

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1897/2006 НА СЪВЕТА

от 19 декември 2006 година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1255/96 за временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени промишлени, земеделски и рибни продукти

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 26 от него,

като взе предвид предложението на Комисията,

като има предвид, че:

(1) В интерес на Общността е да суспендира частично или изцяло автономните мита от Общата митническа тарифа за някои нови продукти, които не са изброени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 на Съвета¹.

(2) Много от продуктите, които са посочени в Регламент (ЕО) № 1255/96, следва да бъдат премахнати от списъка в приложението към този регламент, защото не е в интерес на Общността да продължава суспендирането на автономните мита от Общата митническа тарифа или защото описанието трябва да се промени, за да се вземат предвид техническото развитие на продуктите и икономическите тенденции на пазара.

(3) Съответно продуктите, чиито описания трябва да бъдат променени, следва да се разглеждат като нови продукти.

(4) За по-лесно разбиране, предвид големия брой изменения, които влизат в сила на 1 януари 2007 г., приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 следва да бъде заменено с напълно нов вариант, който влезе в сила на тази дата.

(5) Срокът на валидност на мярката следва да е ограничен с цел да се направят икономическите проучвания за всички отделни суспендираня през този период. Опитът показва, че е необходимо да се предвиди краен срок за суспендиранията, изброени в Регламент (ЕО) № 1255/96, за да се гарантира, че са взети предвид технологичните и икономическите промени. Не следва да се изключва предсрочното прекратяване на някои мерки или тяхното продължаване след края на този период, ако за това се появят икономически причини, в съответствие с принципите, установени в съобщението на

¹ ОВ L 158, 29.6.1996 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 963/2006 (ОВ L 176, 30.6.2006 г., стр. 3).

Комисията относно автономните мерки за суспендиране на митата и автономните тарифни квоти².

(6) Следователно Регламент (ЕО) № 1255/96 следва съответно да бъде изменен.

(7) Предвид икономическото значение на настоящия регламент е необходимо да се прибегне до основанията за спешност, предвидени в точка 1.3 от протокола за ролята на националните парламенти в Европейския съюз, приложен към Договора за Европейския съюз и към Договорите за създаване на Европейската общност, Европейската общност за въглища и стомана и Европейската общност за атомна енергия.

(8) Тъй като настоящият следва се прилага от 1 януари 2007 г., е необходимо той да влезе в сила незабавно,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 се заменя с текста, представен в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Временните суспендираня на автономните мита от Общата митническа тарифа за продуктите, включени в приложението, се прилагат от 1 януари 2007 г. Суспендиранията изтичат на датите, посочени в това приложение.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Прилага се от 1 януари 2007 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 19 декември 2006 година.

За Съвета:

Председател

J. KORKEAJA

² ОВ С 128, 25.4.1998 г., стр. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ

PLEASE DELETE THE FIGURES IN COLUMNS 1,2,4,5,6,7 AND PLACE THE FIGURES IN THESE COLUMNS FROM THE ORIGINAL

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното МИТО	Крайна дата на валидност
		Есетра, прясна, охладена или замразена, за преработка ^{1 2}	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Панагора (<i>Ciclopterus lumpus</i>) с хайвера, пресен или замразен, за преработка ¹	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Червен луциан (<i>Lutjanus rigrigireus</i>), пресен, охладен или замразен, за преработка ^{1 3}	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Хайвер от риба, пресен, охладен или замразен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

Океанска съомга (*Oncorhynchus spp.*), замразена и обезглавена, за преработка до пастети или пасти за намазване¹

0 %

1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

Филета и месо от обикновена бодлива акула (*Squalus acantias*), прясна, охладена или замразена

6 %

1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

Хайвер, осолен или в саламура

0 %

1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

Ракообразни, наречени „Krill“, за преработка¹

0 %

1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

	Цвета, цветни пъпки, листа и други части от растенията, не по-напреднало обработени освен изсушени, боядисани или избелени, за употреба в производството на „pot roshgi“ от подпозиция 3307 49 00 ¹	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Грах с шушулките от вида <i>Pisum sativum</i> от разновидността <i>Hortense axiphium</i> , замразен, с обща дебелина, непревишаваща 6 mm, предназначен да бъде изполазван заедно с шушулките при производството на приготвени храни ^{1) (3)}	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucoraxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> и <i>Tricholoma</i> , временно консервирани в саламура, сулфурирана вода или в други консервиращи разтвори, негодни за директна консумация в това състояние, за консервната промишленост ¹	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
	Гъби, с изключение на гъбите от рода <i>Agaricus</i> , изсушени, цели, на резенки или на еднакви парчета, предназначени да претърпят обработка, различна от тази да бъдат просто пригодени за продажба на дребно ^{1 3}	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Фурми, пресни или изсушени, непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Плодове от висока боровинка от вида <i>Vaccinium macrocarpon</i> , пресни	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Плодове от шипка, пресни	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Боровинки от вида <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

Боровинки, замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Ананас (<i>Ananas comosus</i>), на парчета, замразен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Палмово масло, кокосово масло (от копра), масло от палмови ядки, за производство на:	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
- промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,				
- смеси от метил естери на мастни киселини от подпозиция 3824 90 98,				
- метил естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,				
- стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 или				
- продукти от позиция № 3401 ¹				
Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 35 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 35 % или повече, но не повече от 50 % докозахексаенова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 35 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 35 % или повече, но не повече от 50 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло в високо съдържание на олеинова киселина (HOSO — High oleic sunflower oil)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
Соево масло, модифицирано с малеинова киселина, за производство на козметични продукти ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Тихоокеанска съомга (<i>Oncorhynchus</i> spp.), за преработка до пастети или пасти за намазване ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Яйца от риба, измити, изчистени от прилепналите по тях части от вътрешните органи, осолени или в саламура, за преработка ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Раци от видовете „King“ (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki“ (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani“ (<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen“ и „Snow“ (<i>Chionoecetes</i> spp), „Red“ (<i>Geryon quinque-dens</i>), „Rough stone“ (<i>Neolithodes asperimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , „Mud“ (<i>Scylla serrata</i>), „Blue“ (<i>Portunus</i> spp), само сварени във вода, без черупки, дори замразени, в директни опаковки с нетно тегло 2 kg или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Раци от вида <i>Paralomis granulosa</i>	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), не предназначена за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), приготвени или консервирани, в директни опаковки, с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Протеинови изолати от соя, съдържащи тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Калциево-натриев фосфат, с тегловно съдържание на флуор 0,005 % или повече, но не повече от 0,2 % в безводен продукт, предназначен за производство на добавки за храни за животни ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Сурови леки масла, съдържащи тегловно: - 10 % или повече винилтолуени,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

- 10 % или повече индени				
- 1 % или повече, но не повече от 5 % нафтален				
Смеси от изомерите 2,4,4-триметилпент-1-ен и 2,4,4-триметилпент-2-ен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Сплав от лантан и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 43 % или повече лантан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Лантан с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Сулфамидна киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Силициев диоксид, под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Телуров диоксид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Азотен трифлуорид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Силициев тетрафлуорид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Алуминиев хидроксид оксид, под формата на псевдо-бьомит	4 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Хромов триоксид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
Дихромов триоксид:				
- със специфична повърхност 37 m ² /g или повече (определена чрез БЕТ метод),				
- с чистота 99,5 % тегловно или повече, изчислена върху сухо вещество,				
- с плътност 1,2 g/cm ³ или по-малко, предназначен за производството на магнитен хромов диоксид ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Манганов (II,III) оксид, съдържащ тегловно 70 % или повече манган	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Дижелезен триоксид, под формата на прах, с чистота 99,2 % тегловно или повече, предназначен за производството на стоки от позиция № 8504 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Титанов диоксид, с чистота 99,9 % тегловно или повече, със среден размер на гранулите 1,2 µm или повече, но непревишаващ 1,8 µm, предназначен за производството на стоки от позиция № 8532 или 8533 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Калиев хексафлуорофосфат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Меден монохлорид с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 %	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Титанов тетраоксид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Динатриев тетрасулфид, съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Цинков сулфид съдържащ: - 20,0 mg/kg или по-малко хлорид, - 0,2 mg/kg или по-малко мед, - 0,5 mg/kg или по-малко желязо и - 1,0 mg/kg или по-малко олово	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Манганов сулфат монохидрат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Крайна дата на валидност
		<p>Литиев карбонат, съдържащ един или повече от следните примеси със съответните концентрации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 mg/kg или повече арсен, - 200 mg/kg или повече калций, - 200 mg/kg или повече хлориди, - 20 mg/kg или повече желязо, - 150 mg/kg или повече магнезий, - 20 mg/kg или повече тежки метали, - 300 mg/kg или повече калий, - 300 mg/kg или повече натрий, - 200 mg/kg или повече сулфати, <p>определени в съответствие с методите от Европейската Фармакопея</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Основен циркониев (IV) карбонат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Цинков цианид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Меден цианид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Тетранатриев хексацианоферат (II)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
		Оловен силикат хидрат, съдържащ олово (84,5 +/- 1,5) % тегловно, изчислено като оловен монооксид, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Калциев силикат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Амониев сулфамидат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Сребърен оксид, без нитрати и карбонати, с тегловно съдържание на сребро най-малко 99,99 % от съдържанието на метал, предназначени за производството на сребърно оксидни батерии ¹	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.

Паладиев монооксид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Смес от паладиеви фталоцианини	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Тежка вода (деутериев оксид) (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (<i>Euratom</i>)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Дицериев трикарбонат, дори хидратиран	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Цериев лантанов неодимов празеодимов карбонат, дори хидратиран	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Съединения, неорганични и органични, от редки земни метали, итрий или скандий или смеси от тези метали, различни от тези от подпозиция 2846 10 00	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Фосфин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Силан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Крайна дата на валидност
		Арсин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Въглероден тетрафлуорид (тетрафлуорометан)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		1,1,1,2,3,3,3-Хептафлуоропропан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
		Перфлуоретан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

1,1-Дифлуоретан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
1,1,1,3,3-Пентафлуоропропан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
1,1,1,2 Тетрафлуоретан, сертифициран като обезмирисен, съдържащ максимум:		
- 600 ppm тегловно 1,1,2,2-тетрафлуоретан		
- 2 ppm тегловно пентафлуоретан		
- 2 ppm тегловно хлородифлуорметан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
- 2 ppm тегловно хлоропентафлуоретан		
- 2 ppm тегловно дихлордифлуорметан, предназначен за производството на аерозолен газ с фармацевтично качество, за употреба в дозиращи инхалатори за медицински цели ¹		
Хексафлуоропропен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
1,1,1-Трихлоротрифлуоретан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Хлоро-1,1,1-трифлуоретан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
1-Бromo-3-хлоропропан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекахлоропентацикло [12.2.1.1 ^{6,9} ,0 ^{2,13} ,0 ^{5,10}]октадека-7,15-диен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Хексахлороциклопентадиен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Октафлуороциклопентен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
Смесени изомери на ди- или тетрахлортрицикло[8.2.2.2 ^{4,7}]хексадека-1(12),4,6,10,13,15-хексаен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
1,2-Бис(пентабромфенил)етан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2,6-Дихлортолуен, с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ:		
- 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордобензодиоксини,	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

- 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордibenзофуранни,				
- 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили				
1-(Хлорометил)нафтаген	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
α-Хлор(етил)толуени	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Натриев р-стиренсулфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Нитрометан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Нитроетан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Нитропропан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Нитропропан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,2'-Динитро-бизензил	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Тозил хлорид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Трихлоронитрометан, за производство на продукти от подпозиция 3808 92	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Хинтозен (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Хлор-2,4-динитробензен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
5-Нитро-1,2,4-трихлорбензен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Бром-5-нитро-трифлуорметил бензен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Калиев третичен-бутанолат (калий третичен-бутоксид), дори под формата на разтвор в тетрахидрофуран	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,6-Диметилхептан-4-ол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Хекса-1,5-диен-3,4-диол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Етилидинтриметанол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Ментол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Циклохекс-1,4-илендиметанол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4,4'-	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

изопропилиденциклохексанол				
2,2'-(<i>m</i> -Фенилен)дипропан-2-ол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуоробензен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,3,5-Триметилфенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Резорцинол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Динатриев 1,4-дихидроантрацен-9,10-диолат, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексилден)дифенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4,4',4"-Етилдинетрифенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Смес от изомери на метилдифенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
6,6',6"-Трициклохексил-4,4',4"-бутан-1,1,3-триилтри(<i>m</i> -крезол)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4,4'-(1,3-Фенилендиизопропилиден)дифенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,2',2'',6,6',6"-Хекса-третичен-бутил- α,α',α'' -(мезитилен-2,4,6-триил)три- r -крезол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Пирогалол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Динатриев 3-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Дикалиев 7-хидроксинафтален-1,3-дисулфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
6-Хидроксинафтален-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Нитрозо-о-крезол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Нитрофенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Нитро- <i>p</i> -крезол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,2-Бис(2-хлороетокси)етан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Бис(2-хлоретил) етер	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил этилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бис(2-етоксиетил)етер	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Етокси-перфлуоро-2-метилхексан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
Бис(пентабромфенил) етер	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-(<i>p</i> -Толилокси)бифенил	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,2-Бис(<i>m</i> -толилокси)етан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,2-Дифеноксietан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Хексилоксиетанол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-третичен-Бутоксипропан-2-ол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-(2-метоксиетил)фенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бис(α , α -диметилбензил) пероксид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,3-эпоксипропан-1-ол (глицидол)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Перфлуороепоксипропан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,2-Епоксиоктадекан, с чистота 82 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
(Епоксиетил)бензен (стиренов оксид)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Терфталалдехид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
<i>p</i> -Фенилбензалдехид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Феноксibenзалдехид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Хидроксibenзалдехид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
3,3-Диметилбутан-2-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Камфор	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Естр-4-ен-3,17-дион	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Циклохексадек-8-енон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бенц[<i>a</i>]антрацен-7-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

2'-Хидроксиацетофенон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4'-Хидроксиацетофенон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
6'-Метокси-2'-ацетонафтон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Етилантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Пентилантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,4-Дихидроксиантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

2,3-Дихидро-1,4-дихидроксиантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Метилантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Хлоро-3,3-диметилбутан-2-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4,4'-Дибромбензил	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Перфлуор(2-метилпентан-3-он)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3'-Хлоропропиофенон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Антимонов триацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
5_α_ -Бром-6_β_-гидрокси-17-оксо-андростан-3_β_-ил ацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бут-3-ен-1,2-диил ди(ацетат)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
третичен_Бутилов ацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Ацетилфенил ацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Фенилетил ацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Винилов хлорацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Триметилортоацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Етилмаслена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Нонанова киселина (пеларгонова киселина)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2_ третичен_Бутил-6-(3- третичен_бутил-2-гидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Етоксietiлов акрилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Изобутилов акрилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил] фенилакрилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Хидроксицинков метакрилат, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Цинков диметакрилат, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,3-Епоксипропил метакрилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метил 3,3-диметилпент-4-еноат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Емпентрин (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Етил 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бифенил-4-карбоксилна киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,5-Дихлоробензоилхлорид	3,6 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
<i>p</i> -Толуилова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
<i>o</i> -Хлорфенилоцетна киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Винилов 4-третичен-бутилбензоат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,5-Диметилбензоилхлорид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

4-Етилбензоил хлорид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Ибупрофен (INN)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Етилов 2-(4-нитрофенил)бутират	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,6-Дифлуоробензоена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бис(<i>p</i> -метилбензил) оксалат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Натриев 1,2-бис(циклохексилкарбонил)етансулфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Додекандиова киселина, с чистота повече от 98,5 % тегловно	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Глутаров анхидрид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диетил изобутилмалонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Итаконова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиланхидрид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Метил-1,2,3,6-тетраhydroфталоанхидрид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диалилфталат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диметил нафтален-2,6-дикарбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бензен-1,2,4,5-тетракарбокси киселина (пиромелитова киселина)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксиланхидрид (пиромелитов дианхидрид)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бифенил-3,4:3',4'-тетракарбоксиланхидрид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
L-(-)-Ди-р-толуоилвинена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
L-Ябълчена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,2-Бис(хидроксиметил)маслена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
DL-Бадемова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Монохидрокси нафтоени киселини	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат]	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Галова киселина, с чистота 98,5 % тегловно или повече, изчислено върху сухо вещество (измерено чрез ацидиметрия)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Октадецил 3-(3,5-Ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил) пропионат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
2-(4-Етилбензоил)бензоена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,4-Епоксидициклохексилметил 3,4-епоксидициклохексанкарбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метил 3-метоксиакрилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метил 2-(4-хидроксифенокси)пропионат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метил 3,4,5-триметоксибензоат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

3,4,5-Триметоксибензоена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метиллов 5-метокси-3-оксопентаноат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,2'-Метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, моносодиева сол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диамониева сол на тетрамирисоилкардиолипин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Алуминиев хидроксибис[2,2'-метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил)фосфат]	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Три-п-хексилфосфат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Фенитротрион (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Толклофос-метил (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диетилсулфат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Етил-1,3-диоксолан-2-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диметилкарбонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Ди-третичен-бутил дикарбонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Триметилфосфит	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
О, О'-Диоктадецил пентаэритритол бис(фосфит)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Тритолилфосфит	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Триизооктилфосфит	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Триалиламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Етил(2-метилалил)амин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Алиламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
N, N,N',N'-Тетрабутилхексаметилендиамин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Трис[3-(диметиламино)пропил]амин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
N,N'-Ди-третичен-бутилетилендиамин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Дициклохексил(метил)амин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Циклохекс-1,3-иленбис(метиламин), за производството на продукти за миене на съдове	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Амино-3-нитробензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Бром-4,6-динитроанилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Натриев хидроген 2-аминобензен-1,4 дисулфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Аминобензен-1,3-дисулфонова киселина и нейните соли	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Нитроанилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Бром-6-хлор-4-нитроанилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

2,4,5-Трихлороанилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Аминобензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Хлор-2-нитроанилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,5-Дихлороанилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
5-Амино-2-хлортолуен-4-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-амино-6-хлоротолуен-3-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Нитро- <i>p</i> -толуидин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метилдифениламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Дифениламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Натриев хидроген 3-аминонафтаден-1,5-дисулфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина и нейните натриеви соли	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Аминонафтаден-1-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Нафтиламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Пендиметалин (ISO)	3,5 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
8-Анилинафтален-1-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
N-1-Нафтиланилин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Толуен диамин (ТДА), съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % 4-метил- <i>m</i> -фенилендиамин и 18 % или повече, но не повече от 22 % 2-метил- <i>m</i> -фенилендиамин, и със съдържание на остатъчен катран не повече от 0.23 % тегловно	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2-Метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
4-(4-Аминоанилино)-3-нитробензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
4,4-Диметоксибутиламин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<i>N,N,N'</i> -Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2-Амино-2-метилпропанол, предназначен за производството на стоки от подпозиции 3004 90 и 3305 30 ¹	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2-(2-Метоксифенокси)етиламин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<i>N,N,N'</i> -триметил- <i>N'</i> -(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис (етиламин)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

D-(-)-трео-2-амино-1-(<i>p</i> -нитрофенил)пропан-1,3-диол	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
2-Амино-5-хидроксиафтален-1,7-дисулфонова киселина и нейните соли, с чистота 60 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
4-Хидрокси-7-метиламинафтален-2-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
6-Амино-4-хидроксиафтален-2-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
7-Амино-4-хидроксиафтален-2-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

Натриев хидроген 4-амино-5- хидроксинафтаден-2,7-дисулфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Метил- <i>N</i> -фенил- <i>p</i> -анизидин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
<i>N</i> -Метил-2-(3,4- диметоксифенил)етиламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Аминофенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
5-Амино- <i>o</i> -крезол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Амино-5-метокси-2- метилбензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Натриев 2-Амино-4,6-динитрофенолат, съдържащ най-малко 20 % вода	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
2-Амино-4-третичен-пентил-6- нитрофенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Анизидини	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
6-Метокси- <i>m</i> -толуидин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,5-Дихлор-4-(1,1,2,2- тетрафлуоретокси)анилин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Нитро- <i>o</i> -анизидин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Диетиламинофенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2- сулфонова киселина и нейните соли	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Аминоантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1-Бром-4-метиламиноантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,4-Диамино-2,3-дихлороантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Аминоантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,4-Диамино-2,3-дихидроантрахинон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
<i>p</i> -[(2-Хлоретил)етиламино]бензалдеhid	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
Антрапилова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Орнитин аспартат (INNМ)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
12-Аминододеканова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
DL-Аспартова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Норвалин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
D-(-)-Дихидрофенилглицин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

	2-(3-Амино-4-хлорбензоил)бензоена киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	2-(4-Дибутиламиносалицилоил)бензоена киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: - (25 ± 0,5)% тегловно тетраметиламониев хидроксид, - 500 mg/kg или по-малко карбонат, - 200 mg/kg или по-малко хлорид и - 5 mg/kg или по-малко калий	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	3-Хлор-2-хидроксипропилдиметилдодециламониев хлорид, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Тетраметиламониев хидроксид пентахидрат, с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Тетрабутиламониев флуорид, трихидрат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
	Бензилдиметил(октадецил)амониеви соли, предназначени за производството на тонер за фотокопирни машини ¹	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: - (35 ± 0,5)% тегловно тетраетиламониев хидрооксид, - 2000 mg/kg или по-малко хлорид, - 2 mg/kg или по-малко желязо и - 10 mg/kg или по-малко калий	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
	Тетрабутиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, който съдържа тегловно: - (55 ± 1,0)% тетрабутиламониев	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

<p>хидроксид,</p> <p>- 0,5 % или по-малко бромид,</p> <p>- 0,4 % или по-малко трибутиламин,</p> <p>- 0,3 % или по-малко карбонат и</p> <p>- 0,2 % или по-малко калий и натрий, взети заедно</p> <p>Тетрапропиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ:</p> <p>- (40 ± 2)% тегловно тетрапропиламониев хидроксид,</p> <p>- 0,3 % тегловно или по-малко карбонат,</p> <p>- 0,1 % тегловно или по-малко трипропиламин,</p> <p>- 500 mg/kg или по-малко бромид и</p> <p>- 25 mg/kg или по-малко калий и натрий, взети заедно</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>Диалилдиметиламониев хлорид, под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 63 % или повече, но не повече от 67 % диалилдиметиламониев хлорид</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина и нейните натриеви или амониеви соли</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>N-(1,1-Диметил-3-оксобутил)акриламид</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>Акриламид</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреиленди (нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>Алахлор (ISO)</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>Ацетохлор (ISO)</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
<p>3'-Амино-4'-метоксиацетанилид</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

3'-Диетиламиноацетанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Пропахлор (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Диетофенкарб (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
7-Ацетидамо-4-хидроксиафтаден-2-сулфонова киселина и нейните натриеви соли	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3'-Диетиламино-4'-метоксиацетанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
5-[N-(2-Ацетоксиетил)ацетоксиацетидамо]-N, N'-бис (2,3-диацетоксипропил)-2,4,6-триодоизофталамида	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4'-Амино-N-метилацетанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бефлубутамид (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-(4-Хидроксифенил)ацетидама	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Ацетидамо-2-аминобензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Амино-p-анисанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
5'-Хлор-3-хидрокси-2',4'-диметокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
p-Аминобензама	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Хидрокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2'-Етокси-3-хидрокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
N-{3-[3-(Диметиламино)проп-2-еноил]фенил}-N-етилацетидама			-	
4'-Хлор-3-хидрокси-2',5'-диметокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,1-Циклохександиоцетна моноама	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Захарин и неговата натриева сол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
N-Фенилмалеимид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
N-(9-Флуоренилметоксикарбонилокси)сукцинимид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Дициклохексилкарбодимид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Метакрилонитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Циано(3-феноксифенил)метил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2-(<i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Аминоацетонитрил хидрохлорид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

2-Амино-5-нитробензонитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2-Бром-2(бромметил)пентандинитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2-Цианоацетамид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Метил-2-циано-2-фенилбутират	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
Цианооцетна киселина под формата на кристали	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Малонитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Тетрахлортерефталонитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Етил 2-циано-2-фенилбутират	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Етил 2-алил-2-циано-3-метилхексаноат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Етилендиаминтетраацетонитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Нитрилотриацетонитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
1,3-Пропилендиаминтетраацетонитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Бутиронитрил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
4-Анилин-2-метоксибензеназониев хидрогенсулфат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
2-Хидроксинафтаден-1-дизониев-4-сулфонат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

