0 34	08	17373- 89-6	2-Хексилиденцикlopентан- 1-он	25 73	167	241- 411-7	07.0 34	арфа-Хексилиденцикlopентанон		5
07.0 35	08	17369- 60-7	Тетраметил етилциклохексенон (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; Изометилийонон; гама-Метилийонон	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; Хексаноилетаноат; Метилол метил амил кетон; 1-хидроксиоктан-3-он;	
07.0 40	21	93-55-0	1-Фенилпропан-1-он	34 69	599	202-257-6	07.0 40	Пропиоферон; Фенил этил кетон; Пропионилбензен	
07.0 41	08	79-89-0	Бета-Изометилийонон		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-хидроксистирил кетон; Дихидрозингерон;	4-(4-Хидрокси-3-метоксифенил)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-Етилпиромеконова киселина; 3-Хидрокси-2-етил-4-пирон;	2-Етил-3-хидрокси-4-пирон
07.0 48	05	2497-21-4	4-Хексен-3-он	33 52	718	219-681-2	07.0 48	2-Хексен-4-он; Хекс-2-ен-4-он; Пропилен этил 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-метилюксистирил 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-Хидроксибутан-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-Бутандион; Диметилглиоксал;	Бутан-2,3-дион	
07.0 53	05	78-93-3	Бутан-2-он	21 70	753	201-159-0	07.0 53	Етил 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	Етил ацетон; Метил пропил кетон; Пропил метил кетон; Пентан-2-он		

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тари
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-Хидроксифенил-3-бутион; p-Хидробензилацетон; p-Хидроксибензилацетон;		
07.0 56	30	80-71-7	3-Метилцикlopентан-1,2-дион	27 00	758	201-303-2	07.0 56	2-Хидрокси-3-метилцикlopент-2-ен-1-он; Метилцикlopентенолон; 3-Метилцикlopентан-1,2-дион; циклотен; Корилон; 3-Метил-2-цикlopентен-2-ол-1-он;		

07.0 57	30	21835-01-8	3- Етилцикlopентан-1,2-дион	31 52	759	244-606-5	07.0 57	2-Хидрокси-3-етилцикlopентен-1-он; Етилцикlopентенолон; Етилцикlopенталон; 3-Етил-2-цикlopентен-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 циклоцитрилиденакетон; алфа-АлильйононS	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 этил 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-Изопренилциклохексан-3-он; 1-Метил-4-изопренил-3-циклохексанон; 1-Изопропил-4-метил-2-циклокесанон	p-Мент-8-ен-3-он	5	
07.0 69	05	4433-36-7	Тетрахидро-псевдо-йонон	30 59	2053	224-634-4	07.0 69	6,10-Диметил-9-ундцен-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-Метилхексан-2-он		2144	203-737-8	07.0 73	Изоамил метил кетон		
07.0 75	30	13494-06-9	3,4-Диметилцикlopентан-1,2-дион	32 68	2234	236-810-8	07.0 75	2-Хидрокси-3,4-диметил-2-цикlopентен-1-он;		
07.0 76	30	13494-07-0	3,5-Диметилцикlopентан-1,2-дион	32 69	2235	236-811-3	07.0 76			
07.0 77	10	4437-51-8	Хексан-3,4-дион	31 68	2255	224-651-7	07.0 77	Дипропионил; 3,4-Диоксохексан; 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-циклохексано; 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-Метилциклохексан-1,2-дион	33 05	2311	221-122-2	07.0 80	3-Метил-1,2-циклохександион; 2-Метил-3,4-циклохександион;		
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-Триметилциклоекс-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	Анисил метил кетон; 3-(4-Метоксифенил)пропан-2-он; p-Метоксифенилацетон; Анискетон; Анизов кетон;		
07.0	08	7784-	Метил-делта-йонон	27	1185	232-	07.0	5-(2,6,6-Триметил-3-циклохексен-	1-(2,6,6-	

88		98-7		13	2	074-7	88	1-ил)-4-пентен-3-он	Триметилциклоекс-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-Изопренилбицикло[4.4.0]дец-1-ен-3-он; 4,4a,5,6,7,8-Хексахидро-6-изопренил-4,4a-диметил-2(3Н)-нафтален	4,4a,5,6,7,8-Хексахидро-4,4a-диметил-6-(1-метилен-етил)-2(3Н)-нафталенон	
07.0 90	09	5077-67-8	1-Хидроксибутан-2-он	31 73	1110 2	225-790-6	07.0 90	2-Оксо-1-бутанол; Пропионил кабинол; Етил хидроксиметил 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-метиленциклоексил)-3-бутен-2-он; 4-(2-Метилен-6,6-диметилциклоексил)-3-бутен-2-он	4-(2,2-Диметил-6-метиленциклоексил)бут-3-ен-2-он	
07.0 92	08	499-70-7	p-Ментан-2-он	31 76	1112 8	207-887-5	07.0 92	Карвоментон; Тетрахидроментон; Тетрахидрокарвон;		
07.0 93	10	13706-86-0	5-Метилхексан-2,3-дион	31 90	1114 8	237-241-8	07.0 93	3-Метил-4,5-хександион; Ацетил изовалериол; Изобутил метил дикетон; Изобутил метил глиоксал;		
07.0 94	08	488-10-8	3-Метил-2-(пент-2(цис)-енил)цикlopент-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)циклохексанон	32 61	1104 4	238-830-2	07.0 95	2-Бут-2-илциклохексанон	2-(1-Метилпропил)циклохексанон	
07.0 96	05	589-38-8	Хексан-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	Системное наименование	Коментарии
------	-------------------	-----	--------------	-------	-----	--------	------	----------	------------------------	------------

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-Метилциклоекс-2-ен-1-он	33 60	1113 4	214- 769-7	07.0 98	1-Метил-1-циклоексенон-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-триметилциклоекса-1,3-диенил)-бут-2-ен-4-он	1-(2,6,6-Триметилциклоекса-1,3-диенил)бут-2-ен-1-он	
07.1 09	30	1125- 21-9	2,6,6-Триметилциклоекс-2-ен-1,4-дион	34 21	1120 0	214- 406-2	07.1 09	3,5,5-Триметилциклоекс-2-ен-1,4-дион; 2-Циклоексендион-1,4,3,5,5-триметил-;		
07.1 10	08	542-46- 1	Циклохептадең-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-Метилцикlopентадекан-1-он	34 34	1113 5	208- 795-8	07.1 11	Мускон; Метилексалтон		
07.1 12	08	2758- 18-1	3-Метил-2-цикlopентен-1-он	34 35	1113 7	220- 421-5	07.1 12	1-Метил-1-цикlopентен-3-он		

07.1 13	05	925-78-0	Нонан-3-он	34 40	1116 0	213- 125-2	07.1 13	Етил хексил 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)бутан-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-хидрокси-4-метилцикlopент-2-ен-1-он	34 53	1107 7	255- 767-6	07.1 17	3-Етил-4-метилциклотен; Етилцикlopентенолон; 3-Етил-2-цикlopентен-2-ол-1-он;		
07.1 18	30	53263-58-4	5-Етил-2-хидрокси-3-метилцикlopент-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-Хидроксициклохекс-2-ен-1-он	34 58	1104 6		07.1 19	Циклохексан-1,2-дион		
07.1 20	30	4883-60-7	2-Хидрокси-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-Хидроксиацетофенон	35 48	1178 4	204- 288-0	07.1 24	Етанон, 1-(2-хидроксифенил)-; о-ацетилфенол;		
07.1 25	10	3142-66-3	3-Хидроксипентал-2-он	35 50	1111 5		07.1 25	Ацетил этил 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;	р-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	длтта-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-t-бутил-1,1-диметилиндан	36 53		236- 114-4	07.1 33	Целестолид; 4-Ацетил-1,1-диметил-6-терт-бутилиндан	Ацетил-6-терт-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-Тетрахидро-7-метилнафтален-2(3Н)-он	37 15		252- 079-8	07.1 36				

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

	a									
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- пентилцикlopент-2-ен-1-он	37 63		214- 434-5	07.1 40	Дихидроясмон; 2-Пентил-3- метил-2-цикlopентен-1-он; 3-Метил-2-(n-пентанил)-2- цикlopентен-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-(2,3,4,7,8,8a-хексахидро-3,6,8,8- третраметил-1H-3a,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-Ацетилцикlopентан-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	Циклохексанон	39 09	1104 7	203- 631-1	07.1 48	Циклохексил кетон; Хексанон; Кетохексаметилен;		
07.1 49	08	120-92- 3	Цикlopентанон	39 10	1105 0	204- 435-9	07.1 49	Кетоцикlopентан; 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-Дихидроооткатон		37			07.1		1,2,6-Тrimетил-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-хидроксифенил)пропан-1-он		1110 6		07.1 54	Пропиосирингон; 3,5-Диметокси-4-,хидроксипропиофенон		
07.1 55	08	30434-64-1	3,4-Диметилцикlopент-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		1106 8	216-509-8	07.1 57			
07.1 58	05	6175-49-1	Додекан-2-он		1106 9	228-222-5	07.1 58			
07.1 59	08	4695-62-9	d-Фенхон	24 79	551	225-160-0	07.1 59	d-иметил-2-норборнанон	1,3,3-Тримети-бицикло[2.2.1]хептан-2-он	5
07.1 60	05	2922-51-2	Хептадекан-2-он		1108 9		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		1177 6	209-731-1	07.1 63			
07.1 64	21	2478-38-8	4-Хидрокси-3,5-диметоксиацетофенон		1110 5	219-610-5	07.1 64	Ацетосирингон		
07.1 65	10	123-42-2	4-Хидрокси-4-метилпентан-2-он			204-626-7	07.1 65			
07.1 66	10	590-90-9	4-Хидроксибутан-2-он		1110 3	209-693-6	07.1 66			
07.1 67	10	4984-85-4	4-Хидроксихексан-3-он		1110 8	225-637-3	07.1 67			
07.1 68	30	490-03-9	2-Хидроксипиперитон			207-704-9	07.1 68		2-Хидрокси-мент-1-ен-3-ов	
07.1 69	09	116-09-6	1-Хидроксипропан-2-он		1110 1	204-124-8	07.1 69	Хидроксиацетон; Ацетилкарбинол		

07.1 70	32	23267- 57-4	бета-йононепоксид		1120 2	245- 542-0	07.1 70		4-(1,2-Епокси-2,6,6- триметилцикло- хексил)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	Криptonе; Криpton; 4- Изопропилциклохекс-2-енон; DL- Криpton		
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-буценол-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 grp	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарии
---------	------------------------------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	----------------------

	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	Хексахидрофарнезил 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-ацетонафтон		
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-цикlopентен-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-цикlopентен-1-он	35 52		234- 273-4	07.2 21			
07.2 22	08	14073- 97-3	(2S-транс)-5Метил-2-(1-четилентил)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-циклохексексен-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-циклохексексен-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-Триметилциклоекса-2,4-диенил)бун-2-ен-1-он	
07.2 34	25		5-Парадол				07.2 34		1-(4-Хидрокси-3-метоксифенил)нона-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 №	Хи ми чес ка Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Коментарии
08.0 05	01	107-92-6	Бутирова (маслена) киселина	22 21	5	203-532-3	08.0 05	Етилацетона киселина; Бутанова киселина; 1-Пропанкарбоксилова киселина		
08.0 06	02	79-31-2	2-Метилпропионова киселина	22 22	6	201-195-7	08.0 06	Изобутирова киселина; Изопропилформова киселина; Бутирова изо киселина		
08.0 07	01	109-52-4	Валерианова киселина	31 01	7	203-677-2	08.0 07	Пентанова киселина; Пропилацетна киселина; Валерианова киселина; 1-Бутанкарбоксилова киселина		
08.0 08	02	503-74-2	3-Метилмаслена киселина	31 02	8	207-975-3	08.0 08	Изопентанова киселина; бета-Метилбутирова киселина; Делфинова киселина; Активна валерова киселина; β-Метилбутирова киселина;		
08.0 09	01	142-62-1	Хексанова киселина	25 59	9	205-550-7	08.0 09	Капроена киселина; Хексоева киселина; 2-Бутилацетова киселина; Пентилформова киселина		1
08.0 10	01	124-07-2	Октанова киселина	27 99	10	204-677-5	08.0 10	Каприлова киселина; Октова киселина; С-8; Октилова киселина; 1-Хептанкарбоксилова киселина		1
08.0 11	01	334-48-5	Деканова киселина	23 64	11	206-376-4	08.0 11	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	Пальмитова киселина; Хексадецилова киселина; Цетилова киселина; 1-Пентадеканкарбоксилова киселина		1
08.0 15	01	57-11-4	Октадеканова киселина	30 35	15	200-313-4	08.0 15	Стеаринова киселина; Октациловая 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	l-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-Дихидроксибутандионова 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	09	110-15-6	Янтарна киселина		24	203-740-4	08.0	24	Бутан-1,4-дионова киселина; 1,2-Етандинкарбоксилова киселина;	Бутандионова киселина	1
08.0	09	110-17-8	Фумарова киселина	24 88	25	203-743-0	08.0	25	Аломаленова киселина; Болетова киселина; tr-Бутендионова киселина; tr-етилендинкарбоксилова киселина	Бут-2(транс)-ендионова киселина	1
08.0	09	124-04-9	Адипинова киселина	20 11	26	204-673-3	08.0	26	1,4-Бутандиокарбоксилова киселина;	Хександионова киселина	1
08.0	01	111-14-8	Хептанова киселина	33 48	28	203-838-7	08.0	28	n-Хептаноик; Енантик; n-Хептилик; n-Хептова киселина; Оенантик; Енантона киселина; n-Хептанова киселина; Енантона киселина;		1
08.0	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	02	97-61-0	2-Метилвалерианова киселина	27 54	31	202-594-9	08.0	31	2-Метилпентанова киселина; Метилпропилацетова киселина		
08.0	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	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	07	5292-21-7	Циклохексилоцетна киселина	23 47	34	226-132-0	08.0	34	Циклохексанацетова киселина		
08.0	02	4536-23-6	2-Метилхексанова киселина	31 91	582	224-883-9	08.0	35	2-Метилкапрова киселина; 2-Бутилпропанова киселина; Хексана-2-карбоксилова киселина		
08.0	04	502-47-	Цитронелова киселина	31	616	207-	08.0		Родинолова киселина; Родинова	3,7-Диметилокт-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 №	Хи ми чес ка гр уп а	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; Феноксигетанова 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-Оксизовалерова 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	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	Циклохексанкарбоксилна киселина	35 31	1191 1	202- 711-3	08.0 60			
08.0 61	02	628-46- 6	5-Метилхексанова киселина	35 72	1014 2		08.0 61	Изохептанова киселина; Изовенантова киселина; Изоамил ацетова киселина		
08.0 62	02	45019- 28-1	4-Метилноанова 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-Тетрахидрокуминова киселина	37 31			08.0 67	4-Изопропил-3-циклохексен-1- карбоксилова киселина; 3- Циклохексен-1-карбоксилова киселина, 4-(1-метильтетил)-, (±)-;	1-(4- Изопропилциклохек с-3-енил) карбоксилова 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-Деценова 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-Этилхексанова киселина			205- 743-6	08.0 78			
08.0 79	02	16493- 80-4	4-Этилоктанова 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		метоксифенил)проп- -2-енова киселина	
----	--	------	--------------------------	--	---	-------	----	--	---	--

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарий
08.0 90	09	498-36-2	2-Хидрокси-4-метилвалерианова киселина		1011 8	207- 860-8	08.0 90			
08.0 91	04	506-32-1	Икоза-5,8,11,14-тетраенова киселина			208- 033-4	08.0 91	Арахидонова киселина		
08.0 92	23	586-38-9	3-Метоксибензоэна киселина	39 44		209- 574-9	08.0 92	m-Анисова киселина; 3-Анисова киселина		
08.0 93	09	39748-49-7	3-Метил-2-оксовалерианова киселина	38 70	1014 6	254- 616-1	08.0 93	Метил этил пирувова киселина; Натрий 3-метил-2-оксонентанова киселина		
08.0 94	02	24323-24-8	4-Метилдеканова киселина				08.0 94			
08.0 95	02	5601-60-5	8-Метилдеканова киселина				08.0 95			
08.0 96	02	3780-58-3	3-Метилхексанова киселина				08.0 96			
08.0 97	02	1561-11-1	4-Метилхексанова киселина			216- 336-8	08.0 97			
08.0 99	03	10321-71-8	4-Метилпент-2-енова киселина			233- 706-4	08.0 99	4-метилпент-2-ен-1-оена киселина		
08.1 00	04	504-85-8	4-Метилпент-3-енова киселина				08.1 00			
08.1 01	03	3760-11-0	Нон-2-енова киселина	39 54	1015 3	223- 171-5	08.1 01			5
08.1 02	04	4124-88-3	Нон-3-енова киселина		1015 4	223- 932-1	08.1 02			
08.1	09	123-99-	Нонанедионова киселина		1007	204-	08.1	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	Октацека-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-Дикарбоксибенzen; о- Бензендикарбоксилова киселина;			1
08.1 11	30	36413- 60-2	Хинова киселина			253- 023-5	08.1 11	1,3,4,5- тетрахидроксициклохексанкарбок силова киселина	1,3,4,5- тетрахидроксициклохексан-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-буленова 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					

32002D0113 – ЦПР -редактиран

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-Тридеценова киселина			251- 062-2	08.1 26				
08.1 27	22		2-(4- Метокси фенокси)пропионов 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 етеноат			
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 етеноат			
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 етеноат; 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 етеноат			
09.0 08	01	143-13- 5	Нонилацетат	27 88	198	205- 585-8	09.0 08	Ацетат С-9; Пеларгонил ацетат; Нонил етеноат			
09.0 09	01	112-17- 4	Децилацетат	23 67	199	203- 942-2	09.0 09	Ацетат С-10; Децил етеноат; 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-
---------	----------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	------------

32002D0113 – ЦПР -редактиран

	чес ка гр уп а											тар
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 етаноат; Додеканил етаноат				
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 етаноат	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 етаноат				
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- trimetil, 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 етаноат; 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;	метоксифенил ацетат		
09.0	01	628-63-7	Пентилацетат		211	211-047-3	09.0 21	Амилацетат			
09.0	01	112-06-1	Хептилацетат	25 47	212	203-932-8	09.0 22	Ацетат С-7; Хептанил ацетат; Хептил етеноат,			
09.0	01	79-20-9	Метилацетат	26 76	213	201-185-2	09.0 23	Метил етеноат;			
09.0	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 етеноат	3-Метилбутил ацетат		
09.0	02	10031-87-5	2-Етилбутилацетат	24 25	215	233-095-4	09.0 25	бета-Етилбутил ацетат			
09.0	22	7493-78-9	алфа-Пентилцинамил ацетат	20 64	216	231-339-4	09.0 26	алфа-н-Амил-бета-фенилакрил ацетат; алфа-Пентилцинамил ацетат; Флоксин ацетат	2-Пентил-3-фенилпроп-2-енил ацетат		
09.0	08	622-45-7	Циклохексилацетат	23 49	217	210-736-6	09.0 27	Циклохексан ацетат;			
09.0	07	21722-83-8	2-Циклохексилетилацетат	23 48	218	22669 52	09.0 28	Циклохексан этил ацетат; Етилциклохексил ацетат; Хексахидрофенил этил ацетат			
09.0	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	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	15	103-45-7	Фенетилацетат	28 57	221	203-113-5	09.0 31	2-Фенилетил ацетат; Бензил карбинил ацетат;			
09.0	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 №	Хими	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Комен-
------	------	-----	--------------	-------	-----	--------	------	----------	-----------------------	--------

	чес ка гр уп а												тар
09.0	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	07	1323-00-8	Санталилацетат	30 07	224	21534	09.0 34	алфа-Сантанол, ацетат; β-Сантанол, ацетат;			4		
09.0	23	881-68-5	Ванилил ацетат	31 08	225	212-920-1	09.0 35	Ацетил ванилин; Бензальдехид, 4-(ацетилокси)-3-метокси-;	4-Ацетокси-3-метоксибензальдехид				
09.0	25	140-39-6	p-Толилацетат	30 73	226	205-413-1	09.0 36	p-Крезил ацетат; 4-метилбензоен кисел метил естер; Ацетил p-Крезол; p-Толил етеноат; p-Крезилов ацетат	4-Метилфенил ацетат				
09.0	01	140-88-5	Етилакрилат	24 18	245	205-438-8	09.0 37	Етил пропеноат	Етил проп-2-еноат				
09.0	01	623-42-7	Метилбутират	26 93	263	210-792-1	09.0 38	Метил бутаноат					
09.0	01	105-54-4	Етилбутират	24 27	264	203-306-4	09.0 39	Етил n-бутаноат; Бутилов етер; Етил бутаноат					
09.0	01	105-66-8	Пропилбутират	29 34	266	203-320-0	09.0 40	Пропил бутаноат					
09.0	05	638-11-9	Изопропилов бутират	29 35	267	211-320-7	09.0 41	Пропил изо бутират; Пропил изо бутаноат; Изопропил бутаноат					
09.0	01	109-21-7	Бутилбутират	21 86	268	203-656-8	09.0 42	Бутил бутаноат					
09.0	02	539-90-2	Изобутилбутират	21 87	269	208-729-8	09.0 43	Бутил изо бутират; 2-Метил-1-пропил бутират; Изобутил бутаноат	2-Метилпропил бутаноат				
09.0	01	540-18-1	Пентилбутират	20 59	270	208-739-2	09.0 44	Амил бутират; Амил бутаноат					
09.0	01	2639-63-6	Хексилбутират	25 68	271	220-136-6	09.0 45	n-Хексил n- бутаноат; Хексил бутаноат					
09.0	01	110-39-	Октилбутират	28	272	203-	09.0	Октилбутаноат,					

46		4		07		762-4	46				
09.0 47	01	9454-09-1	Децилбутират	23 68	273	226-700-8	09.0 47	Децил бутаноат; 1-Бутирокси декан,			
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-бутаноат	3,7-Диметилокта-2(транс), 6-диенил бутаноат		
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-Диметилокт-6-енил бутаноат		
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-винилхекс-4-енил бутаноат		
09.0 51	23	103-37-7	Бензилбутират	21 40	277	203-105-1	09.0 51	Бензил n-бутират; Бензил n-бутаноат, Бензил бутаноат;			
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 бутаноат		
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 бутаноат; Бутирова киселина, 3-фенил-2-пропен-1-ил естер;	3-Фенилпроп-2-енил бутаноат		
09.0 54							09.0 54	Алил-n-бутират; Винил карбинил бутират; 2-Пропен-1-ил бутаноат; Алил бутаноат;			

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
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, бутиров 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	Етилдеканоат	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 капрот; Капронов етер абсолют, Етил капронат		
09.0 61	01	626-77- 7	Пропилхексаноат	29 49	311	210- 963-0	09.0 61	Пропил капрот;		
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 капрот		
09.0 63	01	626-82- 4	Бутил хексаноат	22 01	313	210- 964-6	09.0 63	Бутил капрот;		
09.0 64	02	105-79- 3	Изобутилхексаноат	22 02	314	203- 332-6	09.0 64	Изобутил капрот; Бутил изо хексаноат; Бутил изо капрот	2-Метилпропил хексаноат	
09.0 65	01	540-07- 8	Пентилхексаноат	20 74	315	208- 732-4	09.0 65	Амил хексаноат; Амил капрот; Пентил капрот,		
09.0 66	01	6378- 65-0	Хексилхексаноат	25 72	316	228- 952-4	09.0 66	Хексил капрот;		
09.0 67	03	10032- 02-7	Геранилхексаноат	25 15	317	233- 102-0	09.0 67	Геранил капрот; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил хексаноат	3,7-Диметилокта-2(транс), 6-диенил n-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 капрот; Линалил хексоат; Линелил хексилат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енилхексаноат	
09.0 69	01	106-70- 7	Метилхексаноат	27 08	319	203- 425-1	09.0 69	Метил капрот;		
09.0 70	02	2198- 61-0	3-Метилбутилхексаноат	20 75	320	218- 600-8	09.0 70	Изоамил хексаноат; Изиамил капрот; Изопентил n-хексаноат; Пентил изо хексаноат; Пентил изо капрот Изопентил хексаноат		
09.0 71	22	6281- 40-9	3-Фенилпропилхексаноат	28 96	321	228- 490-3	09.0 71	Хидроцинамил хексаноат; Хидроцинамилкапрот; 3-Фенилпропил капрот;		

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 №	Химическая Группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системное наименование	Коментарии
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-Триметилбицикло[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; Бензилкарбенилформиат; Бензилкарбенил 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-Фенилалилформиат; 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 карбенилформиат; Диметил бензил карбенилформиат;		
09.0 87	23	122-91-8	p-Анизилформиат	21 01	354	204-582-9	09.0 87	Аанизил алкохол,формиат; Аанизил метаноат; p-Метоксибензил метаноат; Бензенметанол, 4-метокси-,формиат;	4-Метоксибензилформиат	
09.0 88	18	10031-96-6	4-Евгенилформиат	24 73	355	233-099-6	09.0 88	Евгенолформиат	4-Алил-2-метоксифенилформиат	
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)фенилформиат	
09.0 90	22	7493-79-0	алфа-Пентилцинамилформиат	20 66	357	231-341-5	09.0 90	алфа-п-Амил-фенилакрилформиат; алфа-Пентилцинамилформиат	2-Пентил-3-фенилпроп-2-енилформиат	
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 изохептаноат; Изобутил хептоат; 2-Метил-1-пропил хептаноат	2-Метилпропил хептаноат	

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

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	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 миристат;		
09.1 05	05	110-27-	Изопропилтетрадеканоат	35	386	203-	09.1	Изопропил миристат;		

05		0		56		751-4	05				
09.1	01	124-10-7	Метилтетрадеканоат	27 22	387	204-680-1	09.1 06	Метил миристат;			
09.1	01	123-29-5	Етилноаноат	24 47	388	204-615-7	09.1 07	Етил пеларгонат; Етил нонилат;			
09.1	01	1731-84-6	Метилноаноат	27 24	389	217-052-7	09.1 08	Метил нонилат; Метил пеларгонат;			
09.1	03	7493-72-3	Алилноаноат	20 36	390	231-334-7	09.1 09	2-Пропенил нонаноат; Алил пеларгонат; Алил нонилат; 2-Пропенил пеларгонат;			
09.1	10	7779-70-6	3-Метилбутилноаноат	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	01	106-32-1	Етилоктаноат	24 49	392	203-385-5	09.1 11	Етил каприлат; Етил октилат,			
09.1	01	638-25-5	Пентилоктаноат	20 79	393	211-328-0	09.1 12	Амил октаноат; Амил каприлат; Амил октилат; Пентил октилат,			
09.1	01	1117-55-1	Хексилоктаноат	25 75	394	214-247-9	09.1 13	Хексил каприлат; Хексил октилат,			
09.1	01	2306-88-9	Октилоктаноат	28 11	395	218-980-5	09.1 14	Октил октилат			
09.1	01	7786-48-3	Нонилоктаноат	27 90	396	232-099-3	09.1 15	Нонил октилат			
09.1	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	01	111-11-5	Метилоктаноат	27 28	398	203-835-0	09.1 17	Метил октилат			
09.1	01	4265-97-8	Хептилоктаноат	25 53	399	224-252-8	09.1 18	Хептил каприлат			
09.1	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	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 №	Химическая Gr uppa	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком-ентарии
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-н- 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-Диметилокт-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	Изборнилпропионат	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; Бензилкарбенил 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	Хексилпропионат	25 76	420	219-495-1	09.1 39	Хексил пропаноат,		
09.1 40	08	6222-35-1	Циклохексилпропионат	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-Диметиокт-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 фенилкарбенилпропионат;		
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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
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-ундекеноат; 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-Диметилокта-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-Диметилокт-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; ендо-2-Камфанил валерат; ендо-2-Борнил валерат;	1,7,7-Триметил-бицикло[2.2.1]т-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		