2-Хидрокси-6-нитронафтален-1-диазониев-4-сулфонат, с чистота 60 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N, N'-бипропионамид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
1,1'-(Хидроксиимино)бис-(2-пропанол)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
2,4,6-Трихлорфенилхидразин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
O-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
N-Изопропилхидроксиламин, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Адипохидразид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Тетракис(4-метилпентан-2-оксимино)силан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Цифлуфенамид (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метилендициклохексил диизоцианати	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диил диизоцианат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

<i>m</i> -Изопропенил- α , α -диметилбензил изоцианат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
<i>m</i> -Фенилендиизопропилиден диизоцианат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
9,9'-(3-Хептил-4-пентилциклохекс-1,2-илен)динонил диизоцианат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Етилов изоцианоацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Тиофенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Етопрофос (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3,3-Диметил-1-метилтиобутанон оксим	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Тиофанат-метил (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Глутатион	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
3,3'-Тиоди(пропионова киселина)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-[(<i>p</i> -Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Хлорфенилсулфонил изоцианат, под формата на разтвор в ксилен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метил фенил сулфид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Дийодметил <i>p</i> -толил сулфон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Аминофенил фенил сулфон, с чистота 75 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4,4'- [Метиленбис(оксиетилентио)]дифенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2,2'-Дитиоди(бензоена киселина)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-[4-(2- Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Каптан (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Мезотрион (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4-Хидроксибензентиол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
3-Сулфинобензоена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Метилен дитиоцианат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Калиева или натриева сол на О-етил-, О- изопропил-, О-бутил-, О-изобутил-или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
Диметил метилфосфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бутилетилмагnezий, под формата на разтвор в хептан	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
2-Дифенилфосфинобензоена киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бис(2-хлоретил) 2-хлоретилфосфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Натриев фенилфосфинат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
Бис(2-хлоретил) винилфосфонат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

Натриев тетрафенилборат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
N-(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Трибутилфосфин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Диметил[диметилсилилдинденил] хафний	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Триоктилфосфинов оксид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Триетилборан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
N,N-Диметиланилинов тетракис(пентафлуорфенил)борат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
{2,7-Ди_третичен_бутил-9-[C _η ⁵ -циклопентадиенил]бис(4-триетилсилилфенил)метил]-4a,4b,8a,9,9a-η-флуорен}диметил хафний, под формата на разтвор в хексан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Метилбис(4-метилпентан-2-оксимино)винилсилан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Трибутил(тетрадецил)фосфониев хлорид, дори под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Смес от изомери 9-икозил-9-фосфабицикло [3.3.1]нонан и 9-икозил-9-фосфабицикло [4.2.1]нонан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Трис(4-метилпентан-2-оксимино)метилсилан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Трис(4-метилпентан-2-оксимино)винилсилан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Триметилсилан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
Трихлор(3-хлорпропил)силан	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Калиев 4-толилфосфинат, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
Тетрахидрофурфурилов алкохол	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

		Фуран с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		2,3-Дихидрофуран	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		Фурфуриламин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		Тетрахидро-2-метилфуран	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		Октафлуортетрахидрофуран	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		13,14,15,16-Тетранорлабдано-12,8α-лактон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		2'-(2-Хлоранилино)-6'-дибутиламиноспиро[изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		2'-Анилино-3'-метил-6'-метил(пропил)аминоспиро[изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 2932 29 85	35	6'-Диетиламино-3'-метил-2'-(2,4-ксилидино)спиро [изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 29 85	40	2'-Анилино-6'-(N-етил-p-толуидино)-3'-метилспиро [изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 29 85	45	2'-Анилино-6'-етил(изобутил)амино-3'-метилспиро [изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 29 85	50	2'-Анилино-6'-циклохексил(метил)амино-3'-метилспиро[изобензофуран-1(3H),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 29 85	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил) фталид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 29 85	70	3',6'-Бис(етиламино)-2',7'-диметилспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 29 85	75	Рофекоксиб (INN)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 29 85	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 99 70	10	Бендиокарб (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 2932 99 70	20	Андроста-1,4-диен-3,17-дион 17-(2,2-диметилпропилен) ацетал	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 99 70	50	5-Пропил-1,3-бензодиоксол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 99 70	60	Калциев бис[4-О-(β-D-галактопиранозил)-D-глюконат]дихидрат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 99 70	70	1,3:2,4-бис-О-Бензилиден-D-глюцитол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 2932 99 70	75	3-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-метилпропанал	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 2932 99 70	80	1,3:2,4-бис-О-(4-Метилбензилиден)-D-глюцитол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 2932 99 85	20	(2-Бутилбензофуран-3-ил) (4-хидрокси-3,5-дийодфенил) кетон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2932 99 85	30	Карбофуран (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 19 90	10	4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-1H-пиразол сулфат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 19 90	20	4-Амино-1-метил-3-пропилпиразол-5-карбоксамид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 19 90	30	3-Метил-1-р-толил-5-пиразолон	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 21 00	10	Хидантоин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 21 00	20	2-(3-Бензил-2,5-диоксоимидазолидин-1-ил)-2'-хлор-5'-3-(додецилсулфонил-2-метилпропионамидо)-4,4-диметил-3-оксовалеранилид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)уреа	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 21 00	50	1-Бromo-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 2933 21 00	60	DL-р-Хидроксифенилхидантоин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

ex 2933 29 90	20	Реакционен продукт, съставен от метилови естери на (+/-)-6-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-m-толуилова киселина и (+/-)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-	4 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
---------------	----	---	-----	-------------	---	---------------

		имидазолин-2-ил)- <i>p</i> -толуилова киселина (Имазаметабенз-метил)			
ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	10	Клоперастин фендизоат (INNМ)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	15	Пиридин-2,3-дикарбоксилна киселина	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	20	5-Метил-2-пиридиламин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	25	Имазетапир (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	30	4,4'-Триметилендипиперидин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	35	Аминопиралид (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	40	2-Хлорпиридин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	45	3-(Карбоксиметил)пиридинов хлорид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорметил)пиридин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	70	Еторикоксиб (INN)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 39 99	75	Пиколинафен (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 49 90	20	5,7-Дихлор-4-(4-флуорфенокси)хинолин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 49 90	40	N-Етил-5,6,7,8-тетраhydroхинолинов <i>p</i> - толуенсулфонат, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 49 90	50	Метил 2-[(<i>S</i>)-3-{(<i>E</i>)-3-[2-(7-хлор-2- хинолил)винил] фенил}-3- хидроксипропил] бензоат монохидрат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Тетраhydroхинолин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 2933 59 95	10	1-Етил-6-флуор-1,4-дихидро-4-оксо-7- пиперазин-1-ил-1,8-нафтиридин-3- карбоксилна киселина и нейните соли и естери	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	15	(2 <i>R</i>)-4-Оксо-4-[3-(трифлуорометил)-5,6- дихидро [1,2,4]триазоло[4,3- <i>a</i>] пиазин- 7(8 <i>H</i>)-ил]-1-(2,4,5- трифлуорфенил)бутил-2-амониев фосфат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		моногидрат			
ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	25	2,5-Диамино-4,6-дихидроксипиримидин моногидрохлорид моногидрат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	35	4-Амино-2,6-дихлоропиримидин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 2933 59 95	40	Гуанин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	50	1-Хлорметил-4-флуор-1,4-диазониабисцикло бис(тетрафлуорборат) [2.2.2]октан	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	70	N-(4-Этил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	80	N-(4-Этил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-(4-гидроксифенил)глицин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 59 95	85	Аденин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Трис[(3,5-ди-третичен-бутил-4-гидроксифенил) метил]-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 69 80	40	Цианазин (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Трис(2,3-дибромпропил)-1,3,5-триазинан-2,4,6-трион	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 69 80	60	Гексазинон (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 69 80	80	Трис(2-гидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 79 00	10	Езетимиб (INN)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 99 30	10	Азепан, за производство на стоки от подпозиция 3808 93 ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 99 30	20	5H-Дибенз[b, f]азепин-5-карбонилхлорид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	10	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-бутилфенол	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	15	2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-пентилфенол	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилэтил)фенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	25	6,6'-Ди-2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил-4,4'-бис(1,1,3,3-тетра-метилбутил)-2,2'-метилэндифенол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	30	Хизалофоп-Р-этил (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	35	Индолин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	40	транс -4-Гидроксилни- <i>L</i> -пролин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	45	Малеинов хидразид (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	50	Метконазол (ISO)	3,2 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	55	5-Нитроиндол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	60	1,3-Бис(3-изоцианатометилфенил)-1,3-диазетидин-2,4-дион (димерен 2,4-толуен диизоцианат)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	65	Кандесартан цилексетил (INNМ)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	69	[(3 <i>R</i>)-4-(4-хлоробензил)-7-флуоро-5-(метилсульфонил)-1,2,3,4-тетрагидроциклопента[<i>b</i>]индол-3-ил] оцетна киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 2933 99 90	70	6,7-Дихидро-5 <i>H</i> -циклопента[<i>b</i>]пиридин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	75	2,3-Дихлоропиразин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	80	1-Метилтетразол-5-тиол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	86	Пиридабен (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	87	Пиридат (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 2933 99 90	88	2,6-Дихлорхиноксалин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2933 99 90	89	Карбендазим (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2934 10 00	10	Хекситиазокс (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтиазол-5-ил)этанол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Диоксо-5-тиазолидинил)метил]-2-метокси- <i>N</i> -{[4-(трифлуорметил)фенил]метил}бензамид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 2934 20 80	10	4-Хлор-1,3-бензотиазол-2(3 <i>H</i>)-он	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Бензотиазол-2-ил) (Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(метоксимино)тиоацетат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 20 80	30	Бентиаваликарб-изопропил (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	10	7-Хлоро-5-метил-2H-1,4-бензотиазин-3-(4H)-он	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Тридецил[разклонен]окси)фенил]-1,4-тиазинан 1,1-диоксид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	25	Оксикарбоксин (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	30	Етридиазол (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	35	Диметенамид (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Тетрагидрокси-1,4-диизобутил-1,4-диоксо-1,4-дифосфинан	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	45	Трис(2,3-эпоксипропил)-1,3,5-триазинантрион	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Диоксан-2-ил)етил]-2-етилпиридинов бромид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	55	Олмесартан медоксомил (INN)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тилолактон гидрохлорид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	65	Метил 3-аминотиофен-2-карбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Нитро-2-фурил)алилиденамино]имидазолидин-2,4-дион	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	73	N-(5-Меркапто-1,3,4-тиадиазол-2-ил)ацетамид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 2934 99 90	76	2,5-Тиофендиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 2934 99 90	77	Калиев 5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 2934 99 90	80	Облимерсен натрий (INNM)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2934 99 90	85	Апрепитант (INN)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 2935 00 90	10	Соли на сулфатаизол (INN)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	15	Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	25	Трифлусулфурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 2935 00 90	30	Смес от изомери, съставена от <i>N</i> -етилтолуен-2-сулфонамид и <i>N</i> -етилтолуен-4-сулфонамид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	35	Хлорсулфурон (ISO)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-етилсулфонилимидазо[1,2-а]пиридин-3-илсулфонил)уреа (сулфосулфурон)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	45	Римсулфурон (ISO)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	60	5-Амино- <i>N</i> -(2,6-дихлор- <i>m</i> -толил)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-3-сулфонамид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	65	Трибенурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	70	Метил 3-аминосулфонилтиофен-2-карбоксилат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	75	Метсулфурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	76	4-Толуен сулфонил уреа	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
ex 2935 00 90	80	<i>N</i> -(3-Амино-2-хидрокси-4-фенилбутил)- <i>N</i> -(2-метилпропил)-4-амино бензенсулфонамид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	81	4-Амино- <i>N</i> -(4-аминофенил)бензенсулфонамид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	82	<i>N</i> -(5,7-Диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифлуорметил)пиридин-3-сулфонамид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Толиламино)пиридин-3-сулфонамид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	87	4'-Сулфамоилацетанилид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Амино-N-этил-м-толуидино)этил)метан-сульфонамид сесквисульфат моногидрат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 2935 00 90	89	3-(3-Бromo-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсульфонил)-N, N-диметил-1,2,4-триазол-1-сульфонамид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 2938 90 90	10	Хесперидин	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
3201 20 00		Экстракт от мимоза	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3201 90 90	10	Дъбилни екстракти от евкалипт	3,2 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 3204 15 00	10	Багрило C.I. Vat Orange 7	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 15 00	20	Багрило C.I. Vat Red 15	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 15 00	30	Багрило C.I. Vat Red 14	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 15 00	40	Багрило C.I. Vat Brown 57	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 15 00	50	Багрило C.I. Vat Blue 47	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	10	Никелов бис{4-метокси-2-[6-(пентафлуоретилтио) бензотиазол-2-илазо]-5-(дипропиламино)бензенсулфонат}	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]фенил}морфолин	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	20	13-Этил-3-[4-(морфолино)фенил]-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-13-ол	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	25	Циклохексил 8-метил-2,2-дифенил-2H-бензо[h] хромен-5-карбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	30	13-Изопропил-3,3-бис(4-метоксифенил)-6,11-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f] хромен-13-ол	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 3204 19 00	35	13-Бутил-13-етокси-6,11-диметокси-3,3-бис(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	40	Метил 8'-ацетокси-1,3,3,5,6-пентаметил-2,3-дихидроспиро[1 <i>H</i> -индол-2,3'-нафто[2,1- <i>b</i>][1,4]оксазин]-9'-карбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	45	6,7-Диметокси-3,3-бис(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f] хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	50	Метил 6-(изобутирилокси)-2,2-дифенил-2 <i>H</i> -бензо[h] хромен-5-карбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	60	Етоксикарбонилметил 8-метил-2,2-дифенил-2 <i>H</i> -бензо[h]хромен-5-карбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	65	6-Метокси-7-морфолино-13-етил-13-метокси-3,3-бис-(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо[h] индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	70	Багрило C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	75	6,7-Диметокси-13-етил-13-метокси-3,3-бис-(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	80	(<i>R</i>) и (<i>S</i>) изомери на 6,7-Диметокси-13-етил-13-[2-(2-метоксиетокси)-етокси]-3-(4-метоксифенил)-3-(4-флуорофенил)-3,13-дихидробензо[h] индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	81	6,11-Дифлуоро-3,3-ди-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	82	3-(4-Флуорофенил)-3-(4-пиперидинофенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3204 19 00	83	6,7-Диметокси-11-циано-3,3-ди-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено [2,1-f]хромен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост ¹			
ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропоксититанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропоксититанов триизостеарат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3206 19 00	10	Препарат на основата на титанов диоксид, съдържащ тегловно 66 %, но не повече от 71 % титанов диоксид и 1 % или повече, но не повече от 2 % изопропоксититанов триизостеарат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3206 42 00	10	Литопон	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3206 49 80	10	Черен препарат от железнооксидни пигменти, под формата на течност, с максимална големина на частиците, непревишаваща 20 нанометра и съдържащ тегловно 25 % или повече желязо, изчислено като Fe ₂ O ₃ , за производство на стоки от н ^{ос} 3304 или 9608 ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
		Препарат, съдържащ:			
		- тегловно повече от 85 % сребро,			
		- тегловно не по-малко от 2 % паладий,			
		- бариев титанат,			
		- терпинеол, и			
		- етилцелулоза,			
		който се използва за печатане (на схема) по шаблон при производството на многослойни керамични кондензатори ¹ .			
ex 3207 30 00	10		0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3207 40 80	20	Стъклени люспици с кръгла форма, покрити със сребро, със среден диаметър 40 (+/- 10) μm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3207 40 80	30	Стъклени фрити, предназначени за производството на катодни тръби	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3208 10 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от полимер на базата на естер, модифициран с хромофорна група под формата на разтвор на 2-метокси-1-пропанол, 2-метокси-1-метилетил ацетат или на метил-2-хидроксиизобутират,	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3707 90 90	60				

		съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер			
ex 3208 20 10	10	Съполимер на N-винилкапролактан, N-винил-2-пиролидон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3208 20 10	20		0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3905 91 00	92	Съполимер на винилпиролидон и диметиламиноетил метакрилат, частично кватернизиран с диетил сулфат, под формата на разтвор в етанол			
ex 3208 20 10	30	Разтвор от диундецил фталат и съполимер на дибутил малеат и изобутил метакрилат във въгледороден разтворител	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3208 20 10	40	Поли(1H,1H-хептафлуоробутил метакрилат), разтворен в смес от метилов етер и перфлуоробутил и метилов етер и перфлуороизобутил	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 3208 90 19	10	Съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер, моноестерифициран с етилови и/или изопропилови и/или бутилови групи, под формата на разтвор в етанол, етанол и бутанол, изопропанол или изопропанол и бутанол	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	35				

ex 3208 90 19	15	Модифицирани, хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3902 90 90	94				
ex 3208 90 19	20	Съполимер на полиуретан и силикон, под формата на разтвор в смес от бутанон, толуен и циклохексанон, съдържащ тегловно 13 % или повече, но не повече от 16 % съполимер Разтвор, съдържащ: - (30 ± 5) % тегловно полиамидна смола, - (6,5 ± 3,5) % тегловно диазонафтохинон, - (55 ± 5) % тегловно 1-метил-2-пиролидон,	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3208 90 19	30		0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		<ul style="list-style-type: none"> - 1 000 µg/kg или по-малко хлор, - 1 000 µg/kg или по-малко калий и - 1 000 µg/kg или по-малко желязо 			
ex 3208 90 19	40	Полимер на метилсилоксана, под формата на разтвор в смес от ацетон, бутанол, етанол и изопропанол, съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 11 % полимер на метилсилоксана	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3208 90 19	50	<p>Разтвор, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (65 ± 10)% γ-бутиролактон, - (30 ± 10)% полиамидна смола, - (3,5 ± 1,5)% производно на нафтохионов естер - (1,5 ± 0,5)% арилсилициева киселина 	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3208 90 19	60	Съполимер на хидроксистирен и стирен или алкоксистирен, или и двете, разтворен в етилов лактат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 3208 90 19	85	<p>Смеси, съдържащи тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30-45 % полиамидна смола; - 2-10 % диазонафтохинон; - 50-65 % γ-бутиролактон 	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3208 90 99	10	<p>Разтвор на основата на химически модифицирани естествени полимери, съдържащ две или повече от следните багрила:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метил 8'-ацетокси-1,3,3,5,6-пентаметил-2,3-дихидро Spiro[1<i>H</i>-индол-2,3'-нафто[2,1-<i>b</i>] [1,4]оксазин]-9'-карбоксилат, - метил 6-(изобутирилокси)-2,2-дифенил-2<i>H</i>-бензо[<i>h</i>]хромен-5-карбоксилат, - 13-изопропил-3,3-бис(4- 	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		<p>метоксифенил)-6,11-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-13-ол,</p> <p>- етоксикарбонилметил 8-метил-2,2-дифенил-2H-бензо[h]хромен-5-карбоксилат,</p> <p>- 13-етил-3-[4-(морфолино)фенил]-3-фенил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-13-ол</p>		
ex 3208 90 99	20	<p>Разтвор на базата на химически модифицирани естествени полимери, съдържащ два или повече от следните оцветители:</p> <p>- 4-[4-(13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил]морфолин,</p> <p>- 4-[4-[3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]фенил} морфолин,</p> <p>- циклохексил 8-метил-2,2-дифенил-2H-бензо[h]хромен-5-карбоксилат,</p> <p>- етоксикарбонилметилов 6-ацетокси-2,2-дифенил-2H-бензо[h]хромен-5-карбоксилат,</p> <p>- 2-пентил-7,7-дифенил бензо[h]хромено [6,5</p> <p>-d]-1,3-диоксин-4(7H)-он,</p> <p>- 13-бутил-13-етокси-6,11-диметокси-3,3-бис (4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо [h] индено[2,1-f]хромен,</p> <p>- 3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f] хромен,</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

		- 6,7-диметокси-3,3-бис(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено [2,1-f]хромен			
ex 3215 11 00	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3215 19 00	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3215 90 80	10	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3215 90 80	30	Мастиленни препарати в прахообразна форма, предназначени за производство на бутилки за мастила от видовете използвани в цифрови машини за цветен печат от подпозиция 8443 ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3402 11 90	10	Повърхностноактивна смес от динатриева сол на (сулфофенокси) додецилбензенсулфонова киселина и оксибис (додецилбензенсулфонова киселина)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3402 13 00	10	Повърхностноактивен винилов съполимер на базата на полипропилен гликол	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
		Неводен повърхностноактивен препарат, съдържащ:			
		- полиетиленгликол алкилфенил етер,			
ex 3402 90 10	30	- 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
		- естери на фосфорната киселина			

ex 3402 90 10	40	Амфотерно флуорирано повърхностноактивно вещество в смес на вода и етанол, с тегловно съдържание на повърхностноактивно вещество 25 % или повече, но не повече от 30 %	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3402 90 90	10	Кристален прах, получен при взаимодействие на тринатриев фосфат и смес от натриев хипохлорит и натриев хлорид („хлориран тринатриев фосфат“), съдържащ тегловно: - 3,5 % или повече свободен хлор, определен йодометрично и - 17,0 % или повече фосфор, изчислен като P2O5	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3403 99 90	10	Течен препарат за рязане на базата на воден разтвор на синтетични полипептиди	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3504 00 00	10	Пречистени антигени, получени от генетично обработени клетъчни микроорганизми, за производство на тестове за откриване на хепатит С	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3504 00 00	20	Гликопротеин 160, получен от „Човешки вирус на имунната недостатъчност“, щам HIV-1	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3505 10 50	20	_O_-(2-Хидроксиетил)-производно на хидролизирано царевично нишесте	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3506 10 00	11	Капсули, съдържащи лепило на базата на смес от полимер, модифициран със силиций и алуминиев хидроксид, предназначени за производство на отклоняващи бобини	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3506 91 00	10	Лепила на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3506 91 00	20	Термореактивно лепило на базата на фенолна смола и каучук, под формата на фолио върху хартиен носител, предназначено за използване в автомобилната промишленост при производство на спирачки	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3506 91 00	30	Двуконентен микрокапсулиран епокси-адхезив, диспергиран в	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		разтворител			
ex 3507 90 90	10	Аспарагиназа	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3507 90 90	20	Ензимен препарат на базата на термолизин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3507 90 90	40	Птичи миелобластоza вирус (AMV) обратна транскриптаза	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3507 90 90	60	Трипсин, сертифициран при производство в съответствие с изискванията на ЕК за „Добра производствена практика“, със специфична ензимна активност 0,45 μ kat/mg или повече, за производство на стоки от позиция № 3004	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3507 90 90	70	Химотрипсин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3701 30 00	10	Плака за релефен печат, от видовете използвани за печатане върху вестникарска хартия, състояща се от метална основа, покрита с фотополимерен слой с дебелина 0,2 mm или повече, но непревишаваща 0,8 mm, непокрита с отделящ се защитен лист с обща дебелина, непревишаваща 1 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3701 99 00	10	Плака от кварц или стъкло, покрита с филм от хром и покрита с фоточувствителна или електрочувствителна смола, предназначена за производството на маски за стоките от позиция № 8541 или 8542	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3702 31 98	10	Ленти за негативи за цветни филми, предназначени за производството на филми за моментално проявяване на снимкиза фотографски апарати	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3702 43 00	10	Фотографски филм с номинална ширина 459, 669 или 761 mm, съставена от няколко слоя, включително два полиестерни филма, въглероден слой, лепилен слой, дори със слой от съполимер на стирен и акрилонитрил	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3702 44 00	10	Фотографски филм с номинална ширина 459, 669 или 761 mm, съставена от няколко слоя, включително два полиестерни филма, въглероден слой, лепилен слой, дори със слой от съполимер на стирен и акрилонитрил	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3703 90 10	10	Хартия на листа, покрита с емулсия от сребърни халогениди, за производство на стоки от подпозиция 3701 20 00	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3707 10 00	10	Фоточувствителна емулсия за сенсibiliзиране на силициеви дискове	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3707 10 00	15	Светлочувствителна емулсия, съставена от естер на диазооксонафталенсулфонова киселина и фенолни смоли, съдържаща тегловно не повече от 12 % естер на диазооксонафталенсулфовата киселина, в 2-метокси-1-метилетил ацетат или етил лактат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3707 10 00	20	Светлочувствителна емулсия, съставена от естер на диазооксонафталенсулфонова киселина и фенолни смоли, съдържаща тегловно не повече от 6 % естер на диазооксонафталенсулфовата киселина, в 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3707 10 00	25	Светлочувствителна емулсия, съдържаща: - фенолни или акрилни смоли - максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина, в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилацетат или етил лактат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3707 10 00	30	Препарат на базата на фоточувствителен акрилсъдържащ полимер, състоящ се от оцветяващи пигменти, метокси-1-метилетилацетат и циклохексанон, със или без етил-3-етоксипропионат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3707 10 00	35	Светлочувствителна емулсия, състояща се от полимера на акрилат и/или метакрилат, съдържащата тегловно не повече от 7 % от изходната светлочувствителна киселина, в органичен разтворител със съдържание най-малко на 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 3707 90 30	10	Тонер, под формата на прах, съставен от съполимер на стирен и бутилакрилат и магнетит или въглеродни сажди, предназначен за производството на касети за факсмашины или компютърни принтери	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 3707 90 30	20	Тонер, на базата на полиолни смоли, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3707 90 30	30	Двуконпонентен тонер, течен, под формата на асортимент, състоящ се от контейнер, съдържащ дисперсия на винилакрилатен съполимер и оцветителен пигмент в изопарафини, съдържащ тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и оцветителен пигмент и контейнер, съдържащ изопарафини	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3707 90 30	40	Тонер на базата на полиестерна смола, произведена чрез полимеризация, използван като проявител при производството на касети за принтери и копирни машини ¹	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3707 90 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от модифициран метакрилов полимер, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер, под формата на разтвор в 2-метокси-1-метилетил ацетат и 1-метоксипропан-2-ол	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 3707 90 90	20	Антирефлекторно покритие, съставено от съполимер на хидроксистирен и метил метакрилат, модифициран с хромофорни групи, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер под формата на разтвор в 1-метоксипропан-2-ол и етил лактат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3707 90 90	30	Антирефлекторно покритие, под формата на воден разтвор, съдържащо тегловно:	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	91	- не повече от 2 % производно на перхалогенирана сулфонова киселина, - не повече от 1 % винилов полимер		
ex 3707 90 90	40	Антирефлекторно покритие, съставено от аминосмола и модифицирана фенолна смола, под формата на разтвор в 1-метоксипропан-2-ол и етил лактат, съдържащо тегловно 15 % или повече, но не повече от 24 % от полимерите, взети заедно	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3707 90 90	50	Антирефлкрторно покритие,	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