32002D0113 – ЦПР -редактиран

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	Циклохексилформиат	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-Метилпропилформиат	
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 бутаноат		
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 бутаноат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенил бутаноат	
09.1 68	15	103-52-6	Фенетил бутират	28 61	506	203-119-8	09.1 68	бета-Фенетил n-бутират; 2-Фенилетил бутаноат; 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 №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тары
09.1 72	08	6243- 10-3	Циклохексил хексаноат		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- метоксибенzen; Асетил гуякол; о-Метоксифенил ацетат;		
09.1 75	08	58479- 55-3	Изборнил бутират		564	261- 281-5	09.1 75		1,7,7- Триметилбицикло[2 .2.1]т-2-ил бутаноат	
09.1 76	08	1200- 67-5	Изборнилформиат	21 62	565	214- 853-3	09.1 76	Изборнил метаноат; ексо-2- борнилформиат; ексо-2- Камфанилформиат;	1,7,7- Триметилбицикло[2 .2.1]т-2-илформиат	
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 бутаноат; Изопренил карбинил-п-бутират; Метилалил бутират;	2-Метилпроп-2- енил бутаноат	
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 фенилкарбенил ацетат; вторичен-Фенилетил ацетат	1-Фенилетил ацетат	
09.1 79	21	7775- 38-4	1-Фенилетилформиат	26 88	574	231- 893-7	09.1 79	алфа-Метилбензилформиат; 1- Фенил-1-етилформиат; Алфа- Метилбензил метаноат;		
09.1 80	01	112-39- 0	Метил хексадеканоат		581	203- 966-3	09.1 80	Метилпальмитат;		

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	Етил 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-Октаценоат	Етил октадец-9- еноат	
09.1 93	01	628-97- 7	Етил хексадеканоат	24 51	634	211- 064-6	09.1 93	Етилпальмитат; 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-3чцис)-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 этил карбинил		

00		88-0	ацетат	82		890-6	00	ацетат; 4-Фенил-2-бутил ацетат; Фенилетил метил карбинил ацетат;		
09.2	15	7460-74-4	Фенилетил валерат		673	231-246-9	09.201	Фенетилпентаноат		
09.2	01	141-06-0	Пропил валерат		679	205-452-4	09.202	Пропилпентаноат; пропил валерат		
09.2	01	544-35-4	Етил октадека-9,12-диеноат		711	208-868-4	09.204	Етил линолеат;		
09.2	01	1191-41-9	Етил октадека-9,12,15-триеноат		712	214-734-6	09.205	Етил линоленат;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
09.2	01	142-77-8	Бутил олеат		741	205-559-6	09.208		Бутил октадец-9-еноат	
09.2	01	589-75-3	Бутил октаноат		742	209-659-0	09.209	Бутил каприлат		
09.2	01	111-61-5	Етил октадеканоат	34 90	745	203-887-4	09.210	Етил стеарат;		
09.2	30	60-01-5	Глицерил трибутиат	22 23	747	200-451-5	09.211	Трибутирин; Глицерол трибутират; Бутирин;		1
09.2	03	2142-94-1	Нерилформиат	27 76	2060	218-401-6	09.212	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	03	141-12-8	Нерил ацетат	27 73	2061	20545 92	09.213	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетат; цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил етanoат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенил ацетат	
09.2	04	112-19-6	Ундец-10-енил ацетат	30 96	2062	203-944-3	09.214	Ацетат C-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; р-Мента-6,8- диен-2-ил ацетат	р-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-р- Ментен-2-ил ацетат; 6-Метил-3- изопропенилциклохексенил ацетат	р-Мент-8-ен-2-ил ацетат	
09.2 18	08	125-12- 2	Изборнил ацетат	21 60	2066	204- 727-6	09.2 18	Борнил изо ацетат; ексо-2- Камфанил ацетат; Изборнил етаноат; ексо-2-Борнил ацетат;	1,7,7- Триметилбицикло [2.2.1]т-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;	р-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-Нонандиол ацетат	27 83	2075	215- 332-3	09.2 25	1,3-Нонандиол 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	о-Толил ацетат	30 72	2078	208- 556-8	09.2 28	Ацетил о-Крезол; о-Крезол ацетат; о-Крезил ацетат; о- 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- етил 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	211- 734-8	09.2 37	Етил ундециленат;		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
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 алкохолформиат; 3-Хексенил метаноат		5
09.2 44	03	123-68- 2	Алил хексаноат	20 32	2181	204- 642-4	09.2 44	Алил кaproат; 2-Пропенил хексаноат;		

09.2 46	01	123-95-5	Бутил октадеканоат	22 14	2189	204-666-5	09.2 46	Бутил 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	Изобутил валерат		2303	234-191-9	09.2 50	Изобутилпентаноат	2-Метилпропилпентаноат	
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	Тимилацетат; Ацетил тимол;		
09.2 54	05	4864-61-3	3-Октил ацетат	35 83	2347	225-471-1	09.2 54	1-Етил хексил ацетат; n-Амил этил карбинил ацетат	1-Етилхексил 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	221-178-8	09.2 60	Етил ч2E,4Z)-декадиеноат		
09.2 61	15	6290-37-5	2-Фенетил хексаноат	32 21	1088	228-538-3	09.2 61	2-Фенилетил капроат; 2-Фенилетил хексаноат; Бензилкарбинил капроат; Бензилкарбинил хексаноат;		
09.2 62	15	5457-70-5	Фенетил октаноат	32 22	1088	226-718-6	09.2 62	2-Фенилетил каприлат; Бензилкарбинил октаноат;		
09.2 63	30	139-45-7	Глицерил трипропионат	32 86	1065	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 бутаноат		
09.2	01	34495- 71-1	Етил окт-4-еноат	33 44	1061 9	252- 065-1	09.2 65				5
09.2	01	19089- 92-0	Хексил 2-бутеноат	33 54	1068 8	242- 808-8	09.2 66				5
09.2	01	2396- 78-3	Метил хекс-3-еноат	33 64	1080 1	219- 256-1	09.2 67	О-Хексилхексанолид			
09.2	01	21063- 71-8	Метил окт-4(цис)-еноат	33 67	1083 4	244- 188-4	09.2 68				
09.2	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	04	16491- 36-4	Хекс-3-енил бутират	34 02	1185 9	240- 553-7	09.2 70	β,гама-Хексенил п-бутират; цис- Хексенил-бутаноат			5
09.2	04	31501- 11-8	Хекс-3-енил хексаноат	34 03	1177 9	250- 661-6	09.2 71	3-Хексенил капроат; цис-3- Хексенил капроат			5
09.2	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	02	589-66- 2	Изобутил кротонат	34 32	1070 6	209- 658-5	09.2 73		2-Метилпропил бут- 2(транс)-еноат		

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
09.2	01	627-90- 7	Етил ундецинат	34 92	1063 3	211- 018-5	09.2 74	Етил ундецилат, Етил хендеканоат,		
09.2	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,(E)-		5

76		80-2		16	6	473-7	76				
09.2	03	84642-60-4	Окт-2(транс)-енил бутират	35 17	1190 7	283-437-1	09.2 77	транс-2-Октиенил бутират			
09.2	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-карбенил ацетат;			
09.2	09	67715-81-5	Нонан-1,4-диил диацетат	35 79	1192 7		09.2 80	Нонандиол-1,4 ацетат;			
09.2	05	2442-10-6	Окт-1-ен-3-ил ацетат	35 82	1171 6	219-474-7	09.2 81	Октиенил ацетат; Амил винил карбенил ацетат; 3-Ацетоксиоктен; Амил кротонил ацетат; Пентил кротонил ацетат;	1-Винилхексил ацетат		
09.2	05	16491-54-6	Окт-1-ен-3-ил бутират	36 12		240-555-8	09.2 82		1-Винилхексил бутират		
09.2	01	7367-88-6	Етил дец-2-еноат	36 41	1057 7	230-918-9	09.2 83				5
09.2	01	76649-16-6	Етил дец-4-еноат	36 42	1057 8	278-509-4	09.2 84				5
09.2	01	7367-82-0	Етил дец-2(транс)-еноат	36 43	1061 7	230-913-1	09.2 85				5
09.2	02	624-41-9	2-Метилбутил ацетат	36 44	1076 2	210-843-8	09.2 86				
09.2	01	28316-62-3	Пропил дека-2,4-диеноат	36 48	1088 9	248-960-1	09.2 87				5
09.2	21	3572-06-3	4-(4-Ацетоксифенил)бутан-2-он	36 52		222-682-0	09.2 88				
09.2	07	36789-59-0	алфа-Камфолен ацетат	36 57		253-212-2	09.2 89	1-Ацетокси-2-(2,2,3)- trimetil-3-циклогептенил етан;	2-(2,2,3-Триметилциклогепт-3-енил)етил ацетат		5
09.2	01	69925-33-3	Етил окта-4,7-диеноат	36 82			09.2 90	Етил Z 4,7-октадиеноат			
09.2	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	01	33855-57-1	Хексил 2-хексеноат	36 92			09.2 92	Хексил Е-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	230- 912-6	09.2 99	Метил Е-2-октеноат			5
09.3 00	01	689-89- 4	Метил хекса-2,4-диеноат	37 14		211- 712-8	09.3 00	Метил сорбат; Метил 2,4- хексадиеноат, Метил Е, Е-2,4 Хексадиеноат			5
09.3 01	25	59558- 23-5	p-Толил октаноат	37 33		261- 803-1	09.3 01	o-Крезил октаноат; p-Метилфенил октаноат; p-Крезил каприлат;	4-Метилфенил октаноат		
09.3 02	07	1079- 01-2	Миртенил ацетат	37 65	1088	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-Метилхексил 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- Триметилциклоекс- -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 додеканоат		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 хекса-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 додеканоат		205-405-8	09.3 15	Бензил лаурат		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	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; Бутирова киселина, 2-борнил естер	1,7,7-Тримети-бицикло[2.2.1]хепта н-2-ил бутаноат	
09.3 20	09	112-07-2	2-Бутоксиэтил 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-Метилпропилформиат
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 капронат; 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-метилкrottанат		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)метил ацетат	

09.3 43	08	1129- 47-1	Циклохексил изобутират		1054 8	214- 448-1	09.3 43		Циклохексил 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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
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-Етоксиглицерил ацетат		1056 5	203- 839-2	09.3 59	Етилен гликол моноэтил этер 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-метилквасцоат		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- метилбутоат	
09.3 83	03	7785- 33-3	Геранил 2-метилкрутонат		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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
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; (E)-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-кетобутаноат; Бутил 3-Кетобутират	Бутил 3-оксобутаноат	
09.4 04	09	7779-75-1	Изобутил ацетоацетат	21 77	242	231-937-5	09.4 04	Изобутил-бета-кетобутират; Изобутил-3-оксобутаноат; 2-Метил-1-пропил ацетоацетат; Изобутил 3-кетобутаноат	2-Метилпропил 3-оксобутаноат	
09.4 05	09	10032-00-5	Геранил ацетоацетат	25 10	243	233-101-5	09.4 05	Геранил 3-оксобутаноат; Геранил бета-кетобутират; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетоацетат;	3,7-Диметилокта-2(транс),6-диенил 3-оксобутаноат	
09.4 06	23	5396-89-4	Бензил 3-оксобутират	21 36	244	226-416-4	09.4 06	Бензил ацетилацетат; Бензил 3-Оксобутаноат; 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-бутиноат; 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 изоангелат, Бутил изо цис-2-метил-2-бутиноат	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-метилбутиноат		
09.4 10	03	7493-69-8	Алил 2-етилбутират	20 29	281	231-332-6	09.4 10	2-Пропенил 2-етилбутиноат; 2-Пропенил 2-етилбутират;		
09.4 11	03	7493-65-4	Алил циклохексанбутират	20 24	283		09.4 11	Алил 4-циклохексилбутират; 2-Пропен-1-ил циклохексанбутират; Алил хексахидрофенбутират; Алил циклохексилбутират		

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
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-пропил 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 изобутирайе	Пенил 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-Диметилокт-6- енил 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-Метилендиоксибензил-2-метилпропаноат; Хелиотропил-2-метилпропаноат;	3,4-Метилендиоксибензил 2-метилпропаноат	

FL №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тарии
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-Диметилюкта-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-хидроксипропионат;	Етил 2-хидроксипропаноат	
09.4 34	09	138-22-7	Бугил лактат	22 05	372	205-316-4	09.4 34	Бугил алфа-хидроксипропионат; Бугил хидроксипропаноат	Бугил 2-хидроксипропаноат	
09.4 35	09	539-88-8	Етил 4-оксовалерат	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	Диетилхидроксисукцинат; Етил малат	Диетил 2-хидроксибутандиоат	
09.4 41	09	17373- 84-1	Бутил этил малонат	21 95	384		09.4 41	Етил бутил малоат;	Бутил этил 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 пиорациемат	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 етандинкарбоксилат; Етил сукцинат;	Диетил бутандиоат	
09.4 45	09	106-65- 0	Диметил сукцинат	23 96	439	203- 419-9	09.4 45	Диметил бутандионат; Метил сукцинат;	Диметил бутандиоат	
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	метилбутоат	
----	--	------	--	----	--	-------	----	------------------------------------	-------------	--

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тарии
09.4 52	01	7786-47-2	Нонил изовалерат	27 91	447	232-098-8	09.4 52	Нонил изовалерианат; Нонил изопентаноат	Нонил 3-метилбутоат	
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-Диметилокта-2(транс), 6-диенил 3-метилбутоат	
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-винилхекс-4-енил 3-метилбутоат	
09.4 55	08	16409-46-4	Ментил изовалерат	26 69	450	240-460-1	09.4 55	p-Мент-3-ил изовалерат; Ментил изовалерианат; 1-Изопропил-4-метилциклохекс-2-ил 3-метилбутоат;	2-Изопропил-5-метилциклохексанил 3-метилбутоат	
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]хепт-2-ил 3-метилбутоат	
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 изоизопентаноат;	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил 3-метилбутоат	
09.4 58	23	103-38-8	Бензил изовалерат	21 52	453	203-106-7	09.4 58	Бензил изовалерианат; Борнил изопентаноат	Бензил 3-метилбутоат	
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-	

								Фенилалил 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-Диметилокт-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	Циклохексил изовалерат	23 55	459	231-874-3	09.4 64	Циклохексил изовалерианат; Циклохексил изопентаноат	Циклохексил 3-метилбутаноат	
09.4 65	04	7778-96-3	Родинил изовалерат	29 87	460	231-919-7	09.4 65	алфа-Цитронелил изопентаноат	3,7-Диметилокт-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 №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
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	алфа-Хентилцинамил изовалерат	20 67	463		09.4 68	алфа-Амилцинамил 3-метилбутират; алфа-п-Амил-бета-фенилацрил изовалерат; Флоксин	2-Фенил-3-фенилпроп-2-енил 3-метилбутаноат	

09.4 69	03	7493- 68-7	Алил циклохексанвалерат	20 27	474		09.4 69	изовалерат; 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	Бугил 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	Хексилизовалерат	31 72	646	219- 075-8	09.4 78		Хексил 2- метилпропаноат
09.4 80	25	36438- 54-7	o-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 алкохол, изобутиров естер; Хидратропил изобутират;	2-Фенилпропил 2- метилпропаноат	

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарии
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-Феноксиетил изобутират	28 73	2089	203- 127-1	09.4 87	2-Феноксиетил 2-метилпропаноат; Етиле гликолmonoфенил етер, изобутират; Фенилцелосолье изобутират	2-Феноксиетил-2- метилпропаноат	
09.4 88	01	10094- 36-7	Етил циклохексанпропионат	24 31	2095	233- 222-3	09.4 88	Етил 3-циклохексилпропионат; Етил хексахидрофенилпропионат		
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	Етил малонат; Малонов естер; Етил пропандиоат; Етил метандикарбоксилат;	Диетил пропандиоат	
09.4 91	09	7492- 70-8	Бутил-О-бутириллактат	21 90	2107	231- 326-3	09.4 91	Бутил бутиrolактат; Бутил-алфа- бутирокси пропионат; Бутил 2- (пропилкарбокси) пропаноат;	Бутил 2- бутаноилоксипропа ноат	
09.4	03	7493-	Алилциклохексанхексаноат	20	2180		09.4	Алил 3-циклохексилхексаноат;		

92		66-5		25			92	Алил хексахидрофенилхексаноат; Алил циклохексанкарбонат;		
09.4 93	03	7493- 71-2	Алил 2-метилкрутонат	20 43	2183	231- 333-1	09.4 93	Алил тиглат; Алил-транс-2,3- диметилакрилат; Алил-транс-2- метил-2-бутиноат; Алил-2-метил- крутонат;	Алил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.4 94	23	37526- 88-8	Бензил 2-метилкрутонат	33 30	2184	253- 544-8	09.4 94	Бензил тиглат; Бензил транс-2,3- диметил акрилат; Бензир транс-2- метил крутонат	Бензил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.4 95	01	5837- 78-5	Етил 2-метилкрутонат	24 60	2185	227- 425-6	09.4 95	Етил тиглат; Етил транс-2,3- диметил акрилат, Етил (транс)-2- Метилкрутонат, Тиглов кисел етил естер	Етил 2-метилбут- 2(транс)-еноат	
09.4 96	15	55719- 85-2	Фенетил 2-метилкрутонат	28 70	2186	259- 774-5	09.4 96	Фенетил тиглат; 2Фенилетил тиглат; 2-Фенилетил транс-2,3- диметилакрилат; 2-Фенилетил транс-2-метилбутиноат	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 циклохексанпропионат	20 26	2223	220- 292-5	09.4 98	Алил 3-циклохексилпропионат; 2- Пропен-1-ил циклохексанпропионат; Алил хексахидрофенилпропионат;		
09.4 99	01	25415- 62-7	Пентилизовалерат		2224	246- 954-3	09.4 99	Амил изопентаноат; Пентил 3- метилбутират; Пентил-3-метил бутиноат, n-амил изовалерианат	Пентил 3- метилбутиноат	
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- (бутокси карбонил) пропаноат	

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

	ка Гр уп а									
09.5	04	10032-11-8	Хекс-3-енил изовалерат	34 98	2344	233-104-1	09.5	3-Хексенил изопентаноат; 3-Хексенил изовалерат	Хекс-3-енил 3-метилбутаноат	
09.5	06	10094-41-4	Хекс-3-енил 2-метилбутират	34 97	2345	233-224-4	09.5	3-Хексенил 2-метилбутират; цис-3-Хексенил-а-метилбутират; Хекс-3-енил 2-метилбутаноат;		
09.5	07	10032-15-2	Хексил 2-метилбутират	34 99	4132	233-106-2	09.5			
09.5	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	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	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	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	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	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	30	13246-52-1	Етил 2,4-диоксохексаноат	32 78	1190 3	236-228-4	09.5 14	Етил пропионилпируват; Етил-2,4-дикетокапроат; этил		

								пропионил пируват;		
09.5 15	03	73019- 14-4	Геранил 2-етилбутират	33 39	1166 7	277- 234-7	09.5 15		3,7-Диметил- 2(транс),6- октадиенил 2- етилбутират	
09.5 16	02	2445- 78-5	2-Метилбутил 2- метилбутират	33 59	1077 3	219- 497-2	09.5 16	2-Метилбутил 2-метилбутират		
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- метилбутират	
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- цикlopентилацетат	34 08	1078 5	246- 495-9	09.5 20	Хедион; Метил дихидроясмонат; Метил 2-пентил-3-оксо-1- цикlopентил-ацетат; Ясмонова киселина, (E)-дихидро-, метил естер		
09.5 21	30	39924- 52-2	Метил 3-оксо-2-пент-2-енил- 1-цикlopентилацетат	34 10	1082 1	214- 918-6	09.5 21	Метил ясмонат; 2-Пентенил цикlopентанон-3-оцетна килесилан, метил естер; Метил(2- пент-2-енил-3-оксо- 1цикlopентил)ацетат		
09.5 22	09	5405- 41-4	Етил 3-хидроксибутират	34 28	1059 6	226- 456-2	09.5 22	Етил 3-хидроксибутират; Етил Бета-хидроксибутират		
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	Етил 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-	Етил 2-метилвалерат	34	1061	254-	09.5	Етил 2-метилпентаноат;		

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

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Коментарии
09.5 27	01	53399-81-8	Етил 2-метилпент-4-еноат	34 89	1061 3	258-520-0	09.5 27			
09.5 28	04		транс-3-Хептенил изобутират	34 94	1066 3		09.5 28	Хепт-3(транс)-енил изобутират	Хепт-3(транс)-енил 2-метилпропаноат	
09.5 29	01	10032-13-0	Хексил изовалерат	35 00	1069 2	233-105-7	09.5 29	Хексил изопентаноат; Хексил изовалерианат	Хексил 3-метилбутаноат	
09.5 30	02	27625-35-0	Изопентил 2- метилбутират	35 05	1072 1	248-581-1	09.5 30	Изоамил 2-метилбутаноат; Изопентил 2-метилбутаноат; ИзоАмил 2-метилбутаноат	3-Метилбутил 2-метилбутаноат	
09.5 31	02	2445-77-4	2-Метилбутил изовалерат	35 06	1077 2	219-496-7	09.5 31	2-метилбутил изопентаноат	2-Метилбутил 3-метилбутаноат	
09.5 32	09	21188-58-9	Метил 3-хидроксихексаноат	35 08	1081 2	244-261-0	09.5 32	Метил 3-хидроксиакапроат; Метил бета-хидроксиакапроат; Метил бета-хидроксихексаноат		
09.5 33	09	105-95-3	Етилбрасилат	35 43	1057 1	203-347-8	09.5 33	Етилен гликол брасилат, циклов диестер; Етилен брасилат; Етилен ундекан дикарбоксилат	1,4-Диоксациклохептадекан-5,17-дион	
09.5 34	01	3289-28-9	Етилциклохексанкарбоксилат	35 44	1191 6	221-945-7	09.5 34			
09.5 35	09	2305-25-1	Етил 3-хидроксихексаноат	35 45	1176 4	218-973-7	09.5 35			
09.5 36	01	4630-82-4	Метилциклохексанкарбоксилат	35 68	1192 0	225-050-2	09.5 36			
09.5 37	01	29811-50-5	Октил 2-метилбутират	36 04	1086 6	249-872-6	09.5 37			
09.5 38	15	24817-51-4	Фенетил 2-метилбутират	36 32	1088 3	246-476-5	09.5 38	2-Фенилетил 2-метилбутаноат; Бензилкарбинил 2-метилбутират;		

09.5	05	94133-92-3	Окт-3-ил 2-метилкрутонат	36 76	302-757-5	09.5 39	бета-Фенетил алфа-метилбутиноат Окт-3-ил тиглат; 1-Этилхексил 2-метил-2-бутиноат; 1-Этилхексил 2-метилкрутонат; 3-Октил тиглат	1-Этилхексил 1-метилбут-2(транс)-еноат		
09.5	01	60523-21-9	Этил 2-метилпента-3,4-диеноат	36 78	262-278-1	09.5 40				
09.5	01	5870-68-8	Этил 3-метилвалерат	36 79	227-524-4	09.5 41				
09.5	09	3249-68-1	Этил 3-оксохексаноат	36 83	221-835-9	09.5 42	Этил бета-кетохексаноат			
09.5	30	26446-31-1	Глицерил 5-хидроксидеканоат	36 85	1064 8	247-699-0	09.5 43			
09.5	30	26446-32-2	Глицерил 5-хидроксидодеканоат	36 86	1064 9	247-700-4	09.5 44			
09.5	09	61931-81-5	Хекс-3-енил ацетат	36 90	1068 1	263-337-4	09.5 45		Хекс-3-енил-хидроксипропаноат	
09.5	01	58625-95-9	Хексил-2-метилпент-(3 и 4)-еноат	36 93			09.5 46			
09.5	05	66576-71-4	Изопропил 2-метилбутират	36 99	266-411-4	09.5 47				
09.5	09	40348-72-9	Метил 2-хидрокси-4-метилвалерат	37 06	254-883-4	09.5 48	Метил 2-хидроксизокапроат;			
09.5	01	2177-77-7	Метил 2-метилвалерат	37 07	218-543-9	09.5 49	Метил 2-метилвалерат			
09.5	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 №	Хи ми чес ка Гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
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-оксадекановата киселина	37 67	1065 0	293-231-3	09.5 52	Глицерил бета-кетодеканоат; Глицериоловmonoестер на 3-оксадеканова киселина		
09.5 53	30	91052-70-9	Глицерид на 3-оксадекановата киселина	37 68	1065 1	293-232-9	09.5 53	Глицерил бета-кетододеканоат; Глицериоловmonoестер на 3-оксадеканова 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; Глицериоловmonoестер 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; Глицериоловдиестер 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; Глицериоловmonoестер 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; Глицериоловmonoестер на 3-оксотетрадеканова киселина		
09.5 58	09	108-59-8	Диметилмалонат		1175 4	203-597-8	09.5 58	Диметилазелат	Диметилпропандиоат	
09.5 59	04	67883-79-8	Хекс-3(цис)-енил 2-метилкрутонат	39 31		267-554-5	09.5 59	цис-3-Хексенил тиглат; цис-3-Хексенил-2-метил-транс-2-бутеноат; (Z)-3-Хексенил 2-метилкрутонат;	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 антракрилат	39 25	1067 6	265-744-2	09.5 61	(Z)-Хексенил 2-аминобензоат; (Z)-Хекс-3-енил антракрилат; цис-3-Хексенил антракрилат	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 изобутират; (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; (E)-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- хидроксибензоат	
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 хептаноат			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 бутират	
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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.5	09	20279-51-0	Хексиллактат		243-676-4	09.5 80			Хексил 2-хидроксипропаноат	
09.5	23	6259-76-3	Хексилсалцилат	1069 5	228-408-6	09.5 81	n-Хексил о-хидроксибензоат		Хексил 2-хидроксибензоат	
09.5	01	42231-99-2	Хексилтетрадеканоат		255-722-0	09.5 82				
09.5	01	1117-59-5	Хексилвалерат	1069 6	214-248-4	09.5 83	Хексилпентаноат			
09.5	08	85586-67-0	Изобронилизобутират		287-872-8	09.5 84	Изборнил 2-метилпропионат		1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил 2-метилпропаноат	
09.5	02	2445-67-2	Изобутил 2-метилбутират	1071 0	219-492-5	09.5 85			2-Метилпропил 2-метилбутират	
09.5	02	97-86-9	Изобутил 2-метилпроп-2-еноат		202-613-0	09.5 86			2-Метилпропил 2-метилпроп-2-еноат	
09.5	02	30673-38-2	Изобутилдеканоат	1070 7	250-281-0	09.5 87			2-Метилпропил деканоат	
09.5	02	37811-72-6	Изобутилдодеканоат	1070 8	253-675-0	09.5 88			2-Метилпропил додеканоат	
09.5	02	110-34-9	Изобутилхексадеканоат	1071 5	203-758-2	09.5 89	Изобутилпальмитат		2-Метилпропил хексадеканоат	
09.5	09	585-24-0	Изобутил лактат	1070 9	209-551-3	09.5 90			2-Метилпропил 2-хидроксипропаноат	
09.5	02	30982-03-7	Изобутилнонаоат	1071 3	250-411-6	09.5 91			2-Метилпропил нонаоат	
09.5	02	646-13-9	Изобутилоктадеканоат		211-466-1	09.5 92	Изобутил стеарат		2-Метилпропил октадеканоат	