		съдържащо тегловно: - 30 % или повече, но не повече от 40 % циклохексанон, - 30 % или повече, но не повече от 40 % 1-метил-2-пирилодон, - 20 % или повече, но не повече от 30 % тетраhydroфурфурил алкохол			
ex 3801 20 90	10	Колоиден графит във водна суспензия, за употреба като вътрешно покритие в цветни електроннолъчеви тръби	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
3805 90 10		Борово масло	1,7 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3808 91 90	20	Препарат съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 4 % азадирахтин (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори и протеинови кристали, получени от хибриден шам GC 91 на <i>Bacillus thuringiensis</i> _Berliner subsp. <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i>	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3808 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3808 92 90	20	Препарат на основата на дийодометил <i>p</i> -толил сулфон, непригоден за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3808 92 90	30	Препарат, съставен от водна суспензия на пиритион цинк (INN), съдържащ тегловно 24 % или повече, но не повече от 26 % пиритион цинк (INN)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3808 94 20	10	Препарат съдържащ тегловно:	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		- 58 % или повече, но не повече от 62 % 1-бромо-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин,	
		- 26 % или повече, но не повече от 29 % 1,3-дихлоро-5,5-диметилхидантоин,	
		- 10 % или повече, но не повече от 12 % 1,3-дихлоро-5-етил-5-метилхидантоин, за производството на дезинфекционни средства за плавни басейни	

ex 3808 94 90	10	1-Додецилгуанидин хидрохлорид, под формата на разтвор в изопропанол и вода, съдържащ тегловно 40 % или по-малко от 1-додецилгуанидин хидрохлорид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3809 91 00	10	Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил метил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ ⁵ -диоксафосфоран-5-илметил) метилфосфонат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3809 92 00	10	Обезцветителен агент за хартия, съставен от смес от магнезиев трисиликат и мононатриева сол на 2,2'-метиленбис(4,6-ди-трет-бутилфенил) фосфат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафталенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3811 21 00	20	Добавки за смазочни масла, на базата на сложни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3811 90 00	20	Антикорозионен продукт, съдържащ реакционни продукти на мастните киселини и талово масло с формалдехид и (Z)-N-9-октадеценил-1,3-пропандиамин	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2011 г.
ex 3812 30 80	20	Смес, съдържаща предимно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3812 30 80	30	Сложни стабилизатори съдържащи	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

		тегловно 15 % или повече, но не повече от 40 % натриев перхлорат и не повече от 70 % 2-(2-метоксиетокси)етанол			
ex 3814 00 90	10	Смес съдържаща тегловно 25 % или повече, но не повече от 35 % диметил сулфоксид и 65 % или повече, но не повече от 75 % моноетаноламин	3 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно: - 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол, - 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3814 00 90	30	Азеотропна смес съдържаща тегловно 30 % или повече, но не повече от 50 % транс -дихлороетилен и смес от изомери на наофлуоробутил метилов етер или наофлуоробутил етилов етер	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси, съдържащи изомери на наофлуоробутил метилов етер и/или наофлуоробутил етилов етер	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 12 00	10	Катализатор под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, съставен от сребро, фиксирано върху носител от алуминиев оксид, с тегловно съдържание на сребро 8 % или повече, но не повече от 40 %	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 12 00	20	Катализатор, съставен от паладий и рений, фиксирани върху носител от активен въглен, под формата на прах, съдържащ: - 0,5 % или повече, но не повече от 1,5 % тегловно паладий, - 3 % или повече, но не повече от 5 % тегловно рений и - 0,1 мол% или повече, но не повече от 1 мол% алкални метали,	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		предназначен за производството на тетраhydroфуран			
ex 3815 12 00	30	<p>Катализатор, съставен от платина и паладий, фиксирани върху носител, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не повече от 1,5 % платина, - не повече от 1,5 % паладий <p>и</p> <p>не повече от 0,1 % алкални метали,</p> <p>предназначен за хидрогениране на бели масла¹</p>	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромов триоксид или дихромов триоксид, фиксиран върху носител от силициев диоксид, с обем на порите определен чрез азотен абсорбционен метод, 2 cm ³ /g или повече	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	15	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % молибден, бисмут и желязо изчислени заедно, предназначен за производството на акрилонитрил	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	20	Катализатор, съставен от хромови оксиди и титанов диоксид, фиксирани върху носител от силициев диоксид, алуминиев оксид, или алуминиев фосфат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетраклорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	35	<p>Катализатор, под формата на кръгли пръчки с дължина 5,5 mm или повече, но не повече от 6,5 mm, съставен от меден оксид и цинков оксид, фиксирани на носител от алуминиев оксид, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 55 % или повече, но не повече от 60 % меден оксид и 	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		- 30 %или повече, но не повече от 35 % цинков оксид			
ex 3815 19 90	40	Катализатор, под формата на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но непревишаващ 9 mm, съставен от смес от метални оксиди, съдържащ основно оксиди на молибден, ванадий и мед, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	45	Катализатор, съставен главно от дихромов меден тетраоксид и меден (II) оксид, съдържащ тегловно 38 % или повече, но не повече от 48 % мед, изчислено като меден (II) оксид, фиксирани върху носител от силициев диоксид, предназначен за хидрогениране на ацетофенони ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	50	Катализатор, съставен от органометални съединения на титан, магнезий и алуминий, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под форма на суспензия в тетраhydroфуран	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	55	Катализатор, съставен от смес от метални оксиди, съдържаща хромов триоксид, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	60	Катализатор, съставен от дихромов триоксид, фиксиран върху носител от алуминиев оксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	80	Катализатор, съставен от органометални съединения на магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в минерално	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		масло			
ex 3815 19 90	85	Катализатор, съставен от органо-метални съединения на алуминий, магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	15	Катализатор, съставен от смес от оксиди, съдържаща повече от 96 % оксиди на молибден, ванадий, никел и антимон, дори смесени с порцеланови топчета, предназначен за производството на акрилова киселина	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил урея, предназначен за производството на полиуретанови пеносистеми	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3815 90 90	20	Катализатор, под форма на прах, съставен от смес от титанов трихлорид и алуминиев хлорид, с тегловно съдържание на: - 20 % или повече, но не повече от 30 % титан и - 55 % или повече, но не повече от 72 % хлор	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3815 90 90	25	Катализатор, съставен от смес от оксиди, съдържащ тегловно повече от 96 % оксиди на молибден, бисмут, никел, желязо и силиций, дори смесени с порцеланови топчета, предназначен за производството на акриладехид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	30	Катализатор, под формата на прах, съдържащ тегловно 82 % или повече мед и със специфична повърхност 0,5 m ² /g или повече, но не превишаваща 8 m ² /g	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	35	Катализатор под формата на	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		маслена суспензия, съставен от титанов трихлорид и алуминиев трихлорид, съдържащ тегловно (изчислено без маслената съставка):			
		- 15 % или повече, но не повече от 30 % титан			
		и			
		- 40 % или повече, но не повече от 72 % хлор			
ex 3815 90 90	40	Катализатор, под формата на кръгли пръчки с дължина 5 mm или повече, но не превишаваща 8 mm, съставен от смес от метални оксиди, съдържаща основно оксиди на желязо, молибден и бисмут, дори съдържаща силициев диоксид като пълнител, предназначен за използване в производството на акрилова киселина	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	50	Катализатор, съдържащ титанов трихлорид, под форма на хексанова или хептанова суспензия, съдържащ тегловно (изчислено без хексана или хептана) 9 % или повече, но не повече от 30 % титан	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	60	Катализатор, под форма на кръгли пръчки, съставен от кисел алуминосиликат (зеолит):	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
		- с молно съотношение на силициев диоксид: диалуминиев триоксид, не по-малко от 500:1			
		- съдържащ тегловно 0,2 % или повече, но не повече от 0,8 % платина			
ex 3815 90 90	65	Катализатор на основата на морденит зеолит, под формата на гранули, предназначен за производството на смеси от метиламини, съдържащи тегловно 50 % или повече диметиламин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	70	Катализатор, съставен от смес от (2-хидроксипропил)триметиламониев формиат и дипропилен гликоли	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	75	Катализатор, съставен от смес от 1,4-дизабицикло[2.2.2]октан, 2-хидроксиетилиминоди(оцетна	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		киселина) и дибутилтин ди(ацетат), съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 10 % 1,4-диазабицикло[2.2.2]октан			
ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	81	Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев 2-етилхексаноат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	82	Катализатор, съдържащ тегловно 35 % и повече, но не повече от 55 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев формиат и мравчена киселина	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	83	Катализатор, под формата на прах, съдържащ алуминиево магнезиев хидроксид хидрат, редкоземни метални оксиди и диванадиев пентаоксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	84	Катализатор под форма на прах, съдържащ минимум 96 % медни, хромови и железни оксиди	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3815 90 90	86	Катализатор, под формата на кръгли пръчки, съставен от алуминосиликат (зеолит), съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 3 % редкоземни метални оксиди и по-малко от 1 % динатриев оксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	87	Инициатор на реакции, съставен от диизопропил пероксидикарбонат, под формата на разтвор в диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3815 90 90	88	Катализатор, съставен от титанов тетрахлорид и магнезиев хлорид, с тегловно съдържание (изчислено без да се отчита маслото и хексана):	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		- 4 % или повече, но не повече от 10 % титан и			
		- 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий			
ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> II, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, за използване като катализатор при производството на акриламид чрез хидратация на акрилонитрил	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафталени с тегловно съдържание на: - 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаген - 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаген	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфорен естер	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3823 19 10	91	Смес от мастни киселини, съдържаща тегловно: - 2 % или повече, но не повече от 6 % хексанова киселина, - 53 % или повече, но не повече от 60 % октанова киселина, - 34 % или повече, но не повече от 42 % деканова киселина - и - не повече от 2 % додеканова киселина	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 15	10	Кисел алуминосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тегловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 64	01	Междинни продукти, получени при производството на антибиотици от ферментацията на <i>Micromonospora purpurea</i> , дори изсушен	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3824 90 64	02	Холова киселина и 3 α ,12 α -дихидрокси-5 β -холан-24-ова киселина (деоксихилова киселина), необработени	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 64	03	Продукти, получени от N-етилирането на сизомицин (INN)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 64	04	Междинни продукти, получен при производството на антибиотици от ферментацията на <i>Micromonospora inyoensis</i> , дори изсушени	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 64	05	Утайки от производството, съдържащи тегловно 40 % или повече 11 β ,17,20,21-тетрахидрокси-6-метилпрегна-1,4-диен-3-он 21-ацетат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 64	06	Смес от инозин (INN), димепранол (INN) и ацедобен (INN)	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	01	Колоиден диантимонов пентаоксид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	02	Смес от нитрометан и 1,2-епоксибутан	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 3824 90 98	03	Зърна или гранули, съставени от смес от диалуминиев триоксид и циркониев диоксид, съдържаща тегловно: - 70 % или повече, но не повече от 78 % диалуминиев триоксид и - 19 % или повече, но не повече от 26 % циркониев диоксид	5,2 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	04	Необработен литиев хипохлорит	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	05	Полисиликат, модифициран с фосфорна киселина, под формата на разтвор в смес от етанол, изопропанол и тетраhydroфуран, съдържащ тегловно 3 % или повече, но не повече от 6 % полисиликат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	06	Препарат под формата на: - прах, съдържащ тегловно 75 % или повече цинк бис[3,5-бис(1-фенилетил)салицилат], или	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

		- водна дисперсия, съдържаща тегловно 22 % или повече, но не повече от 55 % цинк бис [3,5-бис(1-фенилетил)салицилат]			
ex 3824 90 98	07	Филм, съставен от оксиди или на барий, или на калций, и от оксидите или на титан, или на цирконий, смесени със свързващи вещества	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	08	Препарат, съставен главно от алкален асфалтов: - с плътност 0,9 или повече, но непревишаваща 1,5 и - разтворимост във вода 70 % тегловно или повече	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	09	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина: - фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран или - под формата на разтвор в органичен разтворител	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	10	Калциниран боксит (огнеупорен) Намагнитваем железен оксид, под формата на прах, съдържащ тегловно:	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	11	- 30 % или повече, но не повече от 38 % двувалентно желязо по отношение на цялото желязо и - 1 % или повече, но не повече от 4 % кобалт	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	12	Олигомер на тетрафлуоретилен, с една йодетилна крайна група	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	13	Препарати, съдържащи тегловно не	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.

		по-малко от 92 %, но не повече от 96,5 % 1,3:2,4 бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глюцитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат			
ex 3824 90 98	14	Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 3824 90 98	15	Смес от динатриев N-бензилоксикарбонил-L-аспаратат и натриев хлорид, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	16	Динатриев 9,10-дихидро-9,10-диоксоантрацен-2,7-дисулфонат, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 20 % натриев сулфат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	17	Евтектична сплав, изцяло съставена от калий и натрий, съдържаща тегловно 77 % или повече, но не повече от 79 % калий	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	18	4-Метилбадемова киселина, сурова	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.

ex 3824 90 98	20	<p>Препарат, съставен тегловно от 83 % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен, и:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алуминиево-алкилно съединение, - или органичен комплекс на волфрама, - или органичен комплекс на молибдена <p>Смес от трис[2-хлоро-1-(хлорометил)етил] фосфат и олигомери на метилфосфоновата и фосфорната киселина с етан-1,2-диол</p>	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	21		0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	22	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глюцитол	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 3824 90 98	23	Смес от захарозни естери, получени от естерификацията на захароза с промишлена стеаринова киселина	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 3824 90 98	24	Препарати, съставени основно от фосфабициклононани и техните Р-алкил производни, под формата на разтвор в 4-третичен-бутилтолуол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	25	Пластини от литиев танталат, нелегирани	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	27	Препарат на основата на: 2-пентанон, 4-метил-О, О', О''-(метилсилилдиен)триоксим и 4-метил-2-бутанон-О, О', О'', О''', -силан тетраил тетраоксим	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	28	Препарат, съставен основно от етилен гликол и N, N-диметилформаид или етилен гликол и γ -бутиролактон, предназначен за производството на електролитни кондензатори	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	29	Препарат, съставен предимно от γ -бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	30	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	31	Медно-цинков ферит, покрит със силиконова смола, под формата на гранули с размер, непревишаващ 120 μm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	32	Стирен олигомер	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	33	Препарат, съставен от α -(4-алилоксикарбонилбензоил)- ω -алилоксиполи[окси(2-метилетилен)окситерефталоил] и, или диалил-2,2'-оксидиетиллов дикарбонат, или диалил изофталат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	34	Смес от фитостероли под формата на кристален парафинест прах, съдържащ тегловно: - 36 % или повече, но не повече от 79 % ситостероли, - 15 % или повече, но не повече от 34 % ситостаноли, - 4 % или повече, но не повече от 25 % кампестероли,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		- 0 % или повече, но не повече от 14 % кампестаноли			
ex 3824 90 98	35	Нитрозилсърна киселина с тегловна чистота 70 % или повече, но непревишаваща 73 %	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	39	Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксиетил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 3824 90 98	40	Азелаинова киселина с тегловна чистота 75 % или повече, но непревишаваща 85 %	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	42	Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи тегловно: - 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, - или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	43	7-Аминонафтаден-1,3,6-трисулфонова киселина и нейните соли, с тегловна чистота 65 % или повече	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	45	Препарати, съставени главно от етилен гликол и: - или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода, - или силициев оксид, - или амониев водороден азелат, - или амониев водороден азелат и силициев оксид, - или додекандионова киселина,	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

		амонячна вода и силициев оксид, за производството на електролитни кондензатори			
ex 3824 90 98	46	Втвърдител на основата на анхидрид на карбоксилната киселина за епоксидна смола, в течна форма, със специфично тегло при 25 °С, 1,15 g/cm ³ или повече, но не превишаващо 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	49	- 70 % или повече, но не повече от 75 % железен оксид, - 10 % или повече, но не повече от 20 % цинков оксид, - 10 % или повече, но не повече от 15 % магнезиев оксид, - 1 % или повече, но не повече от 5 % манганов оксид и - 1 % или повече, но не повече от 3 % меден оксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	50	Зеолити, съставени от оксиди на барий, алуминий и силиций, съдържащи тегловно 30 % или повече, но не повече от 40 % бариев оксид, под формата на сфери, от които 80 % тегловно или повече са с диаметър 0,3 mm или повече, но не повече от 1,2 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	54	2-Хидроксибензонитрил, под формата на разтвор в N, N-диметилформаид, съдържащ тегловно 45 % или повече, но не повече от 55 % 2-хидроксибензонитрил	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	55	Смес, съдържаща тегловно 75 % или повече пентаеритритол триалилов етер	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	57	Смес от триалкилфосфинови оксиди	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3824 90 98	58	Платинов оксид, фиксиран върху порест носител от алуминиев оксид, съдържащ тегловно 0,1 % или повече, но не повече от 1 % платина, и 0,5 % или повече, но не повече от 5 % етиلالуминиев дихлорид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	60	α -Феноксикарбонил- ω -феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен) изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	61	Смес от метални оксиди, под формата на прах, съдържаща тегловно: - 20 % или повече барий, - 10 % или повече титан и - 4 % или повече олово или 3 % или повече ниобий или 0,7 % или повече цирконий, предназначена за използване като диелектричен материал в производството на многослойни керамични кондензатори	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	63	Триетилборан, под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	64	Алуминиево-натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: - или 1,6 mm или повече, но непревишаващ 3,4 mm, - или 4 mm или повече, но непревишаващ 6 mm	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	65	Смес от трис(алкоксикарбониламино)-1,3,5-триазини, в които алкокси-групите са метокси и бутокси	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	66	Смес от първични третични-алкиламини	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	67	Препарат, съставен от индиево калаен оксид, диспергиран в органични разтворители	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 3824 90 98	72	Разтвор, съдържащ тегловно 80 % или повече 2,4,6-триметилбензалдехид в ацетон	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	73	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	77	Диетилметоксиборан, под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	80	Препарат, съдържащ тегловно 81 % или повече, не повече от 89 % бис (3,4-епокси-циклохексилметил)-адипат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	81	Цирконий, стабилизирани с калциев оксид, под формата на блокове, от които 94 % тегловно или повече остават върху 16 mm сито, съдържащ тегловно: - 92 % или повече циркониев диоксид и - 2 % или повече, но не повече от 6 % калциев оксид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	82	α -(2,4,6-Трибромофенил)- ω -(2,4,6-трибромофенокси)поли[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3907 40 00	20				

ex 3824 90 98	83	Смес, съдържаща: - ненаситени мастни киселини, димеризирани, хидрогенирани и полимеризирани с етилендиамин и октадекан-1-ол, - бяло масло, - 2-метилпентан-2,4-диол и - глицериди на декановата и	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
---------------	----	---	-----	-------------	---------------

ex 3824 90 98	84	<p>октановата киселина</p> <p>Реакционен продукт, съдържащ тегловно:</p> <p>- 1 % или повече, но не повече от 40 % молибденов оксид,</p> <p>- 10 % или повече, но не повече от 50 % никелов оксид,</p> <p>- 30 % или повече, но не повече от 70 % волфрамов оксид</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	85	<p>Частици от магнезиево натриев силикат, върху който са йонно свързани хирални комплекси на трис(1,10-фенантролин)рутений, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC)</p> <p>Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил)сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлоретан)</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	88		0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	89	Олигомер на тетрафлуороетилен с тетрафлуоройодоетилови крайни групи	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	90	<p>Кухи сфери от разтопен алуминосиликат със съдържание на аморфен алуминосиликат 65-80 %, със следните характеристики:</p> <p>- точка на размекване между 1600°C и 1800°C,</p> <p>- плътност 0,6 - 0,8 g/cm³,</p> <p>предназначени за производството на части за филтри на моторни превозни средства¹</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	92	Бис {4-[(5-хлоро-2-хидроксифенил)азо]-3-хидрокси-N-фенил-2-нафтален карбоксиамидат}ферат със смес от амониеви, натриеви и водородни катиони	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	93	Приготвена смола, на основата на	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

		диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат и негови олигомери, съдържаща тегловно 42 % или повече, но не повече от 52 % диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат и 33 % или повече, но не повече от 43 % съполимер на терефталовата киселина, пропан-1,2-диол и алилов алкохол			
ex 3824 90 98	94	Приготвена смола, на основата на диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат и негови олигомери, съдържаща тегловно 73 % или повече диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	95	Смес от фитостероли, под формата на люспи, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станоли	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	96	Циркониев диоксид, стабилизирани с калциев оксид под формата на прах	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3824 90 98	97	Препарат, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 20 % литиевфлуорофосфат или 5 % или повече, но не повече от 10 % литиев перхлорат в смеси от органични разтворители	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3825 69 00	10	Изтощен катализатор, под формата на кръгли пръчки с диаметър 1 mm или повече, но не превишаващ 3 mm, съдържащ смес от волфрамови и никелови сулфиди, фиксирана върху носител от зеолит, съдържащ тегловно 10 % или по-малко волфрам и 10 % или по-малко никел, предназначен да бъде регенериран като катализатор за крекинг на въглеводороди	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3901 10 10	10	Линеен полиетилен, със специфична плътност 0,928 или повече, но не превишаваща 0,935 и с индекс на стопилка под 0,6 g/min, за производството на свързващи нишки „shrinkmelt“	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 10 90	10	Полиетилен, предназначен за производството на фотоустойчив филм за полупроводници или печатни схеми	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 10 90	20	Полиетилен под формата на гранули, с плътност 0,925	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		(± 0,0015), индекс на стопилка (melt flow index) 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), предназначен за производството на порести листове със стойност Haze, непревишаваща 6 % и пределно разтегляне (MD/TD) 210/340			
ex 3901 10 90	30	Полиетилен под формата на гранули, съдържащ тегловно не повече от 15 % мед, предназначен да осигурява защита от статично електричество и корозия	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 20 90	10	Полиетилен под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39, с плътност 0,945 или повече, но непревишаваща 0,985, предназначен за производството на фолио за ленти за пишещи машини или подобни ленти ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 20 90	20	Полиетилен, съдържащ тегловно 35 % или повече, но не повече от 45 % слюда	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 20 90	30	Полиетилен под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39, с плътност 0,940 или повече, но непревишаваща 0,943 и с индекс на стопилка 27 g/10 min (± 5 g/10 min) (MFI 190°C/ 2,16 kg по метода ISO 1133), предназначен за производството на нетъкан текстил от влакна, получени чрез директно изпридане на две съставки ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 90 90	81	Съполимер на етилен и пропилен, модифициран с малеинов анхидрид, съдържащ тегловно повече от 55 % етилен и не повече от 3 % малеинов анхидрид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 90 90	82	Полиетилен, модифициран с малеинов анхидрид, съдържащ тегловно не повече от 4 % малеинов анхидрид, предназначен за производството на резервоари за гориво за моторни превозни средства	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 90 90	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	4 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 90 90	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3901 90 90	93	Съполимер на етилен, винилов ацетат и въглероден монооксид, предназначен за използване като пластификатор в производството на	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -

листовете за покриви

ex 3901 90 90	94	Смеси от блок - съполимер на тип А-В, полистирен и съполимер етилен-бутилен и блок съполимер на типа А-В-А полистирен, съполимер етилен-бутилен и полистирен, съдържащ тегловно не повече от 35 % стирен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3901 90 90	95	Съполимер на етилен и бутилен, с	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3902 90 90	95	хидроксилни или акрилатни крайни групи, съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 60 % бутилен		
ex 3901 90 90	96	Линеен А-В блок съполимер на полиизопрен, дори епоксидиран, и един от съполимерите на етилен-бутилен или на стирен-етилен-бутилен, съдържащ епоксидна крайна група	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3902 90 90	96			
ex 3903 90 90	50			
ex 3901 90 90	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3902 10 00	10	Полипропилен, несъдържащ пластификатор и съдържащ не повече от: - 7 mg/kg алуминий, - 2 mg/kg желязо, - 1 mg/kg магнезий, - 8 mg/kg хлорид Пропилен, несъдържащ пластификатор, - с точка на топене по-висока от 150 °С (определена по метод ASTM D 3417), - с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, - с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638),	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3902 10 00	20	- с модул на еластичност 69 МПа или повече, но непревишаващ 379 МПа	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

		(определен по метод ASTM D 638)			
ex 3902 10 00	30	Полипропилен, съдържащ не повече от 1 mg/kg алуминий, 0,05 mg/kg желязо, 1 mg/kg магнезий и 1mg/kg хлорид, предназначен за производството на опаковки за контактни лещи за еднократна употреба	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен със средно молекулно тегло (Mn) 700 или повече, но непревишаващо 800	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3902 30 00	91	А-В Блок съполимер на полистирен и етиленпропиленов съполимер, съдържащ тегловно 40 % или по-малко стирен, в една от формите, указани в Забележка б б) към глава 39	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3903 90 90	25				
ex 3902 30 00	94	Хлориран полипропилен, химически модифициран с малеинов анхидрид, съдържащ тегловно 23 % или повече, но не повече от 26 % хлор и по-малко от 5 % епоксидна смола	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3902 90 90	97	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3902 90 90	98	Синтетичен поли-алфа-олефин с вискозитет при 100° по Целзий (по метода ASTM D 445), вариращ от 3 cSt до 9 cSt и получен чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, с максимално съдържание на тетрадецен 40 %	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 3903 19 00	20	Полистирен с молекулно тегло (Mn) не превишаващо 5 000	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3903 90 90	10	Съполимер, изцяло от стирен и малеинов анхидрид, или изцяло от стирен с малеинов анхидрид и акрилен мономер, дори включващ блок от съполимер на стирен и бутадиен под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39, предназначен за производството на гюруци на коли	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3903 90 90	15	Съполимер, изцяло от стирен и малеинов анхидрид, или изцяло от стирен, малеинов анхидрид и акрилен мономер, дори частично естерифициран, със средна молекулна маса (Mn), по-ниска или	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		равняваща се на 3 000 под една от формите, упоменати в забележка б, букви а) и б) от глава 39			
ex 3903 90 90	20	Съполимер на стирен с 2-етилхексил акрилат или с n-бутил акрилат, съдържащ: - 10 граммолекули % или повече, но не повече от 16 граммолекули % акрилат, - 0,2 mg/kg или по-малко натрий и - 0,1 mg/kg или по-малко калций	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3903 90 90	35	Съполимер на α -метилстирен и стирен, с температура на размекване над 113°C	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	30				
ex 3903 90 90	40	Съполимер на стирен с α -метилстирен и акрилова киселина, с молекулна маса (Mn) 500 или повече, но непревишаваща 6000	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	40				
ex 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	55	Съполимер на стирен, метилов метакрилат, бутилов акрилат и или акрилова киселина, или хидроксиетилов метакрилат, с молекулна маса (Mn) 500 или повече, но непревишаващо 6000	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	45				
ex 3903 90 90	65	Съполимер на стирен, бутилов акрилат, бутилов метакрилат, метилов метакрилат и акрилова киселина, под формата на прах, съдържащ тегловно (81 \pm 1)% стирен, (6 \pm 1) % бутилов акрилат, (5 \pm 1) % бутилов метакрилат, (7 \pm 1)% метилов метакрилат и (1 \pm 0,5) % акрилова киселина	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3903 90 90	70	Амониев полистиренсулфонат под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3903 90 90	75	Съполимер на стирен и винилов пиролон, съдържащ тегловно не повече от 1 % натриев додецил сулфат, под формата на водна емулсия, предназначен за производството на продукти от подпозиция 3305 20 00 или на бои за коса от подпозиция 3305 90 90	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		<p>дивинилбензена с минимален диаметър 150 µm и максимален 800 µm и съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимум 65 % стирен, - максимум 25 % дивинилбензен, <p>предназначен за производството на йонообменни смоли</p>		
ex 3904 22 00	91	Поли(винил хлорид), оцветен в масата си, под формата на люспи, гранули, камъчета или правоъгълни плочки, предназначени за използване като декоративни елементи в подови и стенни облицовки	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3926 90 98	80			
ex 3904 30 00	10	<p>Съполимер на винилхлорид, винилацетат и малеинова киселина, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 81,5 % или повече, но не повече от 84,5 % винилхлорид, - 13,8 % или повече, но не повече от 16,2 % винилов ацетат <p>и</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,8 % или повече, но не повече от 1,2 % малеинова киселина, <p>предназначен за производството на продукти от позиция № 3215 или за производството на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете, използвани за консервиране на храни и напитки¹</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 30 00	20	<p>Съполимер на винилхлорид, винилацетат и малеинова киселина, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 80,5 % или повече, но не повече от 81,5 % винилхлорид, - 16,5 % или повече, но не повече от 17,5 % винилацетат и - 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % малеинова киселина, 	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 3904 40 00	91	<p>предназначен за термозапояване на пластмаси върху метална подложка, за индустриални цели</p> <p>Съполимер на винилхлорид, винилацетат и винилов алкохол, съдържащ тегловно:</p> <p>- 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид,</p> <p>- 2 % или повече, но не повече от 9 % винилов ацетат</p> <p>и</p> <p>- 1 % или повече, но не повече от 8 % винилов алкохол под една от формите, упоменати в забележка б, букви а) и б) от глава 39, предназначен за производството на продукти от № 3215 или 8523 или за използване в производството на покрития за съдове и средства за затваряне от типовете, използвани за консервиране на храни и напитки</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 40 00	92	<p>Съполимер на винилхлорид, винилацетат, хидроксипропил акрилат и малеинова киселина, съдържащ тегловно 80 % или повече, но не повече от 83 % винилхлорид, 1,6 % или повече, но не повече от 2 % хидрокси групи и 0,25 % или повече, но не повече от 0,38 % карбоксилни групи</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 40 00	93	<p>Съполимер на винилхлорид и метилов акрилат, съдържащ тегловно (80 ± 1)% винилхлорид и (20 ± 1)% метилов акрилат, под формата на водна емулсия</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 50 90	91	<p>Съполимер на винилиденов хлорид и на винилхлорид, съдържащ тегловно 79,5 % или повече винилиденов хлорид под една от формите, упоменати в забележка б, букви а) или б) от глава 39, предназначен за производство на влакна, монофиламенти или ленти</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 61 00	10	<p>Смес от политетрафлуоретилен и слюда под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 3904 61 00	20	Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуор (хептафлуорпропокси) етилен, съдържащ 3,2 % или повече, но не повече от 4,6 % трифлуор(хептафлуорпропокси) етилен и по-малко от 1 mg/kg екстрахируеми флуоридни йони	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 61 00	30	Политетрафлуоретилен, под формата на прах, с повърхност 8 m ² /g или повече, но непревишаваща 12 m ² /g, с разпределение на частиците по размери 10 % с размери по-малки от 10 µm и 90 % с размери по-малки от 35 µm и среден размер 20 µm	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 61 00	60	Смес от политетрафлуоретилен (PTFE), натриев хлорид и нейногенен повърхностноактивен агент	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 69 90	92	Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуор(трифлуорметокси)етилен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 69 90	93	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 69 90	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 69 90	96	Полихлортрифлуоретилен под една от формите, упоменати в забележка б, букви а) и б) от глава 39	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3904 69 90	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3905 29 00	91	Съполимер на винилацетат, дибутилов малеат и акрилова киселина, под формата на разтвор в изопропилов ацетат и толуен	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3905 91 00	91	Съполимер на N-винилкапролактан, N-винил-2-пиридон и диметиламиноетил метакрилат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3905 99 90	93	Поли(винилов ацетат фталат)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3905 99 90	94	Полимер от винилпиридон и диметиламиноетил метакрилат, съдържащ тегловно 97 % или повече, но не повече от 99 % винилпиридон, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпирилодон	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3905 99 90	96	<p>Полимер на винилов формал под една от формите, упоменати в забележка 6 буква б) от глава 39, с молекулна маса (MT) 25 000 или повече, но непревишаваща 150 000 и съдържащ тегловно:</p> <p>- 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, измерени във винулацетат</p> <p>и</p> <p>- 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксилни групи, измерени във винилов алкохол</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3905 99 90	98	Поли(винилпирилодон) частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3906 10 00	10	Поли(метил метакрилат), под формата на експандируеми зрънца, съдържащ 2-метилпентан като раздуващ агент	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
3906 90 60		Съполимер на метилакрилат с етилен и мономер, съдържащ като заместител некрайна карбоксилна група и с тегловно съдържание 50 % или повече метилакрилат, дори смесен със силициев диоксид	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, предназначен за производството на медикаменти от позиция № 3003 или № 3004	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	20	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, предназначен за използване като стабилизиращ агент в емулсии или дисперсии, чийто рН е по-висок от 13	6 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	30	Съполимер на стирен, хидроксиетил	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

		метакрилат и 2-етилхексил акрилат, с молекулна маса (Mn) 500 или повече, но не превишаващ 6 000			
ex 3906 90 90	50	<p>Полимери на естери на акрилова киселина с един или няколко от следните мономери във веригата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хлорометил винил етер, - хлороетил винил етер, - хлорометилстирен, - винил хлороацетат, - метакрилна киселина, - монобутилов естер на бутендиова киселина, съдържащ тегловно не повече от 5 % на всяка мономерна единица под една от формите, упоменати в забележка 6, буква б) от глава 39 	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	55	Смеси, съдържащи съполимери на метил акрилат и етилен и полиестер-естерни съполимери, съдържащи терафталова киселина под формата на гранули или пелети	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	60	Съполимер на бутилов акрилат и винилхлорид, съдържащ тегловно (58 ± 1)% на бутилов акрилат и (42 ± 1)% винилхлорид, под формата на водна емулсия	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	70	Съполимер на етилен диметакрилат с метилметакрилат или с додецилметакрилат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	75	Съполимер на <i>N</i> -[4,5-дихидро-5-оксо-1-(2,4,6-три-хлорофенил)(1',4-би-1 <i>H</i> -пиразол)-3-ил]= метакриламид, бутилов акрилат и стирен, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	80	Полидиметилсилоксан-графт-(полиакрилати; полиметакрилати)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3906 90 90	85	Неводна дисперсия, тип полимер на естери на акриловата киселина и хидролизираща се силилна група на единия или на двата края на полимера	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 11	10	Поли(етиленов оксид) със средна молекулна маса (Mn) 100 000 или	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		повече			
ex 3907 20 21	10	Смес, съдържащ тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер от глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % Съполимер на дибутил малеат и <i>N</i> -винил-2-пиролидон	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 21	20	Съполимер на тетраhydroфуран и тетраhydro-3-метилфуран със средна молекулна маса 3 500 (\pm 100)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 29	10	Продукти, съдържащи съполимери на декстроза, сорбитол и лимонена или фосфорна киселина, с тегловно съдържание на съполимер не по-малко от 90 % изчислено без пепел и без вода	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 3907 20 29	20	Поли[окси-1,4-фениленизопропилиден-1,4-фениленокси-(2-хидрокситриметилен)], със средна молекулна маса (МТ), надвишаваща 26 000 под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 99	10	Бис{2-[ω -хидрокси-поли(етиленокси)]етил} хидроксиметилфосфонат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 99	15	Поли(оксипропилен) с алкоксилни крайни групи	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорохидрин)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 99	35	Полиетилен гликол, химически модифициран с изоцианатна група, съдържащ карбодимидна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 99	40	Полидиметилсилоксан, съединен с поли(етиленов оксид) с крайни групи C ₂₀ и C ₂₂ на естери на мастни киселини	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 99	45	Съполимер на етиленов оксид и пропиленов оксид, с аминопропил и метоксилни крайни групи	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 20 99	50	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с 2-аминопропил крайни групи	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3907 30 00	20	Епоксидна смола, под формата на прах, съдържаща тегловно 44 % или повече, но не повече от 55 % кварц и 0,5 % или повече, но не повече от 1 % диантимонов триоксид, предназначена за покритие на фолийни кондензатори	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3907 30 00	30	Епоксидна смола, без разтворител, съдържаща минерални пълнители (кварц), без стъклени влакна, със специфично тегло при 25°C 1,55 g/cm ³ или повече, но непревишаващо 1,60 g/cm ³	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3907 30 00	40	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсулиране на продукти от № 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 98	70			
ex 3907 30 00	50	Течна епоксидна смола на 2-пропеннитрил/1,3-бутадиен-епоксиден съполимер, без съдържание на разтворител, със: - съдържание на цинков борат хидрат, непревишаващо тегловно 40 % - съдържание на диантимонов триоксид, непревишаващо тегловно 5 %	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3907 40 00	10	Съполимер на хексан-1,6-диол, циклохексан-1,4-диметанол и етилен карбонат	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3907 60 80	10	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етилен гликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3907 60 80	20	Съполимер, свързан с кислород (определен по методите ASTM D 1434 и 3985), получен от бензендикарбоксилни киселини, етиленгликол и полибутадиен, заместен с хидроксилни групи	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3907 91 90	10	Предполимер на диалилов фталат, под формата на прах	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 3907 99 19	10	Поли(окси-1,4-фениленкарбонил),	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 3907 99 98	10	под формата на прах			
ex 3907 99 19	20	Съполиестер на течен кристал с точка на топене, не по-ниска от 270°C, дори съдържащ пълнители	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3907 99 19	40	Съполимер на изофталова киселина и 5-натриевосулфоизофталова киселина с циклохександиметанол и диетилен гликол	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3907 99 19	50	Полукристален полициклохексилендиметилен терефталатова полимерна смола, съдържаща тегловно 10 % или повече, но не повече от 40 % стъклени влакна, под формата на гранули или пелети	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 3908 90 00	10	Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3908 90 00	20	Съполимер, съставен от хексаметилендиамин, изофталова киселина и терефталова киселина, под една от формите, упоменати в забележка б, буква б) от глава 39	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканекарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3908 90 00	40	Термопластична полиамидна смола с точка на запалване по-висока от 750°C, предназначена за производството на дефлектори за електронно-лъчеви тръби	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3909 40 00	10	Продукт от поликондензация на фенол с формалдехид, под формата на кухи сфери с диаметър под 150 µm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Аминоетил)амино]пропил (метил)циклосилоксан	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 3910 00 00	20	Блок-съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуорпропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3910 00 00	40	Биосъвместими силикони за производството на дълготрайни	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.

		хирургически импланти			
ex 3911 90 19	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	25	Съполимер на винилтолуен и α -метилстирен	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	40	Смесена калциево-натриева сол на съполимер на малеинова киселина и метил винилетер, с тегловно съдържание на калций 9 % или повече, но непревишаващо 16 %	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	55	Разтвор, съдържащ: - (36 \pm 0,5)% тегловно полиамид с линейни естерни групи, - (2 \pm 0,5)% тегловно акрилов естер, - (48 \pm 0,5)% тегловно 1-метил-2-пиридон, - (12 \pm 0,5)% тегловно бис(2-метоксиетил) етер, - 500 μ g/kg или по-малко калий и - 500 μ g/kg или по-малко желязо, предназначен за използване в производството на продукти от № 8542	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	60	Въглеродороден предполимер, получен при взаимодействието на циклопентадиен и 1,3-пентадиен	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	75	Микросфери от съполимер на дивинилбензен и стирен, със среден диаметър 220 μ m или повече, но непревишаващ 575 μ m	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3926 90 97	75					
ex 3911 90 99	80	Поли[(8-метил-8-метоксикарбонилтрицикло [5.2.1.0 ^{2,6}]декан-3,5-диил)етилен]	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	85	Полимер на етилен и стирен, напречно свързан с дивинилбензен, под формата на суспензия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеинова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 3912 11 00	10	Непластифициран целулозен триацетат, под формата на люспи, предназначен за производството на целулозотриацетатна прежда	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3912 39 10	10	Етилцелулоза, непластифицирана	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3912 39 10	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържащ тегловно (27 ± 3)% етилцелулоза	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3912 39 80	10	Целулоза, хидроксиетилирана и етилирана, неразтворима във вода	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3912 39 80	20	Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана, с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3912 90 10	10	Целулозен ацетат пропионат, непластифициран, под формата на прах: - съдържащ тегловно 25 % или повече пропионил (по метода ASTM D 817-72) и - с вискозитет, непревишаващ 120 поаза (по метода ASTM D817-72), за производството на печатарски мастила, бои, лакове и други покрития, и покрития за размножаване и копиране	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3913 90 00	92	Протеин, химически модифициран чрез карбоксилиране и/или добавка на фталова киселина, с молекулна маса от 1000 00 до 3000 00	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3913 90 00	94	Гранули, съдържащи тегловно: - 35 % или повече, но не повече от 75 % екструдирани биополимер с високо съдържание на амилоза, получена от царевично нишесте, - 5 % или повече, но не повече от 16 % поливинил алкохол, - 10 % или повече, но не повече от 46 % пластификатор на базата на полиол, - 0,25 % или повече, но повече от 3 % стеаринова киселина, - съдържащи или не 30 % (± 10 %) разградена полиестерна смола, но непревишаваща количеството биополимер с високо съдържание на амилоза	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсарна киселина,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3913 90 00	96	Прах, съставен от 90 % тегловно съдържание на биополимер с високо съдържание на амилоза (± 5 %), произведен от царевична скорбяла, 10 % (± 5 %) тегловно съдържание синтетични полимер и 0,5 % ($\pm 0,25$ %) стеаринова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 3913 90 00	97	Хитозон пиролидонкарбоксилат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3913 90 00	98	Натриев хиалуронат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3915 90 90	10	Отпадъци, изрезки и остатъци от фотографски, кинематографски и радиографски филми	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3916 90 90	10	Композитен профил, съоръжен със стъклени влакна, произведен чрез пултрузия, за производството на рамки за прозорци	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3917 32 10	10	Маркуч от силиконова пяна, с непрекъснати канали, с твърдост по Shore A 7 или повече, но непревишаваща 48, и плътност 0,28 g/cm ³ или повече, но непревишаваща 0,92 g/cm ³	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3917 32 31	91	Комплект от термосвиваеми шлаухи от полиетилен и поли(винилацетат), разположени успоредно и на еднакво разстояние и фиксирани от единия или от двата края с перфорирани пластмасови ленти, на роли	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3917 32 99	10					
ex 3926 90 97	45					
ex 3917 32 39	20	Тръба, съставена от блок съполимер на политетрафлуоретилен и полиперфлуоралкокситрифлуоретилен, с дължина, непревишаваща 600 mm, с диаметър непревишаващ 85 mm, и с дебелина на стената 30 µm или повече, но непревишаваща 110 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3917 32 39	30	Тръба от термосвиваем полистирен, предназначена за производство на цинково въглеродни батерии ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		Отразяващо фолио, съставено от слой полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 10 19	10					
ex 3919 10 38	20					
ex 3919 90 38	10					
ex 3920 99 28	20					
ex 3919 10 31	10	Ламиниран отразяващ лист, състоящ се от поликарбонатен лист, изцяло релефно и равномерно шампован от едната страна, покрит от двете страни с един или няколко слоя пластмаса, дори покрит от едната страна с лепилен слой и защитен отделящ се лист	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 10 38	30					
ex 3919 90 31	50					
ex 3920 61 00	20					

ex 3919 10 38	10	Самозалепваща лента от метализиран полиуретан, съдържащ стъклени зрънца, предназначена за производство на морско спасително оборудване	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 10 38	40	Двустранно, самозалепващо се фолио от модифицирана епоксидна смола, на роли с широчина 10—20 cm, дължина 10—210 m и с обща дебелина 10—50 µm, непригодно за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3919 10 61 ex 3919 90 61	91 94	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 10 61	92	Черен филм от поливинилхлорид, с яркост, определена по метод за анализ ASTM D 2457, по-голяма от 90 градуса, покрит от едната страна със защитна лента от полиетилен терефталат и от другата с леплив слой с улеи, чувствителен на натиск и нелеплив слой от полиетилен терефталат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 3919 90 61	95	Лента от черна акрилова пяна, покрита от едната страна с термозадействащ се леплив слой или с акрилово лепило, чувствително на натиск, и от другата страна, с акрилово лепило, чувствително на натиск, и свалящо се предпазно фолио, с индекс на прилепване (peel adhesion) при ъгъл от 90 % повече от 25 N/cm (по метода ASTM D 3330)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 10 69	91	Лента от черна акрилова пяна, покрита от едната страна с термозадействащ се леплив слой или с акрилово лепило, чувствително на натиск, и от другата страна, с акрилово лепило, чувствително на натиск, и свалящо се предпазно фолио, с индекс на прилепване (peel adhesion) при ъгъл от 90 % повече от 25 N/cm (по метода ASTM D 3330)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 10 69	96	Ламиниран отразяващ лист с мотиви в правилна форма, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), следващ слой от акрилов полимер, съдържащ микропризми, фолио от поли(метилметакрилат), лепилен слой и отделящ се лист	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 90 69	95 98	Ламиниран отразяващ лист с мотиви в правилна форма, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), следващ слой от акрилов полимер, съдържащ микропризми, фолио от поли(метилметакрилат), лепилен слой и отделящ се лист	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3919 90 10	10	Изрязан лист от пластмаса, с	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		лепилен слой от полиизобутилен и пектин, предназначен за производство на торбички за колостомия			
ex 3919 90 31	15	Фолио от поли(етилен) терефталат, с оцветен слой от едната страна и самозалепващ се слой от другата, покрито от двете страни със защитен филм, с обща дебелина 100 (\pm 10) μ m, на роли, за производството на оптични филтри	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3919 90 31	25	Фолио от полиетилен терефталат: - ламинирано от едната страна с медна мрежа с широчина на щриха от 10 до 15 μ m, - с оцветен самозалепващ се слой от другата, - покрито от двете страни със защитен филм, - с обща дебелина 110–210 μ m, предназначено за производството на оптични филтри	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3919 90 31	35	Фолио от полиетилен терефталат, покрито от едната страна с боядисан слой, а от другата с лепилен слой, покрито от двете страни със защитен филм, с обща дебелина 235 (+/- 5) μ m, за производството на оптични филтри	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3919 90 31	40	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	20	за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове			
ex 3920 62 90	20				
ex 3920 63 00	30				
ex 3920 69 00	30				
ex 3919 90 31	60	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилентерефталат) и съполимер на терефтарлова	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