09.5 93	02	5461- 06-3	Изобутилоктоаноат		1071 4	226- 744-8	09.5 93		2-Метилпропил октоаноат	
09.5 94	02	25263- 97-2	Изобутилтетрадеканоат		1071 2	246- 765-6	09.5 94	Изобутил миристат	2-Метилпропил тетрадеканоат	
09.5 96	02	10482- 55-0	Изопентил 2-метилквадроноат			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	Изопентилдеканоат			218- 982-6	09.5 98		3-Метилбутил деканоат	
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	Изопентилхексадеканоат		1072 3	279- 864-8	09.6 00	Изоамил пальмитат	3-Метилбутил хексадеканоат	
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	Изопентилтетрадеканоат		1072 2	263- 570-1	09.6 02	Изоамил миристат	3-Метилбутил тетрадеканоат	
09.6 03	05	6284- 46-4	Изопропилквадроноат		1072 9		09.6 03		Изопропил бут- 2(транс)-еноат	
09.6 04	05	2311- 59-3	Изопропилдеканоат		1073 0	219- 001-4	09.6 04	Изопропил капрат		
09.6 05	05	10233- 13-3	Изопропилдодеканоат			233- 560-1	09.6 05	Изопропил лаурат		
09.6 06	05	142-91- 6	Изопропилхексадеканоат		1073 2	205- 571-1	09.6 06	Изопропил пальмитат		
09.6 08	05	5458- 59-3	Изопропилоктоаноат		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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком- ен- тарий
---------	-----------------------	-----	--------------	----------	-----	--------	---------	----------	--------------------------	----------------------

	гр уп а								
09.6 10	08	579-94-2	2-Изопропил-5-метилциклохексилетоксиацетат		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	Лавандуилацетат		247-327-7	09.6 12		5-Ментил-2-(1-метиленетил)хекс-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-винилхекс-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-етил)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 хексаноат		228-007-6	09.6 19		p-Ментан-3-ил хексаноат	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-хидроксибензоат	p-Ментан-3-ил 2-хидроксибензоат	
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-дихидрокси-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 сенекоат		
09.6 31	23	99-75-2	Метил 4-метилбензоат			202- 784-1	09.6 31	Метилпр-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- хидроксипропаноат	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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
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 октадеканоат		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-октадециеноат	Метил октадеци-9-еноат	
09.6 53	01	1731-86-8	Метил ундеканоат		1085 4	217-053-2	09.6 53			
09.6 54	30	68227-51-0	2-Метил-5-оксоцикlopент-1-енил бутират		1178 7	269-363-2	09.6 54	Метилцикlopентенолон 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			

32002D0113 – ЦПР -редактиран

61		27-9			343-2	61				
09.6	02	2601-13-0	2-Метилбутил хексаноат		10768	220-005-3	09.662			
62										
09.6	02	2445-69-4	2-Метилбутил изобутират		10770	219-493-0	09.663	2-Метилпропионова киселина, 2-метилбутил естерц	2-Метилбутил 2-метилпропаноат	
63										
09.6	02	67121-39-5	2-Метилбутил октеноат		10776		09.664			
64										
09.6	02	2438-20-2	2-Метилбутил пропионат		10778	219-449-0	09.665			
65										
09.6	02	93805-23-3	2-Метилбутил тетрадеканоат		10774	298-506-1	09.666	Метилбутил миристат		
66										
09.6	06	1118-39-4	Мирценил ацетат		10857	214-262-0	09.669		7-Ментил-3-метиленокт-1-ен-7-ил ацетат	
69										
09.6	07	29021-36-1	Миртанил ацетат			249-371-2	09.670		(6,6-диметил-бицикло[3.1.1]хептан-2-ил)метил ацетат	
70										
09.6	06	56001-43-5	Неролидил ацетат		10862	259-941-2	09.671		1,5,9-Триметил-1-винил-4(цис),8-декадиенил ацетат	
71										
09.6	04	13049-88-2	Нон-3-енил ацетат				09.672			
72										
09.6	04	76238-22-7	Нон-6-енил ацетат			278-397-7	09.673			5
73										
09.6	04	76649-26-8	Нона-3,6-диенил ацетат			278-519-9	09.674			
74										
09.6	05	2051-50-5	вторичен-Октил ацетат		10799	218-123-5	09.676		1-Метилхептил ацетат	
76										
09.6	01	4887-30-3	Октил хексаноат		10865	225-499-4	09.677			
77										
09.6	03	74298-89-8	Пент-2-енил хексаноат			277-808-7	09.678			5
78										
09.6	01	68039-26-9	Пентил 2-метилбутират		10875	268-244-2	09.679	Амил 2-метилбутират		
79										
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 хексадеканоат		250-487-0	09.6 82	Амил пальмитат		
09.6 83	09	6382-06-5	Пентил лактат		228-974-4	09.6 83		Пентил 2-хидроксипропаноат	
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 деканоат	1088 1	263-237-0	09.6 85	Фенетил капрат		

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системное наименование	Коментари
09.6 86	15	10138-63-3	Фенетил лактат				09.6 86		2-Фенетил 2-хидроксипропаноат	
09.6 87	15	23511-70-8	2-Феноксиэтил 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 ацетат; Ацетоксибензен		
09.6 89	25	118-55-8	Фенил салицилат	39 60	1181 4	204-259-2	09.6 89	Салол; Фенил 2-хидроксибензоат	Фенил-о-хидроксибензоат	
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-Тетраметилхексадец-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-хидроксибензоат	
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 фенилацетал	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	р-Толил фенилацетат	30 77	236	202-990-1	09.7 09	р-Крезил алфа-толуат; р-Крезил фенилацетат; р-Толил алфа-Толуат;	4-Метилфенил фенилацетат	
09.7 10	17	120-24-1	Изоевгенил фенилацетат	24 77	237	204-381-6	09.7 10	2-метокси-4-фенил фенилацетат; 4-Пропенилгуаяцил фенилацетат ; Изоевгенил 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	о-Метилкатахол ацетат; Гуаякол фенилацетат; о-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 р-метоксибензоат; Метил р-анизат; Метил анизат;		
09.7 14	23	94-30-4	Етил 4-метоксибензоан	24 20	249	202-320-8	09.7 14	Етил р-метоксибензоат; Етил р-анизат; Етил анизат;		
09.7 15	27	134-20-3	Метил антрапилинат	26 82	250	205-132-4	09.7 15	Метил о-Аминобензоат; о-Амино метил бензоат	Метил 2-аминобензоат	
09.7 16	27	87-25-2	Етил антрапилинат	24 21	251	201-735-1	09.7 16	Етил о-Аминобензоат	Етил 2-аминобензоат	

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
09.7 17	27	7756-96-9	Бутил антрапилинат	21 81	252	231-816-7	09.7 17	Бутил 2-Аминобензоат; Бутил о-Аминобензоат	Бутил 2-аминобензоат	
09.7 18	27	7779-77-3	Изобутил антрапилинат	21 82	253	231-938-0	09.7 18	Изобутил 2-аминобензоат; Изобутил о-Аминобензоат	2-Метилпропил 2-аминобензоат	
09.7 19	27	7493-63-2	Алил антрапилинат	20 20	254	231-331-0	09.7 19	Алил о-аминобензоат; 2-Пропенил 2-аминобензоат; 2-Пропенил антрапилинат	Алил 2-аминобензоат	
09.7	06	7149-	Линалил антрапилинат	26	256	230-	09.7	Линалил о-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;	винилхекс-4-енил 2-аминобензоат	
09.7 22	27	7779-16-0	Циклохексил антракарбонат	23 50	257	231-920-2	09.7 22		Циклохексил 2-аминобензоат	
09.7 23	15	133-18-6	Фенетил антракарбонат	28 59	258	205-098-0	09.7 23	2-Фенилетил антракарбонат; Бета-Фенилетил о-Аминобензоат	2-Фенилетил 2-аминобензоат	
09.7 24	06	14481-52-8	алфа-Терпинил антракарбонат	30 48	259		09.7 24	р-Мент-1-ен-8-ил антракарбонат; 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	Бутанова киселина, 4-метил, етил естер; Етил 4-фенил-бутаноат;		
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	n-пропил 3-фенилпропеноат; n-Пропил бета-фенилакрилат;	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; n-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-винилхекс-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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен-тари
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-фенилацрилат;	Фенетил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.7 44	22	7779-17-1	Циклохексил цинамат	23 52	337	231-921-8	09.7 44	Циклохексил 3-фенилпропеноат; Циклохексил бета-фенилацрилат; Циклохексил-3-фенил проп-2-еноат;	Циклохексил 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-фенилацрилат;	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 хидроцинамат; Метил Дихидроцинамат;		
09.7 47	22	2021-28-5	Етил 3-фенилпропионат	24 55	429	217-966-6	09.7 47	Етил хидроцинамат; 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 салицилат; 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-хидроксибензоат; Бензикарбинил салицилат;	хидроксибензоат	
09.7 54	23	94-26-8	Бутил 4-хидроксбензоат	22 03	525	202- 318-7	09.7 54	Бутил р-хидрокси бензоат; Бутил парасент; р-Хидроксибензоен 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]т-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-хидроксибензоат; Изоамил салицилат	Пентил 2-хидроксибензоат	
09.7 63	23	2052-14-4	Бутил салицилат	36 50	614	218-142-9	09.7 63	Бутил (2-хидрокси-фенил)-метаноат;	Бутил 2-хидроксибензоат	
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 №	Синонимы	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- метоксифенил 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-Диметилокта- 2(транс),6-диенил бензоат	
09.7 68	23	6789-88-4	Хексил бензоат	36 91	645	229- 856-5	09.7 68	n-Хексил бензоат; Хексил 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- винилхекс-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- винилхекс-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	Бугил бензоат		740	205- 252-7	09.7 79	n-Бугил бензоат		
09.7 80	22	5320-75-2	Цинамил бензоат		743	226- 180-2	09.7 80	3-Фенилалил 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 антрапилин; 2- Метиламино метил бензоат; Метил 2-Метиламонобензоат; о- Метиламинобензоат	Метил N-метил-2- аминобензоат	
09.7 82	22	10032-08-3	Хептил цинамат	25 51	2104		09.7 82	Хептил-бета-фенилацетат; 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, этил 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-Диметилокт-6-енил 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-Диметилокт-7-енил 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 №	Хи ми чес	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
------	-----------	-----	--------------	-------	-----	--------	------	----------	-----------------------	--------------

	ка гр уп а									
09.8 01	27	63449- 68-3	2-Нафтил антракилат	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	Хексил фенилацетат	34 57	1069 4	226- 537-2	09.8 04	Хексил Алфа-Толуат; Фенилацетна киселина, хексил естер		
09.8 05	15	42436- 07-7	Хекс-3(цис)-енил фенилацетат	36 33	1068 2	255- 826-6	09.8 05	бета,гама-Хексенил алфа-толуат; 3-Хексенил алфа-толуат; бета,гама-Хексенил алфа-толуат;; цис-Хексенил фенилацетат		
09.8 06	23	25152- 85-6	Хекс-3-енил бензоат	36 88	1177 8	246- 669-4	09.8 06	3-Хексен-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 этил 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-т-анизалдехид; 3- Метокси-4- изобутирилбензалдехид; 4- формил-2-метокси-фенил 2- метилпропионат	4-Формил-2- метоксифенил 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 додециноат			222- 961-7	09.8 13	Пропил лаурат		
09.8 14	01	2239- 78-3	Пропил хексадеканоат		1089 3	218- 803-1	09.8 14	Пропил пальмитат		
09.8 15	09	616-09- 1	Пропил лактат			210- 464-8	09.8 15		Пропил 2- хидроксипропаноат	
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-Триметилхексил 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- метилетилен)- 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	Этил 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	Этил циклохексил ацетат	23 48	218	226- 695-2	09.8 29			5
09.8 30	06	8007- 35-0	Терpineол ацетат	30 47	205	201- 265-7	09.8 30			5
09.8 31	01	13058- 12-3	Этил 3,7-диметил-2,6- октадиеноат			235- 948-6	09.8 31	Этил геранат		
09.8 32	09	21188- 61-4	Этил 3-ацетохексаноат		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 этилен гликол карбонат	38 05			09.8 42			

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	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-эндо)-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 транс-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- метилбутиноат	34 97	2345	258- 517-4	09.8 54			5
09.8 55	04	56922- 82-8	транс-3-Хексенил хексаноат			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-бутиноат	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	Хексил 9-октадекеноат			243- 692-1	09.8 65	Хексил 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- метилбутиноат	
09.8 71	04		Цитронелил деканоат				09.8 71	Цитронелил капрат	3,7-Диметиокт-6- енил деканоат	
09.8 72	04		Цитронелил додеканоат				09.8 72	Цитронелил лаурат	3,7-Диметиокт-6- енил додеканоат	