		киселина, себацинова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изтриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилентерефталат)			
ex 3919 90 31	70	Фолио от поли(етилен терафталат), покрито от едната страна с антистатичен и твърдопокриваш слой, а от другата страна с леплив слой и отделящ се лист на роли, за производството на оптични филтри	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3919 90 61	92	Лист от поли(винилхлорид), с дебелина под 1 mm, намазан с лепило, потопен в стъклени перлички, с диаметър непревишаващ 100 µm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3919 90 69	92				
		Залепващо фолио, съставено от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm ли повече и акрилов лепилен слой с дебелина 5 µm или повече, за защита на повърхността на силициеви дискове	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	93				
	93				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 90 69	95	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, дори покрито от едната страна с лепилен слой и отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 51 00	30				
ex 3920 10 26	20	Фолио от полиетилен, с дебелина 20 µm или повече, но непревишаваща 45 µm, съдържащо калциев карбонат в масата, предназначено за производство на бебешки пелени или хигиенни кърпички и тампони, или хирургически престилки за еднократна употреба ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 10 26	30	Фолио с дебелина, непревишаваща 0,20 mm, от смес на полиетилен и съполимер на етилен с окт-1-ен, релефно щампован с правилни ромбоидални фигури, предназначен за покриване на двете страни на слой от невулканизиран каучук ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 10 89	20				
ex 3920 10 26	40	Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3920 10 40	91	Маса за синтетична хартия, под формата на влажни листа, съставена от отделни влакна от полиетилен, смесени или не с целулозни влакна в съотношение 15 % или по-малко, съдържаща като овлажняващ агент воден разтвор на поли(винил алкохол)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 10 40	92	Ламинирана плоча или лента, съставена от фолио от смес на съполимер на етилен и винилацетат и модифициран етилен-пропиленов еластомер (ЕРМ) или модифициран етилен-пропилен-диенов еластомер (EPDM), намазана или покрита от двете страни с фолио от съполимер на етилен и винилацетат	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 10 89	35	Отразяващо фолио, съставено от слой полиетилен, слой от полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с горещотопим лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3920 10 89	40	Многослоен лист с акрилно покритие и наслоен с полиетилен с висока плътност, с обща дебелина 0,8 mm или повече, но непревишаваща 1,2 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 3920 20 21	30	Биаксиално ориентирано фолио от полипропилен с коекструдирани слои от полиетилен от едната страна и с обща дебелина 11.5 µm или повече, но не повече от 13.5 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 20 29	91	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер на етилен и винилацетат, с: - дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm, - модул на еластичност в машинно направление 0,75 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		и - модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но не превишаваща 0,55 GPa				
ex 3920 20 90	91	Маса за синтетична хартия, под формата на влажни листове, съставена от отделни влакна от полипропилен, смесени или не с целулозни влакна в съотношение 15 % или по-малко, съдържаща като овлажняващ агент воден разтвор на поли(винил алкохол)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 20 90	92	Ламиниран лист или лента, съставен от фолио с дебелина 181 µm или повече, но не превишаваща 223 µm, съставен от смес от съполимер на пропилен и на етилен и съполимер на стирол-етилен-бутилен-стирол (SEBS), покрит от едната страна със съполимер на стирол-етилен-бутилен-стирол (SEBS) и слой полиестер	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 20 90	93	Лист от полипропилен с дебелина 0,5 mm или повече, но не превишаваща 1,0 mm, с устойчивост на скъсване 14,7 MPa или повече, но не превишаваща 21 MPa (по метод ASTM D 638), на роли с широчина 3,81 m	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 30 00	20	Ламинирана плоча или лента, състояща се от фолио на смес от термопластичен еластомер (TPE) на стирен-бутадиен-стирен (SBS) с полиетилен или полипропилен, с дебелина 100 µm или повече, но не превишаваща 200 µm, намазана или покрита от двете страни с фолио от полипропилен, с дебелина, не превишаваща 20 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 43 10	91	Отразяващ лист, съставен само от единичен слой поли(винилхлорид), изцяло релефно шампован от едната страна в правилни пирамидални фигури	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 49 10	91					
ex 3920 43 10	92	Лист от поли(винилхлорид), устойчив на ултравиолетови лъчи, без всякакви отвори, дори микроскопични, с дебелина 60 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3920 43 10	93	или повече, но непревишаваща 80 µm, съдържащ 30 или повече, но не повече от 40 части пластификатор на 100 части поли(винилхлорид) Лист от поли(винилхлорид) с релефен печат, от видовете, използвани за шаблони за печатане върху текстил	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 43 10	94	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с широчина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от № 9403	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 49 10	93					
ex 3920 43 10	95	Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно шапован с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 49 10	92					
ex 3920 43 10	96	Фолио със степен на блясък 70 или повече, измерена при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), за облицовъчни панели и врати, от видовете използвани при производство на домакински уреди ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 43 10	97	Фолио, релефно шамповано с дълбочина на шампата не повече от 12 µm, с огледален блясък 7 или повече, но непревишаващ 17, измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определен по метод ISO 2813:2000), съставено от поне два слоя от поли(винилхлорид) с обща дебелина, непревишаваща 0,5 mm, покрито върху шампованата повърхност със защитно фолио, на роли с широчина 1 400 mm или повече, но непревишаваща 1 400 mm, предназначено за производство на стоки от № 9403	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3920 51 00	10	Плоча от поли(метилметакрилат) с антистатично покритие, с размери 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но непревишаваща 19 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 61 00	10	Фолио от поликарбонат с дебелина, непревишаваща 15 µm, за производството на фолийни кондензатори	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	01	Коекструдиран непрозрачен лист от поли(етилен терефталат) с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 350 µm, съставен главно от слой, съдържащ въглеродни сажди.	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	03					
ex 3920 62 19	04	Фолио от поли(етилен терефталат) с дебелина по-малко от 11 µm, за производството на цифрови аудио ленти за касети	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	06					
ex 3920 62 19	07	Фолио от поли(етилентерефталат), непокрито с лепило, с дебелина непревишаваща 25 µm: - или само оцветен в масата, или - оцветен в масата и метализиран от едната страна	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	09					
ex 3920 62 19	11	Фолио само от поли(етилен терефталат), с обща дебелина, не превишаваща 120 µm, съставено от един или два слоя, всеки един от които съдържа в масата си оцветител и/или материал, абсорбиращ UV, непокрит с лепило или някакъв друг материал	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	13					

ex 3920 62 19	14	Фолио от полиетилен терефталат, с дебелина 20 µm или повече, но не превишаваща 150 µm, покрито от едната страна със силикон, за производството на фолио за прозорци	3 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 3920 62 19	16					
ex 3920 62 19	17	Ламинирано фолио само от	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3920 62 19	19	поли(етилен терефталат), с обща дебелина, не превишаваща 120 µm, съставен от един слой, който е само метализиран, и един или два слоя, всеки един от които съдържа в масата си оцветител и/или UV абсорбиращ материал, ненамазан с лепило или някакъв друг материал				
ex 3920 62 19	21	Фолио от поли(етилентерефталат), намазано или покрито от едната страна или от двете страни със слой от модифициран полиестер, с обща дебелина 7 µm или повече, но не повече от 11 µm, предназначено за производство на видео ленти с магнитен слой от метални пигменти и с широчина 8 mm или 12,7 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	23	Фолио от поли(етилентерефталат), намазано или покрито от едната страна или от двете страни със слой от модифициран полиестер, с обща дебелина 7 µm или повече, но не повече от 11 µm, предназначено за производство на видео ленти с магнитен слой от метални пигменти и с широчина 8 mm или 12,7 mm				
ex 3920 62 19	24	Фолио от поли(етилентерефталат), намазано или покрито от едната страна или от двете страни със слой от модифициран полиестер, с обща дебелина 7 µm или повече, но не повече от 11 µm, предназначено за производство на видео ленти с магнитен слой от метални пигменти и с широчина 8 mm или 12,7 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	26					
ex 3920 62 19	27	Фолио от поли(етилен терефталат), с обща дебелина, не превишаваща 120 µm, с ширина 100 mm или повече, но не превишаваща 115 mm, покрито от двете страни с един или повече слоеве, съдържащи различни химични съставки, за производството на продукти от подпозиция 3701 20 00	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	29					
ex 3920 62 19	31	Фолио от поли(етилен терефталат), от едната страна метализирано и намазано с бяло мастило и защитен слой, а от другата страна, покрито със споен термочувствителен слой, с широчина 100 mm или повече, но не превишаваща 150 mm, за производството на продукти от подпозиция 3701 20 00	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	33					
ex 3920 62 19	34	Фолио от поли(етилен терефталат), покрито от едната страна със слой от модифициран полиестер, с дебелина 20 µm (± 0,7 µm) или 30 µm (± 0,9 µm), за производството на аудио магнитни ленти с обща дебелина 33 µm или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	36					
ex 3920 62 19	37	Фолио от поли(етилен терефталат), с	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3920 62 19	39	дебелина, не превишаваща 12 μm , покрито от едната страна със слой алуминиев оксид с дебелина не превишаваща 35 nm			
ex 3920 62 19	41	Фолио от полиетилен терефталат, с дебелина 18 μm или повече, но не превишаваща 25 μm , със:	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	43	- свиване ($3,4 \pm 0,1$)% в машинно направление (по ASTM D 1204 метод) и - свиване ($0,3 \pm 0,2$)% в напречно направление (по ASTM D 1204 метод)			
ex 3920 62 19	44	Фолио от поли(етилен терефталат), с дебелина, не превишаваща 19 μm или с тегло 20 g/m ² или повече, но непревишаващо 26,7 g/m ² , за използване в производството на фоторезисторен филм	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	46				

ex 3920 62 19	47	Фолио от поли(етилен терефталат), покрито от двете страни със слой епокси акрилна смола, с обща дебелина 37 μm ($\pm 3 \mu\text{m}$)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	49				
ex 3920 62 19	51	Фолио от поли(етилен терефталат), покрито от едната страна с метал и/или метални оксиди, съдържащо тегловни 0,1 % алуминий, с дебелина не превишаваща 300 μm и с повърхностна устойчивост не превишаваща 10 000 ома (на квадрат) (по метода ASTM D 257-93)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	53				
ex 3920 62 19	54	Матирано фолио от поли(етилентерефталат), с огледален блясък 15, измерен при ъгъл 45 ° и 18, измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър(определен по метод ISO 2813:2000) и с ширина 1 600 mm или повече	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	56				
ex 3920 62 19	57	Фолио от бял поли(етилен терефталат), оцветен в масата, с дебелина 185 μm или повече, но не превишаваща 253 μm , покрито от двете страни с антистатичен слой	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	59				
ex 3920 62 19	61	Фолио с обща дебелина 4,5 μm (+/- 0,16 μm), съставено от фолио от биаксиално ориентиран	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 3920 62 19	63	поли(етилентерефталат) с модул на еластичност (в машинно направление) 12 kg/mm ² (+/- 2 kg/mm ²) и якост на опън (в машинно направление) повече от 28 kg/mm ² , и противозалепващо покритие				
ex 3920 62 19	67	Фолио от поли(етилен терефталат), покрито по между с устойчив на надраскване слой на базата на полиакрилат и с термолеплив слой, с номинална ширина 790 mm и с обща дебелина 23 µm или повече, но не превишаваща 26 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	69					
ex 3920 62 19	71	Неметализирано отразяващо фолио, съставено от външни слоеве поли(етилен терефталат) или поли(етилен нафталат) и многослойни пластове поли(метил метакрилат), с коефициент на отразяване 95 % или повече (определени по методите ASTM E1164-94 и ASTM E 387-95) и с обща дебелина, не превишаваща 70 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 69 00	70					
ex 3920 62 19	72	Неметализирано отразяващо фолио, съставено от външни слоеве поли(етилен терефталат) или поли(етилен нафталат) и многослойни пластове поли(метил метакрилат), с обща дебелина 51 µm (± 10 %), за използване в производството на ламинирани слънцезащитни автомобилни стъкла	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	73	Фолио с преливащи се цветове, от полиестер и поли(метилметакрилат)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 69 00	40					
ex 3920 62 19	74	Многослойно фолио с дебелина, не превишаваща 150 µm, съставено от полиестерен филм, покрит от едната страна с поликарбонатна смола, метализиран от другата страна с титан, покрит с поликарбонатна смола и други слоеве, съдържащи N, N'-дифенил-N, N'-ди-m-толилбифенил-4,4'-илендиамин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 19	76					
ex 3920 62 19	77	Лист от поли(етилен терефталат), съставен от: - термочувствителни слоеве с първични цветове след нагряване,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

- отразяващ слой,
- защитен слой,
за използване в цветни термични принтери

ex 3920 62 19	88	Ламиниран лист, съставен от биаксиално ориентирано фолио от поли(етилен терефталат), покрит от едната страна или от двете страни със слой поли(етилен терефталат), за използване в производството на лични карти, кредитни карти и други подобни продукти (включително „смарткарти“)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 90	31	Фолио от поли(етилен терефталат), с дебелина 500 µm (± 25 µm)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 62 90	33					
ex 3920 62 90	40	Ленти от поли(етилентерефталат), покрити от двете страни със слой от химически модифициран полиестер, с широчина не превишаваща 16 mm и дебелина 0,5 mm или повече, но не превишаваща 2 mm, с якост на опън и скъсване 0,7 GPa или повече (определена по метод ASTM D 638)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилен нафтаден-2,6-дикарбоксилат)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 69 00	50	Продукт от поликондензация на терефталова киселина със смес от циклохекс-1,4-илендиметанол и етан-1,2-диол под формата на фолио	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 69 00	60	Фолио от съполимер на етилентерефталат и етиленизофталат с дебелина, не превишаваща 2 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 91 00	91	Лист от поли(винилбутирал) включващ оцветена и обезцветена лента ивица	3 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 91 00	92	Пластифицирано фолио от поливинилбутирал, съдържащ тегловно: - или 14,5 % или повече, но не повече от 17,5 % дихексилдипат,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3920 91 00	93	<p>- или 14,5 % или повече, но не повече от 28,5 % дибутилсебацат</p> <p>Фолио от поли(етилен терефталат), дори метализирано от едната или от двете страни, или ламинирано многослойно фолио от поли(етилен терефталат), метализирано само на външните страни, със следните характеристики:</p> <p>- пропускливост на видимата светлина 50 % или повече,</p> <p>- покрит от едната или от другата страна със слой от поли(винилбутирал), но непокрит с лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал),</p> <p>- обща дебелина, непревишаваща 0,2 mm, без да се отчита наличието на поли(винил бутирал)</p> <p>предназначено за производството на топлоотразяващи или декоративно ламинирани стъкла ¹</p>	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 99 28	10	<p>Отразяващ лист от метализиран полиуретан, съдържащ стъклени перлички, намазан с горещо омекващ лепилен слой, покрит от едната или от двете страни с отделящ се лист, на роли с широчина 1 020 mm (+/- 20 mm), предназначен за нарязване на отразяващи лети за защитни облекла¹</p>	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 3920 99 28	30	<p>Фолио от полиамид, несъдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна:</p>	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 90 55	10	<p>- метализирано чрез катодно отлагане на мед на едната или на двете страни,</p>				
ex 7410 21 00	30	<p>- метализирано чрез катодно отлагане на мед и плакирани от едната или от двете страни с рафинирана мед, или - покрито от едната или от двете страни с медно фолио</p>				
ex 3920 99 28	40	<p>Моноаксиално ориентирано полимерно фолио, съставено от</p>	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		<p>следните мономери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поли (тетраметилен етер гликол), - Бис(4-изоцианотоциклохексил) метан, - 1,4-бутандиол или 1,3-бутандиол, - с дебелина 0,25mm или повече, но не повече от 5,0mm, - релефно щатован с правилни пирамидални фигури от едната страна, - и покрито с отделящ се лист 				
3920 99 53		Йонообменни мембрани от флуоринирани пластмаси	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 99 59	55					
		<p>Фолио, изцяло от поли(винил алкохол), с дебелина, непревишаваща 1 mm, и съдържащо тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 % или по-малко нехидролизирани ацетатни групи, изчислени като винилацетат и - 5 % или повече, но не повече от 25 % глицерол като пластификатор, <p>предназначено за производството на прозорци за покриви</p>				
ex 3920 99 59	20		0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлоротрифлуоретилен)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 99 59	30	Фолио и лист от съполимер на етилен и на хлоротрифлуоретилен, с дебелина 12 µm или повече, но не превишаваща 400 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 99 59	35	Фолио, изцяло от поли(винил алкохол), с дебелина, непревишаваща 1 mm и с широчина 2,20 m или повече, с якост на скъсване в напречно направление 350 % или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3920 99 59	40	Биаксиално ориентирано фолио от поли(винил алкохол), покрито от двете страни, с обща дебелина, по-	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		малко от 1mm			
ex 3920 99 59	45	Фолио с преливащи се цветове от полиестер, полиетилен и съполимер на етиленвинилацетат	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3920 99 59	50	Фолио от политетрафлуоретилен, без микропори под формата на ролки, с дебелина 0,019 mm или повече, но непревишаваща 0,14 mm, непронускаеми на водна пари	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3920 99 59	60	Фолио от съполимер на винилов алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 Мра или повече, но непревишаваща 45 Мра и удържане на скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3920 99 90	10	Биологичноразградим лист с дебелина, непревишаваща 1 mm, съдържащ тегловно: - 90 % (± 5 %) скорбяла, - 10 % (± 5 %) синтетичен полимер, - 0,5 % (± 0,5 %) стеаринова киселина	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -

ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на роли, с широчина 1,5 mm или повече, но непревишаваща 2 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните компоненти на LCD дисплеи	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г. -
ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на лъна, с дебелина 3 mm (± 15 %) и плътност 0,09435 или повече, но непревишаваща 0,10092	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3921 14 00	10	Поресто фолио от регенерирана целулоза с дебелина, непревишаваща 350 µm	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3921 19 00	91	Фолио от микропорест полипропилен с дебелина, непревишаваща 100 µm	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -
ex 3921 19 00	92	Микропоресто фолио, съставено от смес на целулозен ацетат и целулозен нитрат, с дебелина, непревишаваща 200 µm	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -

ex 3921 19 00	93	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху нетъкана подложка, предназначена за производството на филтри за апарати за хемодиализа	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 19 00	94	Фолио от полиетилен, с дебелина 16 μm или повече, но непревишаваща 24 μm и: - тегло 19 g/m^2 ($\pm 2 \text{ g}/\text{m}^2$), - степен на пропускливост на водна пара 5 000 g/m^2 или повече, но непревишаваща 30 000 g/m^2 на ден (определена по метод ASTM D 6701-01), - удължение в напречно направление 25 % или повече при натоварване 500 g или по-малко, - удължение в машинно направление 50 % или повече, но непревишаващо 100 % (по метода ASTM D882-91), предназначено за производството на бебешки пелени или хигиенни кърпички и други подобни санитарни артикули	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина, непревишаваща 200 μm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 19 00	96	Поресто фолио, съставено от полиетиленов слой с дебелина 90 μm или повече, но непревишаваща 140 μm и слой от регенерирана целулоза с дебелина 10 μm или повече, но непревишаваща 40 μm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 90 19	35	Композитна плоча от поликарбонат и поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 90 19	45	Композитна плоча от поли(етилтен терефталат) или от поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 90 60	91	Тъкан от политетрафлуоретилен, намазана или покрита със съполимер на тетрафлуоретилен и на трифлуоретилен със странични вериги, перфлуорирани с алкокси крайни групи на карбоксилна или сулфонова киселина, дори под формата на калиева или натриева сол	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5407 71 00	20					
ex 5903 90 99	10					

ex 3921 90 60	92	Подсилен полипропиленов лист, с дебелина 0,91 mm или повече, но не превишаваща 1,12 mm с якост на скъсване 890 N или повече, но не превишаваща 1 500 N (определена по метод ASTM D 751), на роли с широчина 3,81 m	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3921 90 60	93	Фолио със степен на блясък 30 или повече, но не превишаващ 60, чрез използване на глосомер (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), свързани чрез метализирано лепилно покритие, за облицовъчни панели и врати от видовете, използвани за производство на домакински уреди ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 92	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винил хлорид), релефно шампована с правилни пирамидални форми, горещо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, с диаметър 4,5 µm или повече, но не превишаваща 80 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 97	15	Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 97	20	Буфериращ тампон за магнитни ленти за производството на продукти от позиция № 8523	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 97	25	Неразширяващи се микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 4,6 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 97	30	Водещи оси и ролки, за производството на продукти от подпозиция 8523 29 15	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 97	35	Микросфери от полиалкилсилоксан,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		върху които ковалентно са свързани органични съединения, с диаметър 1 µm или повече, но непревишаващ 30 µm				
ex 3926 90 97	40	Кухи микросфери от съполимер на изооктилакрилат и акрилова киселина, с диаметър 10 µm или повече, но непревишаващ 1000 µm, разтворени във вода	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 3926 90 97	55	Плосък продукт от полиетилен, перфориран в срещуположни посоки, с дебелина 600 µm или повече, но непревишаваща 1200 µm, и тегло 21g/m2 или повече, но непревишаващо 42 g/m2	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 4008 11 00	10	Блокове или листове от порест вулканизиран модифициран етилен-пропилен-диенов каучук (EPDM), смесен с хлоропрен, съответстващи на „Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1“	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 4016 99 99	20	Уплътнителни запушалки от мек каучук, за производството на електролитни кондензатори	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

4105 10 10		Обезкосмени кожи от овце или агнета, дъбени или „crust“, но необработени по друг начин, дори цепени, различни от тези от позиция № 4114	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4105 10 90						
4105 30 91						
4105 30 99						
4106 21 10		Обезкосмени кожи от кози или ярета, дъбени или „crust“, но необработени по друг начин, дори цепени, различни от тези от позиция № 4114	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4106 21 90						
4106 22 90						
4106 31 10		Обезкосмени кожи от други животни, дъбени или „crust“, но необработени по друг начин, дори цепени, различни от тези от позиция № 4114	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
4106 31 90						
4106 32 10						
4106 32 90						

4106 40 90						
4106 91 00						
4106 92 00						
ex 5004 00 10	10	Прежди, изцяло от естествена коприна, непригодени за продажба на дребно	2,5 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5004 00 90	10					
ex 5005 00 10	10	Прежди, изцяло от отпадъци от естествена коприна, непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5005 00 90	10					
ex 5205 31 00	10	Шест жична прежда от избелен памук, с линейна плътност 925 dtex или повече, но непревишаваща 989 dtex на единичната прежда, за производството на тампони	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
5208 11 10		Тъкани за производството на бандажи, превързочни материали и медицински марли	5,2 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 45 00	10	Полиамидни влакна, нетекстурирани, със или без сук, непревишаващ 22 сука на мегър, двукомпонентни влакна, които могат да се надиплят, съставени от поли(хексаметилен адипамид) с съполиамид, за производството на: - три-четвърти чорапи от подпозиции 6115 10 90, 6115 30 11 и 6115 96 10, - дамски чорапи от подпозиции 6115 30 19 и 6115 96 91 или - чорапогашници от подпозиция 6115 21 00	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 45 00	20	Прежди от синтетични текстилни влакна само от ароматични полиамиди, получени чрез полимеризация на <i>m</i> -фенилдиамин и изофталова киселина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 47 00	10	Двукомпонентни прежди от синтетични нишки, нетекстурирани, без сук, с линейна плътност 1 650	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

decitex или повече, но не повече от 1 800 decitex, състоящи се от 110 или повече, но не повече от 120 нишки, всяка нишка от които със сърцевина от поли(етилен терефталат) и с обвивка от полиамид-6, съдържащи тегловно 75 % или повече, но не повече от 77 % поли(етилен терефталат), предназначени да бъдат използвани при производството на покрития за покриви (roofing)¹

ex 5402 49 00	10	Мултифиламентни прежди от политетрафлуоретилен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 69 90	20					
ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимер на гликолова киселина с млечна киселина, за производството на хирургически конци	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винилов алкохол)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 59 90	20					
ex 5402 69 90	40					
ex 5402 49 00	60	Прежди изцяло от поли(гликолова киселина)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 69 90	10					
ex 5402 49 00	70	Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи тегловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни нишки, с тегло на метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 49 00	80	Прежди от полиетиленови нишки, без сук, с линейна плътност 55, 110, 165, или 1760 decitex, за производството на продукти от позиция № 5607	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5402 49 00	85	Прежди от синтетични нишки, единични, без сук, изцяло от поли(тио-1,4-фенилен)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5404 19 00	10	Монофиламенти от политетрафлуоретилен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 5404 19 00	20	Монофиламенти от поли(1,4-диоксанон)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5404 19 00	30	Монофиламенти от съполимер на 1,3-диоксан-2-он с 1,4-диоксан-2,5-дион, за производството на хирургически конци	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5404 19 00	40	Монофиламенти от стабилизирана смес от полиестер с полиуретан, с линейна плътност 67 decitex или повече и чието най-голямо напречно сечение не превишава 1 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилентерефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5 mm или повече, но не превишава 1 mm, за употреба в производството на ципове	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5404 90 90	20	Ленти от полиимид	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5407 71 00	10	Тъкани от поли(винил алкохол) влакна, за машинна бродерия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5501 90 00	10	Кабел от поли(винил алкохол)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5503 11 00	10	Синтетични щапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина, не превишаваща 7 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5601 30 00	40					
ex 5503 90 10	10	Ацетализирани, мултикомпонентни предени влакна с влакнеста клетъчна структура, състоящи се от поли(винилов алкохол) и поли(винилхлорид), полимеризирани чрез емулсия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5503 90 90	30					

ex 5503 90 90	20	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5506 90 90	10					
ex 5601 30 00	10					
ex 5503 90 90	40	Влакна изцяло от поли(тио-1,4-фенилен)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5601 30 00	20	Полиестерни влакна, с линейна плътност 0,56 decitex, с дължина 3 mm или повече, но не превишаваща 5 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 5601 30 00	30	Акрилни влакна, с линейна плътност 0,11 и 0,56 decitex, с дължина 3 mm или повече, но непревишаваща 5 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 11 10	10	Нетъкан текстил от поли(винилов алкохол), на парчета или изрязани в правоъгълна форма:	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 11 90	10	- с дебелина 200 µm или повече, но непревишаваща 280 µm и				
ex 5603 12 10	10	- с тегло 20 g/m ² или повече, но непревишаващо 50 g/m ²				
ex 5603 12 90	10					
ex 5603 91 10	10					
ex 5603 91 90	10					
ex 5603 92 10	10					
ex 5603 92 90	10					
ex 5603 11 10	20	Нетъкан текстил, съдържащ влакна, директно изпледени от полипропилен или полипропилен и полиетилен, за производство на бебешки пелени и подобни санитарни артикули ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 11 90	20					
ex 5603 12 10	20					
ex 5603 12 90	50					
ex 5603 12 90	30	Нетъкан текстил от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на m-фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 13 90	30					
ex 5603 14 90	10					
ex 5603 92 90	60					
ex 5603 93 90	40					
ex 5603 94 90	30					
ex 5603 12 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпледен полиетилен, с тегло повече от 60 g/m ² , но непревишаващо 80 g/m ² и въздухоустойчивост (Gurley) 8 s или повече, но непревишаваща 36 s (по метод съгласно ISO 5636/5)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 13 90	60					
ex 5603 12 90	70	Нетъкан текстил от полипропилен,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 5603 13 90	70	съставен от слой от влакна, получен чрез пулверизиране на стопения полимер, който е покрит от всяка страна с директно изпледени нишки от полипропилен, с дебелина непревишаваща 550 μm и тегло непревишаващо 80 g/m^2 , на парчета или изрязани в квадратна или правоъгълна форма, не импрегнирани
ex 5603 92 90	40	
ex 5603 93 90	10	

ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Нетъкан текстил, съставен от среден слой от влакна от поликарбонат, ламиниран от всяка страна с директно изпледени нишки от полиестер, с тегло повече от 130 g/m^2 , но непревишаващо 200 g/m^2	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 13 90	80	Нетъкан текстилен материал от полиетилен, покрит от двете страни с нетъкан материал от полипропилен и дървесен пулп, с тегло 70 g/m^2 или повече, но непревишаващо 90 g/m^2 , на роли, предназначен за използване в производството на влажни кърпички	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 93 90	30	Нетъкан текстил, състоящ се от среден тънък слой от еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпледени нишки от полипропилен, с тегло 200 g/m^2 или повече, но непревишаващо 300 g/m^2	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 14 90	30	Нетъкан текстил, състоящ се от среден тънък слой от еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпледени нишки от полипропилен, с тегло 200 g/m^2 или повече, но непревишаващо 300 g/m^2	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 91 90	30	Нетъкани текстилни материали от вискозна коприна, с разтворимо във вода нишесте като средство за свързване и с тегло 12 или повече но по-малко от 18 g/m^2	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер от термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпледени нишки от полипропилен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 93 90	20					
ex 5603 92 90	50	Нетъкан текстил от щапелни влакна, на роли, с ширина 78 mm или повече, но непревишаваща 252 mm, за производството на флопи дискове	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 5603 93 90	50	многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и шапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен, с обща дебелина, непревишаваща 50 mm			
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 94 90	20	Пръчки от акрилни влакна, с дължина, непревишаваща 50 cm, предназначени за производство на връхчета за маркери	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 5604 90 90	60	Ленти от: - слой полиестер, ламиниран от едната или двете страни с полимерен слой, съдържащ стъклени зрънца, - с максимална ширина 1,2 mm, - с максимална дебелина 0,05 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 5607 50 90	10	Канапи, нестерилизирани, изцяло от поли(гликолова киселина), плетени, със сърцевина, предназначени за производството на хирургически конци	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 5803 00 10	91	Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 5903 10 90	10	Трикотажни или тъкани платове, промазани или покрити от едната страна с изкуствен пластмасов материал, в който са вградени микросфери	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 5903 20 90	10				
ex 5903 90 99	20				
ex 5903 20 90	20	Лента от полиестерна тъкан, ламинирана с тънък метализиран полиуретанов слой, съдържащ стъклени зрънца, за употреба в производството на морско-спасително оборудване	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 5906 99 90	10	Гумирана тъкан, съставена от основни преди от полиамид-6,6 и	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 5907 00 90	10	втъачни прежди от полиамид-6,6, от полиуретан и съполимер на терефталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5911 10 00	10	Тъкани, промазани с лепило, в което са вградени сфери с диаметър, непревишаващ 75 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5911 90 90	10	Иглонабити филцове от синтетични влакна, несъдържащи полиестер, дори съдържащи каталитични частици, вплетени в синтетичните влакна, промазани или покрити от едната страна с филм от политетрафлуоретилен, за производството на филтриращи продукти	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 5911 90 90	30	Прежди и ленти от импрегниран политетрафлуоретилен, дори намазани с масла или графит	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8421 99 00	92	Части от апарати за филтриране или пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от мембрани от пластмаса, подсилени отвътре с тъкан, тъкана или нетъкана, намотани около перфорирана тръба, поместена в пластмасов цилиндър, дебелината на стената на който не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
6305 10 10		Амбалажни чували и торбички, употребявани, от юта или от други ликови текстилни влакна от позиция № 5303	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 6305 90 00	10	Сакове и чанти, от видовете използвани за опаковане на стоки, употребявани, от лен или от сизал	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 6305 90 00	93					
ex 6305 90 00	95					
ex 6307 90 10	10	Стерилна мрежа-имплант, състояща се от трикотаж от монофиламенти от полипропилен, със заоблени краища, във формата на квадрат с размери 31 × 31 cm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 6805 10 00	10	Абразив под формата на частици с идентична форма върху подложка	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 6805 20 00	10				
ex 6805 30 80	10				
ex 6813 89 00	10	Триещи се гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за направата на триещи се компоненти от видовете, използвани в автоматичните трансмисии и съединители	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
		Прежда от непрекъснати керамични нишки, съдържаща тегловно:			
		- 12 % или повече диборен триоксид			
ex 6903 20 90	10	- 26 % или по-малко силициев диоксид	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
		и			
		- 60 % или повече диалуминиев триоксид			
ex 6914 90 90	10				

ex 6903 90 90	10	Берилиев оксид с тегловна чистота над 99 %, представен под формата на заготовки, пръчки, блокове или плочи	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 6909 19 00	40				
ex 6903 90 90	20	Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 6909 12 00	20	Плоча, съставена от смес от диалуминиев триоксид и титанов карбид, с размери, непревишаващи 48 x 48 mm, или с диаметър, непревишаващ 125 mm, предназначена за производството на магнитни глави	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 6909 19 00	30	Носители за катализатори, съставени от порести кордиеритни или мулитни керамични парчета, като общия обем непревишава 65 l, имащ, на всеки cm ² от напречните сечения, не по-малко от един безкраен канал, който може да бъде отворен от двата края или затворен от единия край	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 6909 19 00	50	Керамични изделия, изработени от непрекъснати нишки от керамични оксиди, съдържащи тегловно: - 2 % или повече диборов триоксид,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 6914 90 90	20	- 28 % или по-малко силициев диоксид и - 60 % или повече диалуминиев триоксид				
ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета от смес на силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Mohs, с общ обем, непревишаващ 65 литра, които на cm ² от повърхността на напречния си разрез имат един или повече затворени канали на задния край	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 6914 90 90	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7002 10 00	10	Топчета от Е-стъкло, с диаметър 20,3 mm или повече, но непревишаващ 26 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7006 00 90	10	Стъклена плоча, покрита от едната страна с хром и/или със смес от дииндиев триоксид и калаен диоксид, с размери 260 × 320 mm или повече, но непревишаващи 400 × 400 mm, с дебелина, непревишаваща 1,2 mm, предназначена за производството на течно-кристални дисплеи (LCD)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7006 00 90	20	Цветен филтър, съставен от стъклена плоча с червени, сини и зелени пиксели, с обща дебелина 1,1 mm (± 0,1 mm) и външни размери 320 × 352 mm или повече, но непревишаващи 320 × 400 mm, предназначен за производството на течно-кристални дисплеи (LCD)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7006 00 90	30	Стъклена плоча, непокрита, с размери 320 × 352 mm или повече, но непревишаващи 320 × 400 mm, с дебелина 0,6 mm или повече, но непревишаваща 1,2 mm, предназначена за производството на течно-кристални дисплеи (LCD)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 7007 19 20	10	<p>Стъклена плоча с размер по диагонала 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), от temperирано стъкло;</p> <p>покрити с мрежесто фолио и с фолио, поглъщащо инфрачервените лъчи, или с проводящ слой, нанесен чрез катодна пулверизация, дори с допълнителен антиотражателен слой върху едната или двете страни, за употреба при производството на PDP - видеомонитори или PDP - телевизори¹</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
---------------	----	---	-----	-----------------------------

ex 7007 29 00	10	<p>Стъклена плоча с размер по диагонала 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) или повече, но непревишаваща 185,42 cm ($\pm 1,5$ cm), състоящи се от две наслоени едно върху друго стъкла; покрити с мрежесто фолио и с фолио, поглъщащо инфрачервените лъчи, или с проводящ слой, нанесен чрез катодна пулверизация, дори с допълнителен антиотражателен слой върху едната или двете страни, за употреба при производството на PDP - видеомонитори или PDP - телевизори¹</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 7011 10 00	10	<p>Стъклени лещи, с точки или призматични елементи за пречупване на светлината, с външен диаметър, превишаващ 121 mm, но непревишаващ 125 mm</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 7011 10 00	20	<p>Параболични стъклени колби, с външен диаметър над 121 mm, но непревишаващ 125 mm</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 7011 90 00	10			
ex 7011 20 00	25	<p>Стъклен конус за електронно-лъчева тръба, с диагонал 912 mm (± 5 mm) и разстояние от ръба на заваряване до края на гърлото 454,3 mm (± 5 mm)</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 7011 20 00	40	<p>Стъклен екран:</p>	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

ex 7011 20 00

75

Стъклен екран:

0 %

1.1.2007 г.

-

31.12.2008 г.

- с диагонал 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) и
размери 246,4 \times 315,4 mm ($\pm 1,5$
mm),

- с диагонал 391 mm ($\pm 1,5$ mm) и
размери 261,4 \times 326,8 mm ($\pm 1,5$
mm),

- с диагонал 442 mm ($\pm 1,5$ mm) и
размери 293,4 \times 369,2 mm ($\pm 1,5$
mm),

- с диагонал 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) и
размери 358 \times 454 mm ($\pm 1,6$ mm), с
цилиндрично закръгление на
повърхността,

- с диагонал 570,5 mm ($\pm 1,6$ mm) и
размери 360 \times 486 mm ($\pm 1,6$ mm),

- с диагонал 629,8 mm (± 3 mm) и
размери 406,5 \times 519 mm (± 2 mm), с
цилиндрично закръгление на
повърхността,

или

- с диагонал 753 mm ($\pm 1,6$ mm) и
размери 471 \times 640 mm ($\pm 1,6$ mm), и
с ръб, предназначен за
производството на цветни
електронолъчеви тръби

- с диагонал 604,5 mm (± 3 mm) и
размери 340 \times 541 mm (± 2 mm),

- с диагонал 639,3 mm (± 3 mm) и

		<p>размери 413,6 × 527 mm (± 2 mm),</p> <p>- с диагонал 708 mm (± 3 mm) и размери 404 × 633 mm (± 2 mm),</p> <p>- с диагонал 723 mm (± 3 mm) и размери 477 × 602 mm (± 2 mm),</p> <p>или</p> <p>- с диагонал 812,8 mm (± 3 mm) и размери 463,8 × 725,5 mm (± 2 mm), с цилиндрично закръгление на повърхността, предназначен за производството на цветни електроннолъчеви тръби</p>		
--	--	--	--	--

ex 7011 20 00	80	Стъклени колби за монохроматични електроннолъчева тръба, с диагонал 3,8 cm или повече, но непревишаващ 51 cm и номинален диаметър на гърлото 13 mm, 20 mm, 29 mm или 37 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от позиция № 7015), необработени оптически, различни от стъклата за сигнализация	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 12 00	10	Ровинг с линейна плътност 2600 tex или повече, но непревишаващ 3 300 tex и с тегловни загуби при горене 4 % или повече, но непревишаващи 8 %, определени по метод ASTM D 2584-94	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 12 00	15	Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но непревишаваща 2 500 tex, обвит с полиуретанов слой, дори смесен с други материали	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 12 00	30	Ровинг с линейна плътност 1 693 tex (± 10 %), обвит със слой от стирен- бутадиенов каучук (SBR)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 12 00	40	Ровинг с линейна плътност 2 040 tex (± 10 %), обвит с въглерод	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 7019 12 00	50	Ровинг с линейна плътност 392 tex, 392 tex или повече, но непревишаващ 2 884 tex, обвит със слой от акрилов съполимер	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 12 00	60	Ровинг с линейна плътност от 517 tex или повече, но непревишаващ 3 569 tex, обвит със слой парафин	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 12 00	70	Ровинг с линейна плътност от 417 tex или повече, но непревишаващ 3 180 tex, обвит със слой поли(натриев акрилат) и поли(акрилова киселина)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex (+/- 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 µm или 4,5 µm, в които преобладават нишките с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 5,2 µm, различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 19 10	30	Прежди с линейна плътност 22 tex (± 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 5 µm, в които преобладават нишките с диаметър 4,2 µm или повече, но не превишаващ 5,8 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 19 10	40	Прежди с линейна плътност 33, 34 или 51 tex, или съответните им многократно (± 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 6 µm, в които преобладават влакна с диаметър 5,1 µm или повече, но непревишаващ 6,9 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 19 10	50	Прежди от Е стъкло с линейна плътност от 68 или 74 tex (± 7 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 9 µm, в които преобладават нишките с диаметър 8,1 µm или повече, но не превишаващ 9,9 µm, за производство на тъкани за електроламинати (prepregs) ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 39 00	30	Лист, съставен от слой от стъклени влакна и полипропилен, съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 60 % стъклени влакна с дължина 12,7 mm (± 0,2 mm) и диаметър 16 µm (± 1 µm), покрит от	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

едната страна с пластмасово фолио,
а от другата страна с пластмасов
слой, с обща дебелина,
непревишаваща 1 mm

ex 7019 39 00	40	Лист, съставен от нарязани стъклени влакна и термопластичен полимер, съдържащ тегловно 30 % или повече, но не повече от 70 % стъклени влакна с диаметър 16 µm (+/-1 µm), дори покрит от едната или от двете страни с предпазен пластмасов слой	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 39 00	50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, за производството на въздушни филтри	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 7019 90 10	10	Нетекстилни стъклени влакна, от които преобладават влакна с диаметър по-малко от 4,6 µm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 90 10	20	Нетекстилни стъклени влакна от Е-стъкло, с дължина, непревишаваща 3mm и диаметър 5 µm, предназначени за производството на катализатори за пречистване на дим	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 90 99	10	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от преди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 90 99	20	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от преди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехид-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7019 90 99	30	Стъклена корда с висок коефициент (К) импрегнирана с каучук, произведена от преди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7116 20 90	10	Силициеви дискове върху сапфири	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 7201 10 11	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина ненадвишаваща 150 mm, с височина ненадвишаваща 150 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 7201 10 30	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина непревишаваща 150 mm, с височина непревишаваща 150 mm, съдържащи тегловно не повече от 1 % силиций	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
7202 50 00		Феросиликохром	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7202 99 80	10	Феросилиций, нитриран, съдържащ тегловно 55 % или повече силиций и 25 % или повече азот	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7326 20 80	20	Метален филц, състоящ се от преплетени тънки жички от неръждаема стомана, с диаметър между 0,022 mm и 0,070 mm, пресован чрез синтероване и валцоване	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 7409 19 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, съдържаща алуминиев оксид или титанов диоксид, или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7410 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, съдържаща алуминиев оксид или титанов диоксид, или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		Листове или ленти				
		- състоящи се от централен слой от хартия, ламиниран върху двете си страни с тъкан от стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или				
		- състоящи се няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола, покрити върху едната или двете си страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm				
ex 7410 21 00	40		0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7419 99 90	91	Дискове, съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид:	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		- съдържащ 1 mg/kg или по-малко натрий				

ex 7616 99 90	60	и - монтиран върху подложка от мед или алуминий				
ex 7419 99 90	92	Дискове, съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, съставен от волфрам или от сплав съдържаща тегловно 90 % волфрам и 10 % титан:	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7616 99 90	70	- съдържащи 100 µg/kg или по-малко натрий и - монтирани върху подложка от мед или алуминий				
ex 7419 99 90	93	Дискове, съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, съставен от титан: - съдържащ 50 µg/kg или по-малко натрий и	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7616 99 90	80	- монтирани върху подложка от мед или алуминий				
ex 7605 19 00	10	Тел от нелегиран алуминий, с диаметър 2 mm или повече, но непревишаващ 6 mm, покрити със слой мед с дебелина 0,032 mm или повече, но непревишаваща 0,117 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7606 11 10	20	Лента от нелегиран алуминий с отразяващ слой, с прозрачно полиуретаново покритие, мрежа и керамични частици против плъзгане	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7606 11 91	20	Лента, дълбоко ецната, от анодизиран алуминий на лента с тегловна чистота 99,9 % и дебелина, непревишаваща 3 mm, предназначена да бъде	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7606 11 93	20	инкорпорирана в каросерии на моторни превозни средства				
ex 7607 11 90	10	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: -алуминиево съдържание 99,98 % или повече - дебелина 0,070 mm или повече, но не повече от 0,115 mm - с кубична текстура	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

		от вида, използван за ецване при високо напрежение				
ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за сгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l (+/- 10 %) и тегло в празно състояние, непревишаващо 64 kg	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8708 99 97	10					
ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7616 99 90	50	Дискове от алуминиева сплав, с дебелина, непревишаваща 0,84 mm, предназначени за производството на продукти от подпозиция 8523 29 15	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 7905 00 00	10	Плоча от цинкова сплав, шлифована и полирана от едната страна и покрита от другата страна с епоксидна смола, с правоъгълна или квадратна форма, с дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 2 000 mm, и ширина 300 mm или повече, но непревишаваща 1 000 mm, съдържаща: - 10 mg/kg или по-малко желязо, - 10 mg/kg или по-малко олово, - 700 mg/kg или повече, но не повече от 900 mg/kg алуминий и - 500 mg/kg или повече, но не повече от 900 mg/kg магнезий, за производството на светлочувствителни подложки за печатни платки	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8103 90 90	10	Заварена тръба, съставена изключително от тантал или изключително от сплав на тантал и волфрам, съдържаща тегловно 3,5 % или по-малко волфрам	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери, непревишаващи 1 500 x 2 000 mm, покрити от едната	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		страна с нечувствителна към светлината епоксидна смола				
ex 8104 90 00	20	Профили от екструдирани магnezий, с дължина 800 mm или повече, но не превишаваща 2 900 mm и ширина 15 mm или повече, но не превишаваща 70 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8108 30 00	10	Отпадъци и отломки от титан и титанови сплави, с изключение на тези съдържащи тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8108 90 50	10	Титаниево-алуминиева сплав, съдържаща тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий, на листа или на рула, с дебелина 0,49 mm или повече, но не повече от 3,1 mm, с широчина 1 000 mm или повече, но не повече от 1 254 mm, предназначена за производството на продукти от подпозиция 8714 19 00	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8108 90 50	20	Титаний-алуминий-ванадиева сплав, съдържаща тегловно 2,5 % или повече, но не повече от 3,5 % алуминий и 2,0 % или повече, но не повече от 3,0 % ванадий, на листови или ролки, с дебелина 0,6 mm или повече, но не превишаваща 0,9 mm, с ширина, не превишаваща 1000 mm, предназначена за производството на продукти от подпозиция 8714 19 00	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8108 90 50	30	Титаново-силициева сплав, съдържаща тегловно 0,15 % или повече, но не повече от 0,60 % силиций, на листови или ролки, за използване в производството на ауспухови системи за двигатели с вътрешно горене	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 8109 20 00	10	Несплавен цирконий, под формата на блокове, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби за химическата промишленост	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8110 10 00	10	Антимон под формата на блокове	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8112 19 00	10	Берилий, с тегловна чистота 94 % или повече под формата на пръти, плочи и листови	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8112 99 30	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8305 20 00	10	Телчета за телбод машинки с ширина 12 mm (± 1 mm) и дебелина 8mm (± 1 mm) за използване в копирни машини и принтери	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8309 90 90	10	Алуминиеви капаци за кенове, с пръстени за отваряне („ring pull“), с диаметър 136,5 mm (+/- 1 mm)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони) за използване в ядрените реактори	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8407 31 00	10	Двухактов двигател с вътрешно горене, с работен обем, непревишаващ 30 cm ³ , предназначен за производството на тротинетките с портативен двигател от подпозиция 8711 10 00	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8407 33 90	10	Бутални или ротационни двигатели с искрово запалване, с работен обем 300 cm ³ или повече и с мощност 6 kW или повече, но непревишаваща 15,5 kW предназначени за производството на: - самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 8407 90 80	10	- тракторите от подпозиция 8701 90 11, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи или - косачките с 4 бутала и с двигател с работен обем не по малко от 300 cm ³ от подпозиция 8433 20 10 ¹				
ex 8407 90 90	10					
ex 8407 90 10	10	Четиритактови бензинови двигатели с работен обем, непревишаващ 250 cm ³ за използване в производството на косачки за трева от подпозиция 8433 11 или моторни косачки от подпозиция 8433 20 10	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 8407 90 10	20	Двухактови двигатели с вътрешно горене, с обем, непревишаващ 125 cm ³ , предназначен за производството на косачки за трева от подпозиция 8433 11	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, за използване в	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		производството на системи за регулиране на температурата, инсталирани в превозно средство			
ex 8408 90 43	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 30 kW, с 4 цилиндъра, за използване в производството на системи за регулиране на температурата, инсталирани в превозно средство	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8414 30 89	20	Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но непревишаваща 10 kW	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8414 59 20	20	Аксиален вентилатор с диаметър 170 mm (± 10 mm) и височина 50 mm ($\pm 0,10$ mm), за използване в производството на продукти по КН 8525	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8414 90 00	20	Алуминиеви бутала, частично покрити с политетрафлуоретилен, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8414 90 00	30	Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г. -

ex 8414 90 00	40	Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8414 90 00	50	Вентилатор с напречен поток, с диаметър 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) и височина 645 mm (± 1 mm) или 873 mm (+ 0,5/-1 mm), изработен от антистатични, антибактериални и термоустойчиви пластмаси, подсилени със стъклени влакна, с минимална термоустойчивост при температура 70°C, за използване в производството на климатични системи за вътрешни помещения	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 8415 90 00	20	Изпарител, изработен от алуминий за използване в производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.

ex 8418 99 90	91	Запоени микроелементи от алуминиеви сплави, предназначени за производството на кондензатори	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8419 19 00	10	Топлинни акумулатори за автомобилните превозни средства, с капацитет на охлаждащия агент 4 l или повече, но непревишаващ 10 l	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8419 89 98	10	Потопяеми комплекти, състоящи се от сноп пластмасови тръби, съединени във всеки край с глидерен детайл, поставен в тръбна наставка	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8421 99 00	91	Части за апарати за пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени от сноп кухи влакна от изкуствена пластмаса и с пропускливи стени, запоени в единия си край в блок от изкуствена пластмаса и преминаващи с другия си край през блок от изкуствена пластмаса, като цялата съвкупност може да бъде вместена или не в цилиндър	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8421 99 00	93	Елементи за апаратите за отделяне или пречистване на газове от смеси от газове, съставени от сноп кухи и пропускливи влакна, поставени в контейнер, дори перфориран, с обща дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 3 700 mm, и диаметър, непревишаващ 500 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8421 99 00	95	Части от апарати за филтриране на магнитни дисперсии, съставени основно от влакна от найлон-6, обхванати в обвивка от пластмаса с диаметър 70 mm (± 2 mm) и дължина 520 mm (± 5 mm)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8422 30 00	10	Машини и устройства, различни от тези за пълнене с впръскване, за производството на глави за	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8479 89 97	30	мастилено-струйни принтери				
ex 8439 99 10	10	Смукателни барабани от легирана стомана, неперфорирани, с дължина 5 207 mm или повече и с външен диаметър 754 mm или повече, предназначени за машините за производство на хартия или картон ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8439 99 90	10					
ex 8454 30 10	10	Машини за леене под налягане на метални сплави под тиксотропна (полутвърда) форма	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8455 90 00	10	Устройства за спирално огъване за студено вълцуващите машини	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8456 10 00	10	Металорежеща машина, оперираща с лазерен сноп, за издълбаване на жлебове по повърхността на цилиндрична тръба, предназначена за използване в производството на ендоваскуларни протези (наречени „стендове“)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8473 40 18	10	Термопечатаща глава	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