09.8 74	30		Ди(2-метилбутил) малат				09.8 74		Ди-(2-метилбутил) 2- хидроксибетандиоат	
09.8 78	18	61114- 24-7	Евгенил изовалерат				09.8 78		4-Алил-2- метоксифенил 3- метилбутоаноат	
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 хексадеканоат				09.8 85	3-Хексенил пальмитат		
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- метилбутоаноат	
09.8 89	02		Изобутил 2-метилкрутонат				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- метилбутоаноат	
09.8 93	25		2-Изопропил-5- метилфенилформиат				09.8 93	Тимилаформиат		
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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
09.8 97	04		3-Метилбут-3-ен-1-ил бутират				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-диметил-бицикло[3.3.1]хепт-2-енил)метил изопентаноат	
09.9 03	03		Пренил 3-метилбут-2-еноат				09.9 03		3-Метилбут-2-енил 3-метилбут-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-Нонацетон; 4-Хидроксинонанов кисел гама-лактон; Алдехид С-18 (така наречен); Пронолид; гама-Амил бутиrolактон; 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 бутиrolактон; 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	Амбretолид; 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-епоксипентадекан-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-бутиrolактон; 1,4-Епокси бутан-1-он; 2-Оксо оксолен; Дихидро-2-(3Н) фуранон; 3 (или 4-)хидроксибутировова 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- n-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; n-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	Хидроксихексанов кисел лактон; делта-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; Ундеканолид-1,5; алфа-n-хексил-делта-валеролактон; 5-n-Хексил-5-хидроксипентанов кисел лактон;		
10.0 12	13	591-12-8	5-Метилфуран-2(3Н)-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-(3Н)фуранон; гама-Метил-бета-бутенолид;		
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-бутиrolактон; гама-Пенталактон; 4-Валеролактон; 4-Пентанолид;		
10.0 14	09	3301-94-8	Нонано-1,5-лактон	33 56	2194	221-974-5	10.0 14	делта-Ноналактон; 5-Хидроксиноанов кисел лактон; Нонанолид-1,5; n-Бутил-делта-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; делта-Окталактон; Тетрахидро-6-пропил-5-хидрокси-2Н-пиран-2-он		
10.0 16	09	2721-22-4	Тетрадекано-1,5-лактон	35 90	2196	220-334-2	10.0 16	делта-Тетрадекалактон; 5-Хидрокситетрадеканов кисел лактон; 2Н-Пиран-2-он, Тетрахидро-6-нонил-;		
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; Деканолид-1,4; гама-n-Хексил-гама-бутиrolактон;		
10.0 18	09	7774-47-2	4-Бутилоктано-1,4-лактон	23 72	2231	231-875-9	10.0 18	4,4-Дибутил-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- бутиrolактон; Додеанолид-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- Хидроксихептанова 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	Хексано-1,4-лактон	25 56	2254	211- 778-8	10.0 21	гама-Хексалактон; Хексанолид- 1,4; гама-Етил-п-бутиrolактон; Тонкалид; гама-капролактон; Етил бутиrolактон;		
10.0 22	09	104-59- 7	Октано-1,4-лактон	27 96	2274	203- 208-1	10.0 22	гама-Октаалактон; Октанолид-1,4; гама-п-Бугил-гама-бутиrolактон;		
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	Емоксифурон; 2,4-Дихидрокси-3- метил-2-хексенова 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-Хексил- 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-Бутилхексанолид;		
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-хидрокси- 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-пиран; 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, тетрахидро-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	Дехидроментофуролактон; 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 декталактон; 6-(3- Хексенил)тетрахидро(2Н)пиран- 2-он; 2Н-Пиран-2-он, 6-(3- хексенил)тетрахидро-, (Z)-;		
10.0 36	11	13341- 72-5	5,6,7,7а-Тетрахидро-3,6- диметилбензофуран-2(4Н)- он	37 64		236- 390-6	10.0 36	2(4Н)-Бензофуранон, 5,6,7,7а,- тетрахидро-3,6-диметил-; Дехидроксиментофуролактон;	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	тетрахидро-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-Хидрокси-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)-фурanon; 5- етилфуран-2(5Н)-он				
10.0 47	09	109-29- 5	Хексадекано-1,16-лактон			203- 662-0	10.0 47	Дихидроамбретолид; хексадекан- 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	Хексахидро-3,6-диметил- 2(3Н)-бензофурanon		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- хексилхидро-5-метилфуран-2(3Н)- он				
10.0 52	09	33673- 62-0	3-Метилноано-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-бутиrolактон; 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)-Изобензофурanon	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	Тридекано-1,5-лактон		1090 2	230- 927-8	10.0 58	тетрахидро-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-хексилфуран-2(5H)-он		
10.0 61	13	70851- 61-5	цис-5-Хексенилдихидро-5- метилфуран-2(3H)-он	39 37		274- 942-8	10.0 61	4-Хидрокси-4-метилдец-9-енов кисел лактон; (Z)-5-Хекс-3-енилдихидро-5- метилфуран-2(3H)-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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
10.0 66	13		Фуран-2(5H)-он				10.0 66	Бут-2-ен-1,4-лактон		
10.0 68	09		Пентадекано-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- Бутанамин, 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-Аминобутан		
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	Бут-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- Аменоэтилбенzen; 2- Фенилтиламин	
11.0 07	33	51-67-2	2-(4- Хидроксифенил)тиламин		709	200- 115-8	11.0 07	Тирамин; 4-(2-аминоэтил)фенол; 4-Хидрокси-фенилтиламин; Тирозамин;	
11.0 08	33	551-93- 9	2-Аминоацетофенон	39 06	2041	209- 002-8	11.0 08	1-Ацетил-2-аминобенzen; о- Ацетиланилин; 2- Ацетилфениламин; о- Аминоацетофенон; 2- Аминофенил метил кетон	
11.0 09	33	75-50-3	Триметиламин	32 41	1049	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	203- 716-3	11.0 12	N-Етилтиламин	
11.0 13	33	124-40- 3	Диметиламин		1047	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	200- 834-7	11.0 15		
11.0 16	33	111-26- 2	Хексиламин		1047	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	200- 860-9	11.0 18		2-Аминопропан;
11.0 19	33	74-89-5	Метиламин		1048	200- 820-0	11.0 19		
11.0 20	33	96-15-1	2-Метилбутиламин		1048	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-диетильтиамин			
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)пропионалдехид	27 47	125	221-882-5	12.0 01	Метионал; 3-(Метилтио)пропанал; Метилмеркаптпропионалдехид; бета-Метиопропионалдехид;			
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 алкохол; Метил сулфидрат; 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 сулфидрат;			
12.0 05	20	100-53-8	Фенилметанетиол	21 47	477	202-862-5	12.0 05	Бензилмеркаптан; алфа-Меркаптолуен; алфа-Толуенетиол; Бензил хидросулфид; Бензилтиол; Тиобензил алкохол;			
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-п-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	Буган-1-тиол	34 78	526	203- 705-3	12.0 10	n-Бугил меркаптан		
12.0 11	20	1569- 69-3	Циклохексанетиол		529	216- 378-7	12.0 11	Циклохексил 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-изопропил 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 ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	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 дисулфид		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 трисулфид	32 76	726	227- 903-4	12.0 23	Пропил трисулфид; Пропил тритио пропан; Пропил трисулфид		
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; АИС; 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-Метилбенzen-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 бутандиоат	33 10	2328	219- 407-1	12.0 32	Метил тиобутират; Метанетиол п- Бутират; Тиобутирова киселина, метил естер;		
12.0 33	20	91-60-1	Нафтален-2-тиол	33 14	2330	202- 082-5	12.0 33	бета-Тионафтол; 2- Меркаптонафтален; 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-хидроксипропил 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-Метилтиоацеталдехид	32 06	1168 6	245- 587-6	12.0 40	Метил меркапто алдехид; Метилмеркапто ацеталдехид			
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, этил эстер;			
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(Бутан-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-Етилбензенетиол;		
12.0 55	20	34619-12-0	4-Меркаптобутан-2-он	33 57	1149 8		12.0 55	2-Кето-4-бутанетиол;		
12.0 56	20	16630-52-7	3-(Метилтио)бутанал	33 74	1168 7	240-678-7	12.0 56	3-Метил тио бутирадехид; 3-Метил пропанетиол; Тио изоамил алдехид; Тио изовалерадехид		
12.0 57	20	3404703-9-7	4-(Метилтио)бутан-2-он	33 75	1168 8	251-810-8	12.0 57	(4-Метил)-тио-2-бутанон; Метил пропил тиокетон; 4-Метил-2-бутан-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)бутанал	34 14	1154 2	256-001-3	12.0 61	4-(Метилмеркапто)бутанал		
12.0 62	20	505-10-2	3-(Метилтио)пропан-1-ол	34 15	1155 4	208-004-6	12.0 62	Метионол; гама-Хидроксипропил метил сулфид; 3-Метилтио пропил алкоголь; 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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
12.0 66	20	540-63-6	Етан-1,2-дитиол	34 84	1146 7	208- 752-3	12.0 66	Дитиогликол; 1,2-Димеркаптоетан; Етилен дитиогликол; Етилен меркаптан;		
12.0 67	20	1191-43-1	Хексан-1,6-дитиол	34 95	1148 6	214- 735-1	12.0 67	1,6-Димеркаптохексан; Хексаметилен димеркаптан		
12.0 68	20	699-10-5	Бензил метил дисулфид	35 04	1150 8	211- 826-8	12.0 68	Бензилдитиометан; Метил фенилметил дисулфид;		
12.0 69	20	3489-28-9	Нонан-1,9-дитиол	35 13	1155 8	222- 482-3	12.0 69	1,9- Димеркаптононан; Нонаметилен димеркаптан		
12.0 70	20	814-67-5	Пропан-1,2-дитиол	35 20	1156 4	212- 398-5	12.0 70	1,2- Димеркаптопропан		
12.0 71	20	107-03-9	1-Пропан-1-тиол	35 21	1181 6	203- 455-5	12.0 71	Пропил меркаптан; n-Тиопропил алкоголь; Пропилтиол		
12.0 72	20	16128-68-0	Бутан-1,2-дитиол	35 28	1190 9	240- 290-8	12.0 72	1,2-Димеркаптобутан		
12.0 73	20	24330-52-7	Бутан-1,3-дитиол	35 29	1191 0	246- 172-2	12.0 73	1,3-Димеркаптобутан		
12.0 74	20	72869-75-1	Диалил полисулфида	35 33	1191 2		12.0 74	2-Пропенил полисулфида; Диалил ди-, три-, тетра-, и пентасулфида;		
12.0 75	20	5905-47-5	Метил проп-1-енил дисулфид	35 76	1171 2	227- 605-4	12.0 75	1-Пропенил метил дисулфид; Метилдитио-1-пропен;		
12.0 76	20	109-80-8	Пропан-1,3-дитиол	35 88	1192 9	203- 706-9	12.0 76	1,3-Димеркаптопропан; Триметилен димеркаптан;		
12.0 77	20	766-92-7	Бензил метил сулфид	35 97		212- 174-7	12.0 77	Сулфид, бензил метил; Метилтиометил бензен;		
12.0 78	20	20582-85-8	4-(Метилтио)бутан-1-ол	36 00			12.0 78			
12.0 79	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	Бутантионова 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]хептак-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 тетрасулфид				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 трисулфид		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	Бутан-1,4-дитиол			214- 728-3	12.1 03	1,4-Бутандитиол			
12.1 04	20	513-53- 1	Бутан-2-тиол			208- 165-2	12.1 04	2-Бутантиол			
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	Дисулфид, бис(1-метилетил); Изопропил дисулфид; 2,5- Диметил-3,4-дитиохексан; Бис(1- метилетил)дисулфид;			
12.1 10	20	2444- 49-7	Диалил тетрасулфид		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 трисулфид				12.1 12				

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
12.1 13	20	352-93-2	Диетил сулфид	38 25	1145 0	206- 526-9	12.1 13	Етил тиоетан; Етан, 1,1-тиобис-; Етил сулфид; 1,1-Тиобисетан; 3- Тиопентан; Диетилтиоетер;		
12.1 14	20	3600-24-6	Диетил трисулфид		1145 1	222- 754-1	12.1 14			
12.1 15	20	420-12-2	Диетилен сулфид			206- 993-9	12.1 15			
12.1 16	20	5756-24-1	Диметил тетрасулфид		1145 9	227- 278-8	12.1 16			
12.1 17	20	872-10-6	Дипентил сулфид			212- 820-8	12.1 17			
12.1 18	20	1618-26-4	2,4-Дитиапентан	38 78		216- 577-9	12.1 18	Формалдехид диметил меркаптал; бис[метилмеркапто]метан; Формалдехид 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	Етил 2-(метилдитио)пропионат	38 34	1147 1	245- 862-0	12.1 21	Етил алфа-(метилдитио)пропионат;		
12.1 22	20	4455-13-4	Етил 2-(метилтио)ацетат	38 35		224- 700-2	12.1 22	Етил (метилтио)ацетат; Етил 2- метилтиоацетат;		
12.1 24	20	638-46-0	Етил бугил сулфид				12.1 24			
12.1 25	20	2432-42-0	Етил пропантиоат			219- 405-0	12.1 25	S-етил пропантиоат		
12.1 26	20	30453-31-7	Етил пропил дисулфид		1147 8		12.1 26	Етил 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)пропаноа- т;		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-Меркаптноизобутирова 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- меркаптобутилформиат;			
12.1 39	20	7217- 59-6	2-Меркаптоанизол		1188 0	230- 605-7	12.1 39	Тиогуаякол; 2-Метокситиофенол; 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 Тrimетил- бицикло[3.1.1]хепта н-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 этил дисулфид		1147 0		12.1 53			
12.1 54	20	624-89- 5	Метил этил сулфид	38 60	1147 4	210- 868-4	12.1 54	(Метилтио)етан; Сулфид, этил метил; 1-(Метилтио)етан; 2- Тиобутан; Этил метил тиоетер;		

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

12.1 56	20	20756- 86-9	S-Метил хексантиоат	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 сульфид				12.1 58		2-Метил-1- метилтио-1,3- бутадиен		
12.1 59	20	2949- 92-0	Метил метантиосульфонат		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 дисульфид	38 72	1153 2	238- 020-9	12.1 61	Фенил метил дисульфид			
12.1 62	20	100-68- 5	Метил фенил сульфид	38 73	1153 3	202- 878-2	12.1 62	Тиоанизол; Бензен; (метилтио)-; Сульфид, метил фенил-; 1-Фенил-1-тиоэтан; Метил фенил тиоэтер;			
12.1 63	20	10152- 77-9	Метил проп-1-енил сульфид		1153 8		12.1 63				
12.1 64	20	33368- 80-8	Метил проп-1-енил трисульфид		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 сульфид		1154 1	223- 403-5	12.1 66				
12.1 67	20	87148- 08-1	Метил пропил тетрасульфид			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)пропионалдехид; 2- (Метилдитио)изобутириалдехид;			
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-сулфоксид-(NN); Метил сулфоксид; 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- хидроксиэтил 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- метилпропантиоат				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- Метилбутантиол; 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 тиозобутират				12.1 96		S-(3-метилбут-2- енил) 2- метилпропантиоат		
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 ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
12.1 98	20		2,3,5-Тритиахексан				12.1 98			
12.1 99	20	507-09- 5	Етанетионова 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	Меркаптоацеталдехид			223- 929-5	12.2 05	2-Меркаптоэтанал		
12.2 11	20		Бут-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-Меркаптохексан-1-ол	38 50			12.2 17	3-Тиохексанол; 3-Тиохексан-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-Метилбут-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-Меркаптохексил ацетат	38			12.2			