8477 80 99	10	Машини за изливане или изменение на повърхността на пластмасови мембрани от № 3921	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
8479 89 97	20	Двигател, дори монтиран на основа, предназначен за използване в производството на продукти, от подпозиция 8517 12 00 или 8517 69 31	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
8501 10 99	78					
8481 80 59	10	Вентили за регулиране на въздуха, съставени от стъпален електродвигател и иглен вентил, за регулиране на въздуха при празния ход на двигателите с впръскване на гориво	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
8481 80 99	50	Работен клапан, съставен от комбинация на двустранен клапан за тръбата за течности и тристранен клапан за газовата тръба с: - минимално затварящо налягане 30 kgf/cm ² , - минимално пробно налягане 45 kgf/cm ² , предназначен за използване в производството на външни тела за уредби за климатизиране на въздуха	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
8481 80 99	60	Четиристранен вентил, съставен от: - основно бутало, - затварящо бутало, - соленоидна макара 220 V-240 VAC 50/60 Hz, -налягане при работа до 4,3 Мра, - кутия за насочване на потока на охладителя,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

		предназначен за използване в производството на външни тела на климатични системи			
8483 10 95	20	Ковани от една заготовка и грубо валцувани генераторни и турбинни валове, с единично тегло по-голямо от 215 т.	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
8483 40 51	20	Скоростна кутия, снабдена с диференциал с ос, предназначена за използване в производството на самозадвижващи се косачки за трева със седалка от подпозиция 8433 11 51	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
8483 40 59	20	идростатичен регулатор на скоростта, снабден с хидравлична помпа и с диференциал с ос, предназначен за използване в производството на самозадвижващи се косачки за трева със седалка от подпозиция 8433 11 51	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
8483 40 90	20				
8501 10 93	20	Монофазен електродвигател 50 Hz, задвижван с постоянен единичен кондензатор, с мощност по-малко от 37 W, за използване в производството на вътрешни уредби за климатични системи	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
8501 10 99	54	Постояннотоков двигател без четки, с външен диаметър, непревишаващ 25,4 mm, с номинална скорост 2 260 ($\pm 15\%$) или 5 420 ($\pm 15\%$) оборота в минута и захранващо напрежение 1,5 или 3 V	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
8501 10 99	59	Постояннотоков стъпков двигател с ъгъл на стъпката $1,8^\circ$ ($\pm 0,09^\circ$), с въртящ момент 0,156 Nm или повече, скоба за фиксиране, чиито външни размери не превишават 43 x 43 mm, патронник с диаметър 4 mm ($\pm 0,1$ mm), двуфазова намотка и мощност, непревишаваща 5 W	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
8501 10 99	73	Постояннотоков двигател, дори монтиран върху фундаментна плоча, предназначен за производството на продукти от подпозиция 8471 70 50	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8501 10 99	77	Постояннотоков двигател с четки, с типичен въртящ момент 0,004 Nm ($\pm 0,001$ Nm), скоба за фиксиране с диаметър 32 mm ($\pm 0,5$ mm), патронник с диаметър 2 mm ($\pm 0,004$ mm), вътрешен ротор, трифазова намотка, номинална скорост 2 800	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 8501 10 99		(± 10 %) оборота в минута и захранващо напрежение 12 V (± 15 %)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
	79	Постояннотоков двигател с четки и вътрешен ротор с трифазова намотка, с определен температурен диапазон, простиращ се най-малко от - 20 оС до + 70 оС				
ex 8501 10 99	81	Постоянен стъпков двигател, с ъгъл на стъпката 18° или повече, с въртящ момент 0,5 mNm или повече, със съединителна скоба, с външни размери, които не превишават 22 × 68 mm, двуфазно въртене и мощност, непревишаваща 5 W	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8501 10 99	82	Постояннотоков двигател без четки с външен диаметър, непревишаващ 29 mm, номинална скорост 1500 (± 15 %) или 6800 (± 15 %) об/мин-1, захранващо напрежение 2 V или 8 V	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8501 10 99	83	Многофазни Постояннотоков двигател без четки, с мощност при продължителна работа 31 W (± 5 W) изчислена при 600 об/мин-1, оборудвани с електронни схеми с датчик с използване на Халов ефект (електродвигател за електрическо усилване на управлението)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8502 40 00	20	Ротативен преобразувател с феритов сърдечник, с бобини с 2 или 6 намотки и диаметър 0,1 mm, свързан с гъвкава интегрална схема	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8503 00 91	31	Ротор, снабден във вътрешността си с един или два магнитни пръстена, инкорпорирани или не в стоманен пръстен	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8503 00 99	32					
ex 8503 00 99	31	Щампован колектор на електродвигател с външен диаметър, непревишаващ 16 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8504 40 90	20	Преобразувател на постоянен ток в постоянен ток	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8504 40 90	30	Статични преобразуватели, съдържащи превключвател на мощност с биполярен транзистор с изолиран гейт (IGBTs), в собствен корпус, предназначени за производството на микровълнови фурни от подпозиция 8516 50 00 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8504 50 95	20	Бобина за реактивно съпротивление с	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		индуктивност, ненадвишаваща 62 mH				
ex 8504 50 95	30	Монолитна многослойна бобина за реактивно съпротивление, поставена в кутия от тип CMS, чиито външни размери не превишават 1,8 x 3,4 mm, предназначена за производството на продукти от подпозиция 8517 11 00, 8517 12 00 или 8517 69 31	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8504 90 11	10	Феритови сърцевини, различни от тези за девиаторни скоби	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8504 90 18	32	Част от ротативен трансформатор, включваща феритова сърцевина кръгови канали и намотки от медни жици	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8504 90 18	40	Бобина за трансформатор за усилване на напрежението при прав ток и за изолация на високото и ниското напрежение, предназначена за използване в производството на продукти, включени в подпозиция 8504 31 80	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

ex 8505 11 00	31	Феритов магнит с остатъчен магнетизъм 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8505 11 00	33	Магнити, съставени от сплав от неодим, желязо и бор, с форма или на закръглен по краищата правоъгълник с размери, непревишаващи 15 x 10 x 2 mm, или с форма на диск с диаметър, непревишаващ 90 mm, дори с отвор в центъра	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8505 19 90	31	Пръстен от неодим-феро, с външен диаметър, непревишаващ 13 mm, с вътрешен диаметър, непревишаващ 9 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8505 19 90	32	Магнит за използване в производството на дефлекторни скоби	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8505 20 00	20	Електромагнитен скоростен пружинен регулатор, с диаметър непревишаващ 40 mm, предназначен за направата на копия и принтери, включително и на многофункционални копия ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8505 20 00	30	Електромагнитен съединител, за използване при производството на компресори за климатични системи за моторни превозни средства	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8505 90 10	91	Соленоид с подвижна сърцевина,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		функциониращ при номинално захранващо напрежение 24 V и номинален постоянен ток 0,08 A, предназначен за производството на продукти от позиция № 8517 ¹			
ex 8505 90 10	92	Електромеханизъм за управление впускането на газ за автомобилни двигатели	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8506 50 90	10	Литиево-йодна батерия с размери, непревишаващи 9 x 23 x 45 mm, с напрежение, непревишаващо 2,8 V	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8506 50 90	20	Блок, съставен от максимум 2 литиеви батерии, поместен върху подложка от интегрални схеми, съдържаща максимум 32 клеми и включваща контролна схема	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8506 50 90	30	Литиево-йодна или литий-сребро- ванадиев оксид батерия с размери, непревишаващи 28 x 45 x 15 mm, и капацитет 1,05 Ah или повече	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8507 30 20	20	Акумулатор с правоъгълна форма, с дължина, непревишаваща 69 mm, с ex 8507 80 20	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
	20	ширина, непревишаваща 36 mm, и дебелина, непревишаваща 12 mm, предназначен за производството на батерии за многократно зареждане ¹			
ex 8507 80 30	20				
ex 8507 80 80	20				
ex 8507 30 20	30	Никело-кадмиев акумулатор с цилиндрична форма, с дължина 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) и диаметър 14, 5 mm (± 1 mm), с номинален капацитет 1 000 mAh или повече, предназначен за производство на батерии за многократно зареждане ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8507 80 20	30	Никел-хидрид акумулатор с цилиндрична форма, с диаметър, непревишаващ 14,5 mm, предназначен за производството на батерии за многократно зареждане ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8507 80 30	30	итий-йон акумулатор с цилиндрична форма, с дължина 64,6 mm или повече и диаметър 18,1 mm или повече, с номинален капацитет 1 200 mAh или повече, предназначен за производство на батерии за многократно зареждане ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8516 90 00	31	Двоен диод, съставен от мощен	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

		изправителен диод, свързан с кабел с диод за защита на трансформатор, имащ пикова стойност на обратната мощност 2 J или повече, предназначен за направата на изделия от подпозиция 8516 50 00 ¹				
ex 8516 90 00	33	Плоча от неръждаема стомана с подгряваща жичка, предназначена за използване в производството на електрически ютии ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8518 29 95	20	Високоговорител с мощност 5 W и импеданс 4 ома, с диаметър, непревишаващ 50 mm, предназначен за производството на мобилни телефони ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8518 30 95	20		0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		Слушалка за слухови апарати, съдържащи се в корпус, чиито размери, измерени, без да се отчитат съединителите, не превишават 5 x 6 x 8 mm				
ex 8518 40 81	20	Аудиочестотен усилвател, включващ най-малко аудио честотен усилвател, статичен конвертор и звукогенератор, предназначен за производството на активни тонколони ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8518 90 00	91	Монолитна плоча сърцевина, от стомана, обработена студено, под формата на диск с цилиндър от едната страна, предназначена за производството на високоговорители ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 49	40	Оптичен блок, съставен от лазерен диод с фотодиод, излъчващ светлина с номинална дължина на вълната 780 нанометра, поставен в кутия, чийто външен диаметър не превишава 10 mm, а височината не превишава 9 mm, с максимум 10 клеми	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		Електронно оборудване на лазерна четяща глава на устройства за четене на компакт дискове, съставено от:				
		- печатна платка,				
ex 8522 90 49	50	- фото детектор под формата на монолитна интегрална схема, поставена в кутия,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
		- най-много 3 клеми,				
		- най-много 1 транзистор,				
		- най-много 3 променливи				

		съпротивления и 4 постоянни съпротивления, - най-много 5 кондензатора, всичко монтирано върху подложка				
ex 8522 90 49	60	Платка с печатна схема, инсталирана с електронни схеми, работещи при напрежение на тока 12 V, предназначена за използване в производството на телевизори комбинирани с видео системи ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 49	70	Комплект, включващ най-малко гъвкава печатна схема, интегрална схема за водача на лазера и интегрална схема на конвертора на сигнала	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	30	Устройство за записване и възпроизвеждане с тънък слой, с най-малко 9 паралелни канала за цифровите сигнали и най-малко 2 канала за аналоговите сигнали, към което е фиксирана подложка от не магнитна керамика, като цялата съвкупност е заоблена от едната страна, предназначено за производството на магнитни глави за апарати с касети за цифрово записване и цифрово или аналогово възпроизвеждане ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8522 90 80	35	Касетна приставка за уред за звукозапис и звуковъзпроизвеждане, за използване производството на телефонни секретари ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	40	Модул за възпроизвеждане на звук, съставен от размотаващо устройство за касети с постояннотокав двигател, предназначен за производството на продукти от подпозиция № 8519 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	45	Ролка за водене и навиване на магнитни ленти, за производството на изделия от позиции № 8521 или 8522 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	50	Магнитна глава за изтриване на видео ленти, предназначена за използване в производството на продукти, включени в позиция № 8521 или 8522 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8522 90 80	55	Модул, съставен от стабилизиращ контур, тахометър и постояннотоков двигател без четки	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	60	Модул за аналогово записване и възпроизвеждане на звук, включващ записваща) възпроизвеждаща глава и механизъм с две размотаващи устройства за касети с лента, без интегрална схема - усилвател или интегрална схема, контролираща захранващото напрежение, предназначен за производството на продукти от подпозиции 8527 91 35 и 8527 91 99 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	65	Модул за оптични дискове, включващ най-малко един оптичен блок и постояннотокови двигатели, без възможност за двуслойно записване	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	70	Модул за видеофонично записване или възпроизвеждане, включващ най-малко един двигател и печатна платка, съдържаща интегрални схеми за насочване или за управление, дори включващ трансформатор, предназначен за използване в производството на продукти от № 8521 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	75	Оптична глава за CD касетофон, състояща се от един лазерен диод, една фотодетекторна интегрална мрежа и един разделителен сноп	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	80		0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8548 90 90	45	Комплект лазерен драйвер за записване и възпроизводство на дигитални видео и/или аудио сигнали, съдържащ поне от лазерно оптично четящо и записващо устройство, един или повече DC мотори и без табло за принтерна верига, или съдържащ такава верига, неспособна за обработка на звуци и образи, за производство на продукти от позиции № 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 или 8543 ¹				
ex 8522 90 80	81	Лазерно-оптични дискозадвижващи уредби за възпроизвеждане на оптични сигнали от CD или DVD и запис на оптичен сигнал на DVD, включващи най-малко:	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

		<p>- лазерен диод,</p> <p>-интегрална схема на задвижване на лазера,</p> <p>- интегрална схема за фотодетектора,</p> <p>- интегрална схема на предния монитор и задвижващ механизъм, за използване в производството на продукти, включени в позиция № 8521¹</p>			
ex 8522 90 80	85	<p>Барабан на видеоглава, с видеоглави или с видео и аудиоглави и електродвигател, предназначен за използване в производството на продукти, включени в позиция № 8521¹</p>	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	90	<p>Магнитна глава за възпроизвеждане на аудиоленти, предназначена за използване в производството на продукти, включени в позиция 8519¹</p>	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8522 90 80	95	<p>Задвижващо устройство, записващо магнитооптични сигнали и възпроизвеждащо оптични сигнали, съставен най-малко от оптичен блок, правотокови електродвигатели и печатна схема, на която са монтирани интегрални схеми, в които са предвидени функции задвижване и обработка на сигнала за разчитане на оптични дискове с външен диаметър, непревишаващ 70 mm, в състава на която не влизат схеми с усилвателни функции, нито токозахранващи функции</p>	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8525 80 19	20	<p>Модул за телевизионна камера с размери, непревишаващи 10 x 15 x 18 mm, включващ приемник на изображение, обектив и процесор за обработване на цветовете, с разбивка на образа, непревишаваща 1 024 x 1 280 пиксела, дори и с кабел и) или кутия, предназначен за производство на продукти от подпозиция 8517 12 00¹</p>	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8525 80 19	30	<p>Компактна затворена схема за телевизионни камери тип „шаси“, с тегло не повече от 250 g, затворени в кутия с размери, непревишаващи 50 × 60 × 89,5 mm, с единичен датчик тип със зарядна връзка CCD, с действителни пиксели, непревишаващи 440 000, за използване в следящи системи CCTV¹</p>	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 8525 80 19	40	<p>Блок за камери, използвани в преносимите компютри, наричани „ноутбук“, с размери, непревишаващи 15 × 25 × 25 mm, включващ приемник на изображението, обектив и процесор за обработване на цветовете, с развивка на образа, непревишаваща 1600 × 1200 pixel, дори и с кабел и/или кутия, монтиран върху основа, който съдържа LED чип¹</p> <p>Видеомонитор, съставен:</p> <p>-от от монохромна електроннолъчева тръба с плосък екран, с диагонал на екрана, непревишаващ 110 mm, и снабден с дефлекторна скоба,</p>	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 8528 49 10	10	<p>и</p> <p>- печатна платка, върху която са монтирани блок за развивка, видеоусилвател и трансформатор,</p> <p>цялата съвкупност монтирана върху рамка, предназначена за производство на домофони или видеотелефони, или апарати за следене</p>	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8528 59 90	20	Цветен видеомонитор с монитор от течни кристали с входно напрежение на прав ток 7Vили повече, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малко, подходящ за вграждане в продукти от глави 84 до 90 и 94	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	20	Съвкупност от керамични филтри, съставена от 2 керамични филтъра и един керамичен резонатор за честота 10,7 MHz (± 30 kHz), поставена в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	25	Керамичен филтър за носеща честота 10,7 MHz, с ширина на лентата, непревишаваща 330 KHz при 3 dB и непревишаваща 950 KHz при 20 dB, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	30	Керамични филтри за честоти 4,5 MHz или повече, но непревишаващи 6,6 MHz, поставени в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	35	Керамичен филтър за носеща честота 450 KHz или повече, но непревишаваща 470 KHz, с ширина на лентата, непревишаваща 13 kHz при 3 dB, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8529 10 80	40	Керамичен филтър за носеща честота 450 kHz, с ширина на лентата, непревишаваща 18 kHz при 10 dB, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	45	Керамичен филтър за носеща честота 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), с ширина на лентата, непревишаваща 25 kHz при 6 dB и, непревишаващ 60 kHz при 40 dB, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	50	Керамичен филтър за носеща честота 450 kHz ($\pm 1,5$ kHz) или 455 kHz ($\pm 1,5$ kHz), с ширина на лентата, непревишаваща 30 kHz при 6 dB и, непревишаващ 70 kHz при 40 dB, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	55	Изолятор на сигнали за радиочестоти от 890 MHz или повече, но непревишаващи 1 990 MHz, със затихване на сигнала, непревишаващо 0,7 dB, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	60	Филтри, с изключение на филтри за повърхностните акустични вълни 485 MHz или повече, но непревишаващи 1990 MHz със затихване на сигнала, непревишаващо 3,5 dB, поставени в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	65	Съвкупност от керамични филтри, с изключение на филтрите за повърхностни акустични вълни, съставена от: - емисионен филтър с носеща честота 1 747,5 MHz и затихване на сигнала, непревишаващо 2,3 dB при честота на лентата на пропускане 75 MHz и - приемателен филтър с носеща честота от 1 842,5 MHz и затихване на сигнала, непревишаващо 3,3 dB при ширина на лентата 75 MHz, като цялата съвкупност е поставена в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 10 80	70	Съвкупност от керамични филтри, с изключение на филтрите за повърхностни акустични вълни, съставена от 2 филтъра, притежаващи едно от следните съчетания на характеристики: - носеща честота на излъчване 902,5	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		<p>MHz, носеща честота на приемане 947,5 MHz и затихване на сигнала, непревишаващо 3,2 dB при честота на лентата на пропускане 25 MHz</p> <p>или</p> <p>- носеща честота на излъчване 1 747,5 MHz, носеща честота на приемане 1 842,5 MHz и затихване на сигнала, непревишаващо 3,5 dB при честота на лентата на пропускане 75 MHz,</p> <p>като цялата съвкупност е поставена в кутия</p> <p>Антенен превключвател, съдържащ:</p> <p>- емисионен филтър с носеща честота 942,5 MHz или повече, но непревишаваща 1 990 MHz</p> <p>и</p> <p>- приемателен филтър с носеща честота 847,5 MHz или повече, но непревишаваща 1 990 MHz,</p> <p>като цялата съвкупност е поставена в кутия</p>			
ex 8529 10 95	20		0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8529 90 65	30		0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8548 90 90	44	Части за телевизионни приемници с функции на микропроцесор и на видеопроцесор, включващи най-малко един команден микроблок и един видеопроцесор, монтирани върху проводяща рамка (leadframe) и поместени в пластмасова кутия			
ex 8529 90 65	40	Комплект за аналогов звукозапис и звуковъзпроизвеждане, включващ записващо-възпроизвеждаща глава, еднолентов механизъм от касетен тип, вретенов електродвигател, механизъм за смяна посоката на въртене и шаси	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8529 90 65	50	Блок за настройка, трансформиращ високочестотните сигнали в средночестотни сигнали, предназначен за използване в производството на продукти, включени в № 8521 и № 8528 ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 8529 90 65	60	Блок за настройка, трансформиращ високочестотните сигнали в средночестотни сигнали, за използване в производството на спътникови или наземни телевизионни приемници за монтиране в кутии ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.

ex 8529 90 92	32	Оптичен блок за видео прожектиране, включващ система за цветоотделяне, механизъм за позициониране и лещи, предназначен за производството на продукти от № 8528 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 90 92	34	Модул, съставен от обектив с регулируемо фокусно разстояние 4 mm или повече, но непревишаващо 69 mm, с кодиращо устройство за телеобектив, с блок на стъпков двигател, блок на двигател за телеобектив, блок на двигател за блендата и фотопрекъсвач	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 90 92	35	Модул за видео записване и възпроизвеждане, съставен от размотаващо устройство за касети, включващо постоянноотоков двигател, предназначен за производството на продукти от № 8525 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 90 92	36	Модул, съставен от монохромна електроннолъчева тръба с диагонал на екрана 143 mm или повече, но непревишаващ 230 mm, и вдлъбната фокусна леща, монтирана върху охладителна конструкция, напълнена с течност	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8529 90 92	37	Филтър, съставен от 2 пиезоелектрически кристала, всеки от които с честота 21 MHz или повече, но непревишаваща 30 MHz, и монтирани поотделно върху скоба, с максимум 7 клеми	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 90 97	40	Модул, включващ призми, схеми с микроогледала (DMD) и електронни схеми за управление, предназначен за производството на видеопроектори ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 90 92	40	Цифрови компоненти с микроогледала (DMD), предназначени за производство на видео прожектори ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 90 92	41	Топлоотвеждащи радиатори и охладителни ребра от алуминий, за поддържане работната температура на транзистори и интегрални схеми в телевизори ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8529 90 92	42	Модул на плазмен екран, включващ само адресните и възпроизвеждащите електроди, с или без управляваща и/или контролна електроника само за адресиране на	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		пикселите и с или без електрозахранване			
ex 8529 90 92	44	Модул от течни кристали, съставен само от една или повече стъклени или пластмасови клетки, некомбинирани с устройства за докосване на екрана, с или без устройство за вътрешно осветяване, с или без инвертори и една или повече платки с печатни схеми, с контролна електроника само за адресиране на пикселите	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8529 90 92	45	Комплект интегрални схеми с функция приемане на телевизионен сигнал, съдържащ чип канален декодер, чип с функция на блок на настройката, чип за настройка на мощността, GSM филтри и дискретни и вградени елементи на пасивни интегрални схеми за приемане на цифрово излъчване на видеосигнали с формати DVB-T и DVB-H	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8529 90 97	50	Модул за видеофонично записване или възпроизвеждане, включващ най-малко един двигател и печатна платка с интегрални схеми за насочване или за управление, монтиран върху печатна платка, включваща най-малкото интегрални схеми, за управление на механизма на размотаващото устройство за ленти от касети, функции за видеозапис и функции за обработка на телевизионни сигнали, предназначен за използване в производството на продукти от № 8528 ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8531 80 95	20	Контролна лампа, включваща 4 светодиода от полупроводник на базата на силициев карбид (SiC), функционираща при номинална дължина на вълната 481, 560 или 630 nm, поставена в кутия	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8531 80 95	30	Контролна лампа, включваща 2 светодиода от полупроводник на базата на алуминий-галий-арсенид (AlGaAs) или на галий-фосфор (GaP), с правоъгълна основа, поставена в кутия от тип CMS и оборудвана с леща	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8531 80 95	40	Електроакустичен преобразувател	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 8531 80 95	50	Електромагнитно устройство за онагледяване, състоящо се от 7 електромагнитни бобини, които осигуряват възможността (посредством остатъчния магнетизъм в ядрата им) последната индикация да остане на разположение („set state“) и 7 въртящи се светлоотразителни сегмента всеки от които е прикрепен към пръчковиден магнит; глобки съдържащи такива устройства за онагледяване	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 30 30	11	Термоелектрически прекъсвач с ток на прекъсване 50 А или повече, включващ електромагнитен прекъсвач с внезапно действие, за директно монтиране върху намотката на електродвигател, поместен в херметически запечатана кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 30 90	31					
ex 8536 50 80	96					
ex 8536 41 10	91	Термореле, поместено в херметически запечатан стъклен балон с височина, непревишаваща 35 mm, без да се взимат предвид проводниците, и чийто коефициент на загуба не превишава агрегати 10-6 cm ³ He/sec при налягане 1 бар и температура между 0 и 160°C, предназначено за монтиране в компресори за хладилни агрегати ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 41 90	91					
ex 8536 49 00	91					
ex 8536 50 11	31	Превключвател от типа за монтиране върху печатни платки, функциониращ при сила 4,9 N ($\pm 0,9$ N), поставен в пластмасова кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 50 11	32	Механичен тактилен превключвател за свързване на електронни схеми, функциониращи при напрежение, непревишаващо 60 V и на сила на тока, непревишаваща 50 mA, предназначен за използване в производството на телевизори ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 50 15	32	Въртящ се прекъсвач във формата на колело с диаметър 15 до 16 mm и контакти за прекъсване на електрически вериги, за номинално напрежение 12 V и ток 50 mA	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 50 19	91	Превключвател с ефект на Хал,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		включващ 1 магнит, 1 датчик с ефект на Хал и 2 кондензатора, поставен в кутия с 3 клеми				
ex 8536 50 19	92	Прекъсвач с хидравлично налягане, включващ чувствителен към налягане диск за незабавно разединяване, функциониращ при хранващо напрежение 6 V или повече, но непревишаващо 18 V	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 50 19	93	Блокове с регулируеми функции за управление и свързване, включващи една или повече монолитни печатни платки, свързани или не с полупроводникови елементи, монтирани заедно върху проводяща мрежа и поместени в пластмасова кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 50 80	97					
ex 8536 50 80	93	Блок за комутация за коаксиален кабел, включващ 3 електромагнитни превключвателя с време на комутация, непревишаващо 50 ms, и ток за управление, непревишаващ 500 mA при напрежение 12 V	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 50 80	95	Пластинен прекъсвач с мощност на прекъсване най-малко 20 W в гамата от 17 до 43 A. оборота, съставен от стъклена капсула, несъдържаща живак, с размери, непревишаващи 3 x 21 mm, предназначен за производство на предпазни въздушни възглавници за автомобилни ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8536 50 80	98	Механичен бутонен превключвател за свързване на електронни схеми, функциониращ при напрежение на 220 V или повече, но непревишаваща 250 V и при сила на тока, непревишаваща 5 A, предназначен за използване в производството на телевизори ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 90 85	92	Щампована метална лента с клеми	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 90 85	93	Съединение, осигуряващо сила на задържане, надвишаваща 3 N, под формата на 2 правоъгълни рамки от пластмаса, свързани помежду си с електрически съединения	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8536 90 85	94	Еластомерно съединение от каучук или от силикон, с един или повече проводящи елементи	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8544 49 93	10					
ex 8537 10 99	92	Дактилен екран, съставен от проводяща мрежа, вмъкната между две плочи или листове от пластмаса или от стъкло, снабден с проводници и електрически съединения	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8537 10 99	93	Електронен команден блок за напрежение 12 V, предназначен за използване в производството на системи за регулиране на температурата, монтирани в превозни средства ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8537 10 99	94	Устройство, съставено от два полевни транзистора, поставени в кутия с двойна проводяща рамка	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	20					
ex 8537 10 99	95	Устройство, съставено от два полевни полупроводникови транзистора, изработени от метални оксиди, поставени в кутия с двойна проводяща рамка	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	25					
ex 8538 90 99	92	Част от електротермичен стопяем предпазител, съставена от меден проводник, покрит с калай, свързан с цилиндрична кутия с външни размери, непревишаващи 5 x 48 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 11 11	91	Цветна катодно-лъчева тръба, оборудвана с маска с прорези, с електронни прожектори, поставени един до друг (in-line техника) и с диагонал на екрана 12 cm или повече, но непревишаващ 26 cm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 11 11	93	Цветна катодно-лъчева тръба, оборудвана с едно електронно оръдие, с три лъча и с диагонал на екрана 19 cm или повече, но непревишаващ 26 cm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 11 13	91	Цветна катодно-лъчева тръба, оборудвана с маска с прорези (slit или slot-mask), с разстояние между лентите от един и същи цвят, по-малко от 0,42 mm, и диагонал на екрана 49 cm, предназначена за производството на видеомонитори за професионална употреба, включително за монитори за наблюдение или за употреба в медицината ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 11 15	20	Квадратен сводест екран с цветна	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

		катодно-лъчева тръба, оборудвана с едно електронно оръдие, с отклоняваща дефлекторна скоба, със съотношение между ширина и височина на екрана 4/3 и диагонален размер на екрана 68 cm (± 2 mm)			
ex 8540 11 19	91	Цветна катодно-лъчева тръба, с електронни прожектори, поставени един до друг (in-line техника) и с диагонал на екрана 85 cm или повече	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 8540 11 91	31	Цветни катодно-лъчеви тръби със съотношение между ширина и височина на екрана 16/9 и диагонален размер на екрана 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8540 12 00	82	Монохромна електроннолъчева тръба с диагонал на екрана 250 mm или повече, но непревишаващ 320 mm, и анодно напрежение 18 kV или повече, но непревишаващо 22 kV	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8540 12 00	83	Монохромна електроннолъчева тръба с диагонал на екрана 150 mm или повече, но непревишаващ 182 mm, диаметър на гърлото, непревишаващ 30 mm, и анодно напрежение 25 kV или повече, но непревишаващо 32 kV	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8540 12 00	84	Плоскоекранна монохромна катодно-лъчева тръба, с диагонал на екрана, непревишаващ 102 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8540 20 80	91	Фотокопирна машина, съставена от фотокатодна тръба с 9 динода, чувствителна към светлината, с дължина на вълната 160 нанометра или повече, но непревишаваща 930 нанометра, с диаметър, непревишаващ 14 mm, и височина, непревишаваща 94 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2011 г.
ex 8540 40 00	31	Цветни катодно-лъчеви тръби с перфорирана маска с кръгли дупки с 3 електронни прожектора, монтирани един до друг (техника in-line), или един прожектор с 3 лъча, с диагонал на екрана, превишаващ 72 cm, и разстояние между точките от един и същи цвят, по-малко от 0,5 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8540 60 00	31				
ex 8540 40 00	32	Цветни катодно-лъчеви тръби с перфорирана маска с кръгли дупки с 3 електронни прожектора,	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 8540 60 00	32	монтирани един до друг (техника in-line), или един прожектор с 3 лъча, с диагонал на екрана, непревишаващ 72 cm				
ex 8540 40 00	33	Цветна катодно-лъчева тръба, оборудвана с маска с прорези (slit или slot-mask), с разстояние между ивиците с еднакъв цвят, ненадвисяващо 0,35 mm, и диагонал на екрана, непревишаващ 53 cm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 40 00	34	Цветна катодно-лъчева тръба с маска с прорези, с разстояние между ивиците с еднакъв цвят, непревишаващо 0,39 mm, и диагонал на екрана 33 cm или повече, но непревишаващ 38 cm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 40 00	35	Цветна катодно-лъчева тръба с маска с прорези, с разстояние между ивиците с еднакъв цвят, непревишаващо 0,35 mm, и диагонал на екрана, непревишаващ 72 cm, предназначена за производството на монитори ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 40 00	36	Цветна катодно-лъчева тръба оборудвана с маска с прорези, с разстояние между ивиците с еднакъв цвят, непревишаващо 0,30 mm, и диагонал на екрана, непревишаващ 58 cm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8540 50 00	31	Плоскоекранна монохромна катодно-лъчева тръба, с диагонал на екрана 142 mm или повече, но непревишаващ 190 mm, луминесценция от 300 лумена или повече, но непревишаваща 2 000 лумена, разделителна способност 0,06 mm или повече, но непревишаваща 0,1 mm, луминофори от тип или P1, или P22, или P53, или P55, или P56, анодно напрежение, превишаващо 34 kV, напрежение при фокусиране, превишаващо 7 kV, и катоден ток от 3 mA или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 50 00	32	Монохромна електроннолъчева тръба с диагонал на екрана 176 mm или повече, но непревишаващ 520 mm, и диаметър на шийката, непревишаващ 21 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 60 00	33	Плоскоекранна монохромна катодно-лъчева тръба, с диагонал на екрана 142 mm или повече, но непревишаващ 190 mm, луминесценция от 300 лумена или повече, но непревишаваща 2 000 лумена, разделителна способност 0,06 mm или повече, но непревишаваща 0,1 mm, луминофори от тип или P1, или P22, или P53, или P55, или P56, анодно напрежение, превишаващо 34 kV, напрежение при фокусиране, превишаващо 7 kV, и катоден ток от 3 mA или повече	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 60 00	34	Монохромна електроннолъчева тръба с диагонал на екрана 176 mm или повече, но непревишаващ 520 mm, и диаметър на шийката, непревишаващ 21 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8540 71 00	20	Магнетрон с непрекъсната вълна, с фиксирана честота 2 460 MHz, с неподвижно встроен магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на изделия от подпозиция 8516 50 00 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 89 00	91	Индикатори под формата на тръба, представляваща стъклен корпус, монтиран върху табло с размери, непревишаващи 300 x 350 mm, без да се смятат проводниците. Тръбата съдържа една или няколко редици букви или редове, разположени един над друг. Всяка от буквите или всеки от редовете са съставени от флуоресцентни или фосфоресциращи елементи. Тези елементи са монтирани върху метализирана подложка, която е покрита с флуоресцентни вещества или фосфоресциращи соли, които започват да светят, когато бъдат обстрелвани с електрони	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 89 00	92	Вакуумна тръба за визуализиране, флуоресцентна	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 91 00	31	Електронен прожектор, предназначен за производството на цветни електроннолъчеви тръби от подпозиция 8540 40 00, с диагонал на екрана 34 cm или повече, но непревишаващ 39 cm ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 91 00	32	Електронен прожектор, за цветни катодно-лъчеви тръби с анодно напрежение 27,5 kV или повече, но непревишаващо 36 kV	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 91 00	36	Плоски маски, с: - ширина 592,8 mm (+/-0,5 mm) - височина 463,1 mm (+/-0,5 mm) - дебелина 250 µm (+/-10 µm) - ширина на отворите в центъра 180 µm (+/-8 µm) - ширина на отворите по ръба 210 µm (+/-8 µm)	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 91 00	92	Разрез или маска с прорези, с изключение на маските с непрекъснати вертикални прорези, с диагонал 69 cm или по-малко	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.

ex 8540 91 00	93	Електронен прожектор, предназначен за производството на монохромни електроннолъчеви тръби с диагонал на екрана 7,6 cm или повече, но непревишаващ 30,5 cm ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 91 00	96	Модул на катодно-лъчеви тръби с 2 или повече, но не повече от 6 намотки, подложка от пластмаса и метален фиксационен пръстен, за настройка на контраста на изображението и/или сходимостта	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 91 00	97	Маска с прорези, съставена от непрекъснати вертикални прорези, с линейна плътност повече от 275 mm по дължина	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8540 91 00	98	Рамка томана с хромо-молибден, предназначена за използване в производството на катодно-лъчеви тръби 1	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8540 99 00	91	нод, катод или изходно устройство, или модул, включващ тези компоненти (централна тръба на магнетрон), за производството на магнетрони от подпозиция 85 407 100 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 10 00	10	Ускорители на електронен сноп, функциониращ при напрежение, непревишаващо 1,5 MV, и ток на електронния сноп, непревишаващ 70 mA	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	30	Усилвател, съставен от активни и пасивни елементи, монтирани на печатна платка, поместен в кутия.	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	35	Модулятор на радиочестоти, функциониращ в гама на честоти 43 MHz или повече, но непревишаваща 870 MHz, позволяващ комутирането на сигнали VHF и UHF, съставен от активни и пасивни елементи, фиксирани върху печатна платка, поместен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	40	Модул изправител с мощни диоди, съставен от 2 диода със средни стойности на правия ток, непревишаващи 600 A, и напрежение на обратния ток, непревишаващо 40 V, всеки поместен в кутия и свързани с общ катод	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8543 70 90	45	Генератор с пиезоелектрически кристал, с фиксирана честота, в честотния диапазон 1,8 MHz до 67 MHz, затворен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	50	Механичен вибрационен жirosкоп, управляван от генератор от 25 или 26 kHz, включващ диференциален усилвател и детекторен контур, поместен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	55	Оптико електронен контур, съставен от един или повече светодиоди и един фотодиод с усилвателна схема и интегрална схема с вградена логика, или от един или няколко светодиоди и няколко фотодиода с усилвателна схема, поместен в пластмасова кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	60	Генератор с носеща честота 20 GHz или повече, но непревишаваща 42 GHz, съставен от активни и пасивни елементи, немонтирани върху носител, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	65	Контур за аудиозаписване и възпроизвеждане, позволяващ запаметяване на аудио стерео данни, позволяващ едновременно записване и възпроизвеждане, включващ 2 или 3 монолитни интегрални схеми, монтирани върху печатна платка или върху проводяща рамка, поместен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	70	Модул за елиминиране на пренапрежение, включващ 8 диода, с обратно напрежение, непревишаващо 4,5 V, обратен ток на утечка, непревишаващ 10 μ A, върхов импулсен ток, непревишаващ 30 A, и номинален капацитет 50 pF, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 8543 70 90	75	Модул за сканиране на образа чрез пренасяне на заряд (CCD) за система за развивка на филм в реално време, с оптична функция, функция за осветяване и за обработка на сигнали	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	80	Генератор за термокомпенсация,	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

		включващ печатна платка, върху която са монтирани най-малко един пиезоелектрически кристал и един коригиращ кондензатор, поместени в кутия			
ex 8543 70 90	85	Генератор, на опорно напрежение (VCO), с изключение на генераторите за термокомпенсация, съставен от активни и пасивни елементи, фиксирани върху печатна платка, поместен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8543 70 90	90	Модул от горивни клетки, съставен от: - горивни клетки с полимерно-електролитна мембрана в корпус с интегрирана охладителна система, - устройство за следене на напрежението и съединения, Предназначен за използване в производството на системи за задвижване на автомобили ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8543 90 00	20	Катод от неръждаема стомана под формата на плоча, снабдена с прът за окачване, дори със странични ивици от пластмаса	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8543 90 00	30	Модул от продукти от позиция № 8541 или 8542 монтирани върху печатна платка, поместен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8544 60 10	10	Кабел за анодна капачка, предназначен за използване в производството на трансформатори с обратен ход ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8545 19 90	20	Въглеродни електроди, предназначени за използване в производството на цинково-въглеродни батерии ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8545 90 90	01	Въглерод за батерии и сухи батерии, под формата на пръчици с дължина 34 mm или повече, но непревишаваща 160 mm, и диаметър, непревишаващ 12 mm	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.
ex 8547 10 10	10	Изолационни части от керамика, съдържащи тегловно 90 % или повече алуминиев оксид, метализирани, под формата на кух цилиндър с външен диаметър 20 mm или по-голям, но непревишаващ 250 mm, предназначени за направата на вакуумни прекъсвачи ¹	0 %	1.1.2007 г.	- 31.12.2008 г.

ex 8548 90 90	38	Части, за използване в производството или поправката на продукти от подпозиция 8443 31 10 ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8548 90 90	40	Блок за приемане на инфрачервени сигнали, съставен от фотодиод и най-малко един усилвател под формата на монолитна интегрална схема, поместен в кутия, върху	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8548 90 90	41	Блок, съставен от резонатор, функциониращ в честотна гама 1,8 MHz или повече, но не превишаваща 40 MHz, и кондензатор, поставен в кутия	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8548 90 90	42	Контур часовник) календар, съставен от печатна платка, върху която са монтирани най-малко един кварцов генератор и една монолитна интегрална схема, цялата съвкупност поставена в кутия	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9110 90 00	94				
ex 8548 90 90	43	Контактен приемник на изображение	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 8548 90 90	47	Устройство, съставено от два или повече диодни чипове, излъчващи светлина, функциониращи при обичайна дължина на вълната 450 nm или повече, но не повече от 660 nm, поставени в кутия с проводяща рамка, с кръгъл отвор, чиито вътрешни размери – без монтажните принадлежности - не превишават 4 × 4 mm	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8548 90 90	48	Оптичен блок, съставен от лазерен диод и фотодиод, функциониращ при обичайна дължина на вълните 635 nm или повече, но не повече от 815 nm	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8548 90 90	49	LCD модули, състоящи се само от една или повече TFT стъклени или пластмасови плаки, не комбинирани с устройство за „touch screen“ възможности, с или без единица за задно осветяване, с или без инвертори и с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пиксели	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 8708 99 97	20	Метални капачки за монтиране в балансирите или сферични лагери, използвани в системите на окачване на предните колела на моторни	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.

		превозни средства ¹			
ex 8711 10 00	10	Преносим скутер с двигател, представен в демонтиран или немонтиран вид	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 10 90	10	Реверсивен механизъм на изображението, съставен от комплект от оптични влакна	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 20 00	10	Продукт, представляващ поляризиращ филм, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 20 00	20	Дифузни листове за използване в производството на модули от течни кристали ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 9001 90 00	55				
ex 9001 20 00	30	Призматични листове, предназначени за производството на LCD модули ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2011 г.
ex 9001 90 00	65				
ex 9001 90 00	20	Екран за диапрожекция, включващ леща на Фреснел от пластмаса и поляризиращ лист от пластмаса, предназначен за производството на продукти от № 8528 ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 90 00	25	Леща от пластмаса, немонтирана, с фокусно разстояние 3,86 mm ($\pm 0,1$ mm) и диаметър, непревишаващ 8 mm, предназначена за производството на четящи устройства за компакт дискове ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 90 00	30	Плоча с оптични влакна, предназначена за производството на екрани и фотокатоде за устройства за усиление на образи ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 90 00	35	Екран за диапрожекция, включващ лещовидна плоча от пластмаса	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 90 00	40	Разделителна призма, немонтирана, за разделяне на светлината, предназначена за производството на камери с приемник на изображение чрез пренасяне на заряд (CCD) ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9001 90 00	45	Прът от неодим, подсилен с материал от итрий-алуминиев гранат (YAG), полиран от двата края	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 9001 90 00	50	Леща от пластмаса, немонтирана, предназначена за производството на продукти от подпозиция 9006 40 00 ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
				-	
ex 9002 11 00	10	Обектив с регулируемо фокусно разстояние 90 mm или повече, но непревишаващо 180 mm, съставен от 4 до 8 лещи от стъкло или от метакрилат, с диаметър 120 mm или повече, но непревишаващ 180 mm, покрити поне от едната страна със слой магнезиев флуорид, предназначен за производството на апарати за видеопрожектиране ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9002 11 00	50	Обектив с фокусно разстояние 25 mm или повече, но непревишаващо 150 mm, съставен от лещи от стъкло или от пластмаса, с диаметър 60 mm или повече, но непревишаващ 190 mm	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9002 11 00	60	Оптичен елемент, съдържащ една или повече монтирани лещи от пластмаса, предназначен за производството на продукти от подпозиция 9006 40 00 ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9002 19 00	10	Устройство с леща, с фокусно разстояние 24,96 mm ($\pm 0,1$ mm), диаметър 16 mm и дължина 16 mm, предназначено за използване в производството на продукти, включени в подпозиция 8443 31 10 ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9002 20 00	10	Филтър, съставен от поляризираща мембрана от пластмаса, стъклена плочка и прозрачен защитен филм, монтиран в метална рамка, предназначен за производството на продукти от подпозиция № 8528 ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9002 90 00	20	Леща, монтирана, с постоянно фокусно разстояние 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) или 8 mm ($\pm 0,4$ mm), с релативен отвор F2.0 и диаметър, непревишаващ 33 mm, предназначена за производството на камери с пренасяне на заряд (CCD) ¹	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.
ex 9002 90 00	30	Оптичен блок, включващ 1 или 2 реда стъклени оптични влакна под формата на лещи и с диаметър 0,85 mm или повече, но непревишаващ 1,15 mm, вмъкнати между 2 пластмасови плочи	0 %	1.1.2007 г.	31.12.2008 г.

ex 9002 90 00	40	Единица от леща и кадрово прозорче, за система за сканиране на филми в реално време, съдържаща леща състояща се от 9 или 11 елемента и имаща осветяваща функция	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9002 90 00	50	Лещи, монтирани, предназначени за използване в производството на прожекторни телевизори ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9006 91 00	10	Части, за използване в производството на продукти, включени в подпозиция 9006 40 00 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9013 80 90	10	Поляризиращ интензивен изолатор на оптични влакна, функциониращ при дължина на вълната 1200 nm или повече, поставен в цилиндрична кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9013 80 90	20	Оптичен превключвател, съдържащ най-малко един оптичен вход и два оптични изхода, както и елементи за електрически съединения	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9017 90 00	10	Термопечатаща глава, съдържаща най-малко 7 168 нагревателни елемента, фиксирани върху 2 или повече керамични подложки, цялата съвкупност поместена в кутия, чиито външни размери превишават 21 x 39 x 639 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9022 30 00	10	Тръба за рентгенови лъчи с опорно напрежение 4 kV или повече, но непревишаващо 30 kV, мощност, непревишаваща 9 W, и сила на потока на облъчване, непревишаваща 2 mA	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 9027 10 90	10	Елемент на датчик за анализ на газ или на дим в автомобили, съставен основно от елемент от керамика - цирконий, поместен в метална кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9031 80 34	30	Устройство за измерване на ъгъла и посоката на завъртане на моторни превозни средства, съставено от най-малко един датчик за следене скоростта на въртене на оста под формата на монокристален кварц, дори съчетан с един или няколко датчици, като цялата съвкупност е поместена в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9031 80 38	30					

ex 9031 80 38	10	Устройство за измерване на ускорението, за приложение в автомобилите, включващо един или повече активни и/или пасивни елемента и един или повече датчика, като всички части са поставени в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9031 80 38	20	Машини и апарати за автоматично тестване на цялостта на корпусите на ink-jet патрони ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9031 90 85	20	Модул за линеен приемник с лазерен сноп, под формата на печатна платка с оптични филтри, приемник на изображение чрез пренасяне на изображение (CCD), цялата съвкупност поставена в кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9032 10 81	20	Термостат, включващ електромеханичен прекъсвач с внезапно действие, за директно монтиране върху намотка на електродвигател, поставен в херметично запечатана кутия	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9032 89 00	20	Сензор на удар за автомобилни въздушни възглавници, съдържащ контакт, превключващ ток от 12 А при напрежение 30 V, имащ типично контактно съпротивление 80 mOhm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9032 89 00	30	Електронен регулатор за електрически усилвател на управлението, наречен EPS-контролер	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9106 90 10	10	Блок за таймер, предназначен за производството на продукти от подпозиция 8516 50 00 ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9107 00 00	20	Механичен хронометър, предназначен за използване в производството на хладилници с технология за незамръзване ¹	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2011 г.
ex 9110 12 00	91	Сглобка, съставена от печатна платка, върху която са монтирани кварцов резонатор и най-малко една часовникова схема, както и най-малко един кондензатор, дори интегриран, с дебелина, непревишаваща 5 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.
ex 9110 90 00	92	Съвкупност, съставена от печатна платка, върху която е монтирана часовникова схема или часовникова схема и кварцов резонатор, с дебелина, непревишаваща 5 mm	0 %	1.1.2007 г.	-	31.12.2008 г.

ex 9114 90 00	91			
ex 9110 90 00	93	Съвкупност с дебелина, превишаваща 5 mm, съставена от печатна платка, върху която са монтирани най-малко една часовникова схема, един кварцов резонатор и един пиезоелектрически звуков елемент	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 9405 40 35	10	Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загаряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 9608 91 00	10	Не влакнести връхчета за маркери от пластмаса, с вътрешен канал	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 9608 91 00	20	Фитили от филц или други порести връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 9612 10 10	10	Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загаряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.
ex 9613 90 00	20	Пиезоелектрически запалителен механизъм, дори с допълнителни елементи	0 %	1.1.2007 г. - 31.12.2008 г.

1. Вписването под тази подпозиция е предмет на условията, установени в съответните разпоредби на Общността (виж членове 291—300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията — ОВ L 253, 11.10.1993 г., стр. 1 и последвалите изменения).

2. Суспендирането се прилага за риба, предназначена да претърпи някаква операция, освен ако е предназначена да претърпи изключително една или няколко от следните операции:

- почистване, изкормване, отрязване на опашките, отрязване на главите,
- нарязване (с изключение на изрязването на филета или нарязването на замразени или разрязване на замразени блокове филе, поставени между листове
- вземане на проби, сортиране,
- етикетирание,
- опаковане,

- охлаждане,
- замразяване,
- дълбоко замразяване,
- размразяване, разделяне.

Суспендирането не се допуска за продукти, предназначени да претърпят допълнителна обработка (или операции), определени за суспендиране, когато такава обработка (или операции) се извършва (се извършват) на ниво търговия на дребно или в заведения за обществено хранене. Суспендирането на митата се прилага само за риба, предназначена за консумация от човека.

3. Въпреки това, суспендирането не се позволява, когато такава обработка се извършва на ниво търговия на дребно или в заведения за обществено хранене.“