34		20-6		51			34					
12.2 35	20	136954- 21-7	3-Меркаптохексил бутират	38 52			12.2 35					
12.2 36	20	51755- 85-2	3-(Метилтио)хексил 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)-, азетат; Метионил ацетат;					
13.0 01	14	620-02- 0	5-Метилфурфурал	27 02	119	210- 622-6	13.0 01	5-Метил-2-фуралдехид	5 Метил-2- фуралдехид			
13.0 02	14	611-13- 2	Метил 2-фуроат	27 03	358	210- 254-6	13.0 02	Метил фуроат; Метил пиромукат; Фуран-алфа-карбоксилова киселина, метил естер; Метил пиромукат,				
13.0 03	14	615-10- 1	Пропил 2-фуроат	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-фуроат	20 30	360	224- 128-3	13.0 04	Алил фуран-2-карбоксилат; Алил пиромукат; 2-Пропенил фуран-2- карбоксилат; 2-Пропенил 2- фуроат;				
13.0 05	14	39251- 86-0	Хексил 2-фуроат	25 71	361	254- 377-3	13.0 05					
13.0 06	14	7149- 32-8	Фенетил 2-фуроат	28 65	362		13.0 06	2-Фенетил 2-фуроат				
13.0 07	13	3208- 40-0	2-(3- Фенилпропил)тетрахидрофу- ран	28 98	489	221- 715-6	13.0 07	2-Хидроцинамил тетрахидрофuran; алфа-(3- фенилпропил)-тетрахидрофuran;				
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- Оксахроман; о- Хидроксиз хидроцинамов 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- хидроксифенилпропенов кисел лактон; 6-Метил-2Н-1-бензопиран-2-он; 6-Метилбензопирон;	6-Метил-1,2- бензопирон	

FL №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Коментари
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	Фурфуралдехид; 2- Фуранкарбоксалдехид; Фурал; 2- Формилфуран; 2-Фуралдехид; Пиромуков алдехид; 2- Фурилкарбоксалдехид;	2,3	
13.0 19	14	98-00-0	Фурфурилов алкоголь	24 91	2023	202-626-1	13.0 19	2-Фуранкарбинол; Фурфуралкохол; алфа- Фурилкарбинол; 2- Хидроксиметилфуран		
13.0 20	13	97-99-4	Тетрахидрофурфурилов алкогол	30 56	2029	202-625-6	13.0 20	Тетрахидро-2-фуранкарбинол; Тетрахидро-2-фуранметанол; Тетрахидро-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)бутират	

								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- фuran)пропионат	20 71	2092	231- 932-8	13.0 23	Изоамил фурилпропионат; Изоамил фурфурилацетат; Изоамил фурфурхидракрилат; алфа-Изоамил фурфурилацетат;	3-Метилбутил 3-(2- фuran)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; Изоабутил фурфурилацетат; Изобутил 2-фуранпропионат	2-Метилпропил 3- (2-фурил)пропаноат	
13.0 25	14	1334- 82-3	Пентил 2-фуроат	20 72	2109	215- 616-7	13.0 25	Амил 2-фуроат; Амил фuran-2- карбоксилат; пентил фuran-2- карбоксилат;		
13.0 26	14	98-02-2	2-Фуранметантиол	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-Диметилфuran		2208	210- 914-3	13.0 29			
13.0 30	14	534-22- 5	2-Метилфuran		2209	208- 594-5	13.0 30			
13.0 31	14	4265- 16-1	2- Бензофuranкарбоксалдехид	31 28	2247	224- 248-6	13.0 31	2-Формилбензофuran		
13.0 32	14	1883- 78-9	Фурфурил изопропил сулфид	31 61	2248		13.0 32	Изопропил фурфурил сулфид		
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)акрилалдехид	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	Ментофuran	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-метилтетрахидрофуран	32 36	2269	240-457-5	13.0 37	Розов оксид; Тетрахидро-4-метил-2(2-метилпропен-1-ил)пиран; Розов оксид лево;		
13.0 38	14	50626-02-3	2-Фенил-3-карбетоксифуран	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-тиофуроилфуран	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	Тетрахидро-2-метил-3-оксофуран; 2-Метилтетрахидрофуран-3-он; Дихидро-2-метил-3-фuranон; Дихидрофuranон-3(2H)-, 2-метил;		
13.0 43	14	770-27-4	Фурфурилиден-2-бутанал	24 92	1188	212-221-1	13.0 43	Фурфурилиден-2-бутирадехи; 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 №	Синонимы	Системное наименование	Коментари
13.0 44	14	623-15-4	4-(2-Фурил)бут-3-ен-2-он	24 95	1183	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	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-Фурфурилиденпропионалдехид; 2-Метил-3-фурилацролеин; алфа- Метил-бета-фурилацролеин; 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 фурилацрилат;	Пропил 3(2- фурил)проп-2-еноат	
13.0 48	13	2217-33-6	Тетрахидрофурил бутират	30 57	1184 1	211- 297-3	13.0 48	Тетрахидро-2-фурилметил п- Бутаноат; Тетрахидрофурфурил п- Бутират;		
13.0 49	13	637-65-0	Тетрахидрофурил пропионат	30 58	1184 3	218- 710-6	13.0 49	2-Тетрахидрофурилметил 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- метилбутаноат	
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)бутирадехид;		
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	Тетрахидрофурил цинамат	33 20	1182 1	265- 799-2	13.0 60	Цинамова киселина, тетрахидрофурфурил естер;	Тетрахидрофурфурил 3-фенилпроп-2-	

							Тетрахидро-2-фурилметил 3-фенилпропеноат; Тетрахидро-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 сульфид; (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-перхидронрафтофуран;	
13.0 73	14	39251- 88-2	Октил 2-фуроат	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-Дизопропилацетонил-2-метил-3-фурил сульфид; 3((2-метил-3-фурил)тио)-2,6-диметил-	

								4-хептанон		
13.0 76	06	65620- 50-0	6- Хидроксидихидротеаспиран	35 49	1191 7		13.0 76	6-Хидрокси-2,6,10,10-тетраметил- 1-оксаспиро(4,5)декан;	2,6,10,10- тетраметил-1- оксаспиро[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 №	Синонимы	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-хидрокси-5-метил- 3(2Н)-фуранон	36 23		248- 513-0	13.0 84	5-Этил-4-хидрокси-2-метил- 3(2Н)-фуранон;		5
13.0 85	13	19322- 27-1	4-Хидрокси-5-метилфуран- 3(2Н)-он	36 35	1178 5	242- 961-0	13.0 85	2,3-Дихидро-4-хидрокси-5- метилфуран-3-он; 5-Метил-4- хидрокси-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- Ацетоксидихидротеаспиран	36 51		261- 005-3	13.0 87	2,6,10,10-Тетраметил-1- оксаспиро(4,5)декан -6-ил ацетат;	2,6,10,10- Тетраметил-1- оксаспиро[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- метоксифуран-3(2H(-он	36 64		223- 797-9	13.0 89	Мезифуран; 4-Метокси-2,5- диметил-3-фуранон;		
13.0 90	13	7416- 35-5	2,2-Диметил-5-(1- метилпроп-1- енил)тетрахидрофуран	36 65	1093 7	231- 028-3	13.0 90	Тетрахидрофуран, 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- винилтетрахидропиран	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-Диетилтетрахидрофуран	37 43	1188 2	255- 274-6	13.0 95	Тетрахидрофуран, 2,5-диетил-; Фуран, 2,5-диетилтетрахидро-;		
13.0 96	13	5989- 33-3	5(2-Хидроксизопропил)-2- метил-2- винилтетрахидрофуран	37 46	2214	227- 814-0	13.0 96	Линалоолов окис В (цис, с 5 пръстена)		5
13.0 97	13	13679- 86-2	Анхидролинаол 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- винилтетрахидрофу- ран	
13.0 98	16	36431- 72-8	Теаспирин	37 74	1051 5	253- 031-9	13.0 98	1-Оксаспиро-2,6,10,10-тетра- метил[4.5]дец-6-ен;	2,6,10,10- Тетраметил-1- оксаспиро- [4.5]дец- 6-ен	
13.0 99	13	4166- 20-5	4-Ацетокси-2,5- диметилфуран-3(2H)-он	37 97			13.0 99			
13.1 00	30	13678- 73-4	2-Ацетил-1-фурфурилпирол		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-фуроат				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-Бутилтетрахидрофуран			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(хидроксиметил)-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- (метилтио)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(2Н)-он;			265- 701-8	13.1 17	4-етокси-2,5-диметилфуран- 3(2Н)-он			
13.1 18	30	30408- 61-8	2,5-Диметил-4-тилоксазол			250- 181-7	13.1 18	4-тил-2,5-диметилоксазол			
13.1	13	14400-	2,5-Диметилфуран-3(2Н)-он		1106	238-	13.1				

19		67-0		6	365-5	19					
13.1 20	16	1003-38-9	2,5-Диметилтетрахидрофуран		213-707-6	13.1 20	тетрахидро-2,5-диметилфуран				
13.1 21	11	87-05-8	7-Етокси-4-метилкумарин	1187 0	201-721-5	13.1 21					
13.1 22	14	614-99-3	Етил 2-фуроат	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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
13.1 24	14	2024-70-6	Етил фурфурил сульфид				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 диэтил ацетал			236-872-6	13.1 26	2-фуралдехид диэтил 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 хептаноат				13.1 31			
13.1 32	14	39252-02-3	Фурфурил хексаноат				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-Фуроена 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- фурантиокарбоксилат	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 сульфид		1152 2		13.1 45			
13.1 46	14	66169- 00-4	Метил фурфурил трисульфид				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 тиоацетат		259- 801-0	13.1 53	S-(2-метил-3-фурил) етантиоат		
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-Метилтетрахидрофуран		1096 4	202- 507-4	13.1 58	тетрахидро-2-метилфуран	
13.1 59	13	34003- 72-0	5-Метилтетрахидрофуран-3-он			13.1 59			
13.1 60	13	57124- 87-5	2-Метилтетрахидрофуран-3-тиол	37 87		260- 572-4	13.1 60		
13.1 61	11	4430- 31-3	Октахидрокумарин	37 91		224- 623-4	13.1 61	Бициклооналактон; Циклохексил лактон; Октахидро-2Н-1-бензопиран-2-он;	Октахидро-1(2Н)-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-Тетрахидро-2,5,5,8о-тетраметил-5Н-1-бензопиран	38 22		226- 916-2	13.1 65		
13.1	13	637-64-	Тетрахидрофурфурил ацетат	30	2069	211-	13.1		

66		9		55		296-8	66				
13.1 67	13	5421- 00-1	Тетрахидрофурил 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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
13.1 70	16	3033- 23-6	2S-цис-Тетрахидро-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 дисулфид		
13.1 81	14		2-Метил 3-фурилбутан-3-он- 1-ил дисулфид				13.1 81			
13.1 82	14		2-Метил-3- тиоацетокситетрахидрофура н				13.1 82			
13.1 85	14		2-Фурфурил 3-оксо-2-бутил дисулфид				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- винилтетрахидро-2-	

									фурил) пропан-2-ил ацетат	
13.1 90	14	61296- 44-1	3-((2-Метил 3-фурил)тио)-2- бутанон				13.1 90			
14.0 01	28	119-65- 3	Изохинолин	29 78	487	204- 341-8	14.0 01	2-Азанафтален; 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; Азабенzen;		
14.0 10	30	110-89- 4	Пиперидин	29 08	675	203- 813-0	14.0 10	Хексахидропиридин; Хексазана; Пентаметиленимин;		
14.0 11	30	130-89- 2	Хинин хидрохлорид	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)пирамидин	33 38	720	252- 940-8	14.0 14			
14.0 15	24	34413- 35-9	5,6,7,8- Тетрахидрохиноксалин	33 21	721	252- 002-8	14.0 15	Циклохексапиразин; Тетрахидрохиноксалин;		
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- Диметилпиазин			
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- Диметилпиазин;			
14.0 22	24	13925- 00-3	Етилпиразин	32 81	2213	237- 691-5	14.0 22	2-Этил пиразин; 2-этил-1,4- диазин; 2-этил-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-Этил-3,5-диметилпиразин	31 50	2245	237- 694-1	14.0 24	2,6-Диметил-3-этилпиразин			
14.0 25	24	63450- 30-6	2,5 или 6-Метокси-3- метилпиразин	31 83	2266	264- 168-9	14.0 25	Метилметоксикиазин			
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 сулфид	32 31	2288	244- 675-1	14.0 34	2-Метилтиопиразин; Пиразинметил метил сулфид;	(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- цикlopентапиразин	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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
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- метокси пиразин	31 32	1133 8	246- 402-1	14.0 43	2-Бутил-3-метокси пиразин; 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-пиролил кетон; 2- Ацетопирол; 2-Пиролил 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-Диетил-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)пири дин
14.0 59	28	14159- 61-6	3-Изобутилпиридин	33 71	1139 6	23800 36	14.0 59	3-БутилПиридин;	3-(2- Метилпропил)пири дин
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-Етилпиридин	33 94	1138 6	208- 647-2	14.0 61	Бета-Етилпиридин; 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-Бут-2-ил-3-метоксипиразин, 2- Метокси-3-(1-метилпропил)- циклохексанон;	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	Пиролидин	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-Лугидин		
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	Циклохексилметилпиразин	36 31		248- 905-1	14.0 69	2-Пиразин циклохексил метил; - Пиразинил циклохексил метил; Етанон, 1-(2-метил-4- пиrimидинил)-;		
14.0 70	30	67860- 38-2	4-Ацетил-2-метилпиrimидин	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-етилпиразин				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-етилпиразин		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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
14.0 88	28	576-15- 8	1-Ацетилиндол			209- 396-1	14.0 88	N-Ацетилиндол; 1-Ацетил-1Н- индол		
14.0 89	28	1122- 54-9	4-Ацетилпиридин			214- 350-9	14.0 89	метил 4-пиридин кетон		
14.0 90	28	25224- 14-0	3-(вторичен-Бутил)пиридин				14.0 90	3-Бут-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-цикlopентапиразин	39 17	1130 9		14.0 98				
14.0 99	24	41330- 21-6	6,7-Дихидро-5,7-диметил- 5Н-цикlopентапиразин				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-Этил-3,5(6)- диметил пиразин; 3-Этил-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- Диметилдихидроцикlopента 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	Этил никотинат			210- 370-7	14.1 10	3-Пиридинкарбоксилна киселина, етилов естер	Этил 3-пиридин карбоксилат		
14.1 11	24	13360- 65-1	3-Этил-2,5-диметилпиразин	31 49	2246	236- 417-1	14.1 11				5

14.1 12	24	25680- 58-4	2-Этил-3-метоксириазин	32 80	1132 9	247- 184-0	14.1 12			5
14.1 13	24	52517- 53-0	5-Этил-6,7-дихидро-5Н-цикlopентапиразин;				14.1 13			
14.1 14	24	13925- 03-6	2-Этил-6-метилпиразин	39 19	1133 1	237- 692-0	14.1 14	2-Метил-6-этилпиразин; 6-Метил-2-этилпиразин		
14.1 15	28	100-71- 0	2-Этилпиридин		1176 7	202- 881-9	14.1 15			
14.1 16	28	536-75- 4	4-Этилпиридин		1138 7	208- 646-7	14.1 16			
14.1 17	28	1129- 69-7	2-Хексилпиридин			214- 454-4	14.1 17			
14.1 18	28	142-08- 5	2-Хидроксиридин			205- 520-3	14.1 18	2-пиридон;		
14.1 20	28	553-60- 6	Изопропил никотинат			209- 043-1	14.1 20		Изопропил 3-пиридинкарбоксилат	
14.1 21	24	93905- 03-4	2-Изопропил-(3,5 или 6)-метоксириазин	33 58	1134 4	299- 837-4	14.1 21			
14.1 22	24	67952- 59-4	2-Изопропил-3-метилтиопиразин		1134 2	267- 913-6	14.1 22		2-(1-метилетил)-3-(метилтио)пиразин	
14.1 23	24	29460- 90-0	Изопропилпиразин	39 40	1134 3	249- 646-7	14.1 23		(2-Метилпропил)пиразин	
14.1 24	28	644-98- 4	2-Изопропилпиридин		1140 0	211- 426-3	14.1 24			
14.1 25	28	696-30- 0	4-Изопропилпиридин			211- 794-5	14.1 25			
14.1 26	24	2847- 30-5	2-Метокси-3-метилпиразин	31 83	2266	220- 651-6	14.1 26	2-Метил-3-метоксириазин		5
14.1 27	24	25680- 57-3	2-Метокси-3-пропилпиразин				14.1 27			
14.1 28	24	2882- 20-4	2-Метил-3-метилтиопиразин			220- 736-8	14.1 28	2-метил-3-(метилтио)пиразин		
14.1 29	24	15986- 80-8	2-Метил-3-пропилпиразин			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	Пропилпираzin	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	Пираzin		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-кодицин		
14.1 51	24	4177-16-6	Винилпиразин		1137 0	224-045-2	14.1 51			
14.1 52	30	6119-70-6	Хинин сульфат	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 монохидрохлорид дихидрат				14.1 55			2,3
14.1 56	33	147030-02-2	(E)-1-(1-оксо-2-десенил)-пиперидин				14.1 56			
14.1 57	33	78910-33-5	(E,E)-1-(оксо-2,4-декадиенил)-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-цикlopентапиразин		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-тиофенкарбальдехид	32 09	2203	237-178-6	15.0 04	2-Формил-5-метилтиофен; 2-Тиофен карбоксалдехид,5-метил; 2-Тиофен карбальдехид,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)- цикlopентан) и спиро(Дитиа-6-метил-7-окса- бицикло[3.3.0]октан-3.3'-(1'- окса-2-метил)-цикlopентан)	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)цикlopентан] (изомерен компонент);			
15.0 08	29	6911- 51-9	2-Тиенил дисулфид	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-Хексаметил-s-Тритиан	2,2,4,4,6,6- Хексаметил-1,3,5- тритиан		
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(2Н)-он	32 66	2337	213- 698-9	15.0 12	3-Тетрахидротиофенон; 3- Тиоферон; 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- Бутилтиазор;	2-(2- Метилпропил)тиазо л		
15.0 14	29	137-00- 8	5-(2-Хидроксиэтил)-4- метилтиазол	32 04	1162	205- 272-6	15.0 14	4-Метил-5-тиазол етанол; Сулфурол; 5-Тиазолетанол, 4- метил-;			
15.0 15	29	656-53- 1	4-Метил-5-(2- ацетоксиэтил)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-Бут-2-илтиазол; Тиазол, 2-вторичен-бутил-;	2-(1-Метилпропил)тиазол		
15.0 23	29	13679- 85-1	4,5-Дихидро-2-метилтиофен-3(2H)-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(2H), 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-тритиолан	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 №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
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-бут-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-етил-3-тиазолин	36 20		278-551-3	15.0 30	2-Етил-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-Етил 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-тритиан	37 18		256-056-3	15.0 36			
15.0 37	29	13679-72-6	2-Ацетил-3-метилтиофен		1159	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)пиролидино[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- тритиолан			15.0 47		3,5-Ди(2- метилпропил)-1,2,4- тритиолан	
15.0 48	20	54934- 99-5	3,5-Ди-изопропил-1,2,4- тритиолан			15.0 48			
15.0 49	20	54644- 28-9	3,5-Диетил-1,2,4-тритиолан			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)пиролидино[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	p-Дитиан; 1,4-Дитиоциклохексан; 1,4-Дитиин, тетрахидро; Диетилен дисулфид;			
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 №	Синонимы	Системно наименование	Ком ен- тари
15.0 74	29	36880- 33-8	5-Этилтиофен-2-карбалдехид			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-Хексилтиофен		1161 6	242- 579-4	15.0 76			
15.0 77	29	26494- 10-0	4-Хидрокси-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-4Н-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- Пентатиациклохепт 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-тритиолан				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	225-465-9	15.0 96		1- Метилбутилтиофен		
15.0 97	29	13679-75-9	2-Пропионилтиофен		1163	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	Тетрахидротиофен			203-728-9	15.1 02	тиациклопентан-; тиофан-; тетраметилен-сулфид-			
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	302-104-4	15.1 05	1-(2-Тиенил)етилмеркаптан			
15.1 06	29	110-02-1	Тиофен		1164	203-729-4	15.1 06				
15.1 07	29	98-03-3	Тиофен-2-карбалдехид		1187	202-629-8	15.1 07	2-Формилтиофен			
15.1 08	29	6258-63-5	2-Тиофернметантиол			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		15.1 09	Тиалдин			

15.1 10	20	2765-04-0	2,4,6-Триметил-1,3,5-тритиан				15.1 10				
15.1 11	20	289-16-7	1,2,4-Тритиолан				15.1 11				
15.1 13	30	74595-94-1	5,6-Дихидро-2,4,6,трист(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-этилтиазол				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-тритиазин				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 №	Химическая группа	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синонимы	Системно наименование	Коментари
16.0	30	12135-	Диамониев сульфид	20	482	23518	16.0	Амониев моносульфид		1,5

02		76-1		53		43	02					
16.0 06	19	2444- 46-4	N-Нонаноил 4-хидрокси-3- метоксибензиламид	27 87	590	219- 484-1	16.0 06	Пеларгонил ванилиламид; N-(4- Хидрокси-3- четоксибензил)нонанамид; 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-Этил-2-изопропил-5- метилциклохексан карбоксамид	34 55	2298	254- 599-0	16.0 13	N-Этил-р-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-хидрокси-3-метоксибензиламид; tr-8-метил-N-ванилил-6- ноненамид; Изодеценов кисел ванилиламид;				
16.0 15	32	77-83-8	Этил метилфенилглицидат	24 44	6002	201- 061-8	16.0 15	Этил алфа,бета-епокси-бета- метилфенилпропионат; Ягодов алдехид; Алдехид С-16;	Этил 2,3-епокси-3- метил-3-фенилбут- аноат			
16.0 16	30	58-08-2	Кафеин	22 24	1174	200- 362-1	16.0 16		1,3,7-тритил-2,6- диоксопурин		2,3	
16.0 17	30	109-95- 5	Этил нитрит	24 46	1186	203- 722-6	16.0 17	Азотен етер;			4	
16.0 18	32	121-39- 1	Этил 3-фенил-2,3- епоксипропионат	24 54	1184	204- 467-3	16.0 18	Этил алфа,бета-епокси-алфа- фенилпропионат; Этил 3- фенилглицидат;			1,3	
16.0 27	29	67-03-8	Тиамин хидрохлорид	33 22	1049	200- 641-8	16.0 27	Витамин В1;	3-((4-амино-2- метил-5-пирамид- инил)метил)-5-(2- хидроксииэтил)-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; 1Н-пурин-2,6- дион, 3,7-дихидро-3,7-диметил;	3,7-Дихидро-3,7- диметил-1Н-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	Етил 2,3-епокси-3-метил-3-р- толилпропионат	37 57	1170 7	277- 844-3	16.0 40	Етил метил-р-толилглицидат; Етил метил-р- метилфенилглицидат;	Етил 2,3-епокси-3- (4- метилфенил)бутано ат		
16.0 41	22	13794- 15-5	Натриев 2-(4- метоксифенокси)пропионат	37 73			16.0 41				
16.0 42	32	18383- 49-8	Карvon-5,6-оксид		1050 1		16.0 42		5,6-Епокси-р-мент- 8-ен-2-он		
16.0 43	32	1139- 30-6	бета-Кариофилен епоксид		1050 0	214- 519-7	16.0 43	бета-Кариофилен оксид	4,5-Епокси-4,12,12- триметил-8- метиленбицикло[8.2. .0]додекан		
16.0 44	32	35178- 55-3	Пиперитенонооксид		1050 8		16.0 44		1,2-Епокси-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- диененитрил			225- 918-0	16.0 50				
16.0 51	32	38284- 11-6	Епокси оксофорон				16.0 51	1,3,3-Триметил-7- оксабицикло[4.1.0]хептан-2,5- дион	2,3-епокси-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- триметилбутирамид; N,2,3-			

							триметил-2-изопропилбутирамид;		
16.0 54	16	65416- 59-3	6-Метилен-2,10,10- т trimetil-1- оксаспиро[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; Декахидро- тетраметилнафто-фуранон	3a,6,6,9,- Тетраметилдекахид- ронафто(2,1b) фуран-1-он	
16.0 56	34	107-35- 7	Таврин	38 13	203- 483-8	16.0 56		2- Аминоетансулфон- ва киселина	1,3
16.0 57	20	72472- 02-7	2,4,4-Тrimetil-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	Глициризова 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- глукопиранозилокси)-3- метокси-бензалдехид				16.0 65		
16.0 66	30	34625- 23-5	Етил-D-глукопиранозид		252- 122-0	16.0 66			
16.0 67	30	18604- 50-7	2-Метокси-4-(2- пропенил)фенил-бета-D- глукопиранозид				16.0 67		
16.0 68	30	100-47- 0	Бензонитрил		202- 855-7	16.0 68			4

FL №	Хи ми чес ка гр уп а	CAS	Наименование	Fe ma	CoE	Einecs	FL №	Синоними	Системно наименование	Ком ен- тари
16.0 69	30	85-32-5	Гуанилова киселина				16.0 69			
16.0 70	32		7,15-Епокси-3-кариофилен				16.0 70			
16.0 71	32		4,5-Епоксидец-2(транс)-енал				16.0 71			
16.0 73	01		Натриев диацетат	39 00			16.0 73			
16.0 75	23		Етил ванилин бета-D-глукопиранозид	38 01			16.0 75	Натриев етanoат		
16.0 77	20		2-(2-Метил-1-пропенил)-4,4-диметил-1,3-оксатиан				16.0 77			
16.0 78	34	Лицин	хидрохлорид				16.0 78			
16.0 79	25		4-(р-хидроксифенил)-2-бутанон-бета-D-глукопиранозид;				16.0 79			
16.0 80	30	72401-53-7	Танинова киселина	30 42		276-638-0	16.0 80		D-глюкоза пентакис[3,4-окси-5-[(трихидрокси-3,4,5-бензоил)окси]бензоат]	
16.0 81	30	126-14-7	Захароза октаацетат	30 38	1181 9	204-772-1	16.0 81	Октаацетилзахароза; Октаацетил захароза		
17.0 01	34	107-95-9	Бета-аланин	32 52		203-536-5	17.0 01		3-Аминопропанова киселина	1,3
17.0 02	34	56-41-7	L-Аланин	38 18	1172 9	200-273-8	17.0 02		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 пиролидин-2- карбоксилова 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-n-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-Метилметионинсульфониев хлорид	34 45	761	214- 231-1	17.0 15	Витамин U; DL-(3-Амино-3- карбоксипропил)диметилсульфони 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-карбоксилова киселина		1,3
17.0 20	34	302-84-1	Серин			206-130-6	17.0 20		2-Амино-3-хидроксипропанова киселина		1,3
17.0 21	34	80-68-2	Треонин			201-300-6	17.0 21		2-Амино-3-хидроксибутанова 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-метилбутанова 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-Аминопропанова киселина; L-алфа-Аминопропионова киселина; DL-Аланин; DL-Аминопропанова 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-Диаминохексанова киселина; алфа, епсилон-Диаминокапринова 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.'

