

## ОДЛУКИ ЗА РАСПОРЕДУВАЊЕ НА СПЕЦИФИЧНИ СТОКИ ДОНЕСЕНИ ОД КОМИТЕТОТ НА ХАРМОНИЗИРАН СИСТЕМ

Табелата подолу ги содржи одлуките за распоредување на специфични стоки донесени од страна на Комитетот на Хармонизиран систем на 57-та Седница, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

### ХС КОМИТЕТ 57 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Масло од арахидонска киселина (ARA), во форма на природно измешан глицерид, добиен со ферментација на габи ( <i>Motierella Alpina</i> ), центрифугирано и рафинирано. Состав: 95 – 98 % триглицериди, 2 – 5 % диглицериди и моноглицериди. Како триглицериди, тоа се масни киселини, главно, сочинети од арахидонска киселина, палмина киселина, линоленска киселина, како и други масни киселини. Производот е во форма на течност на собна температура, со светло жолта или портокалово-жолта боја, и се претвора во цврста форма на температура под 4 °C. Производот е растворлив во органски растворувач како хексан или петролеум етер, но не е растворлив во вода.	<b>1515 90</b>	
2.	Кокосова вода добиена од зелен кокос (99,95%) со додаден шеќер од 0,05 % (за контрола на вкусот меѓу различни серии на кокоси). Водата е со природен вкус на кокос. Водата се полни во 290 мл стаклени шишиња, спакувани 24 шишиња во една картонска кутија.	<b>2009 89</b>	Основно правило 1 и 6
3.	Концентрат за сок од шипинки. Смеѓа вискозна течност (со брикс вредност од 65) направен од 100 % шипинки.	<b>2106 90</b>	Основно правило 1 и 6

	Производот се употребува како суровина за производство на пијалоци и прехранбени производи, и е спакувана во асептични вреќи со тежина од 250 кг.		
4.	Одредени INN производи. (Види распоредување на “dianexin” (INN листа 109), “relamorelin” (INN листа 110), и “transcroctin” (INN листа 111). Листите се приложени кон оваа табела.	<b>Глава 29 и 30</b>	
5.	Одредени INN производи. (Види распоредување на нови INN производи (INN листа 112). Листата е приложени кон оваа табела.	<b>Глава 28, 29, 30, 35 и 39</b>	
6.	Одредени INN производи. (Види распоредување на нови INN производи (INN листа 113). Листата е приложени кон оваа табела.	<b>Глава 28, 29, 30, 35 и 39</b>	
7.	Одредени INN производи. (Види рекласификација на одредени INN производи. Листата е приложени кон оваа табела.	<b>Глава 29</b>	
8.	Перфорирани цевки, од пластика, изработени од полиетилен, со кружен внатрешен пресек, опремени со вградени пластични капалки на одредено растојание во внатрешната страна. Цевките можат да бидат со различна дебелина на ѕидот од 0.65 – 1.15 мм. Специјално се дизајнирани и опремени за употреба како површинска мрежа во системите за наводнување капка по капка. Капалките имаат одредени цик-цак (кривини), кои би можеле да се разликуваат во зависност од типот на инсталациите за наводнување. Цевките се користат за пренесување на течности (вода) на земјоделските почви и култури. Погодни се за наводнување на оранжери, зеленчук и цветни насади, и препорачани се	<b>3917 21</b>	Основно правило 1 и 6

	каде што е потребен мал проток на вода и густ проред на насади.		
9.	Корпа за собирање на отпад во форма на кофа, изработена од пластика, со капацитет од 6,5 л. Производот има капак и рачка. Капакот е со отвор кој се состои од ленти од пластика преку кои се фрла отпадот. Овој производ е наменет за собирање на остар болнички отпад (игли, шприцови, скалпери и др.).	<b>3924 90</b>	Основно правило 1 и 6
10.	Целосно оформени, украсени, вештачки нокти, изработени од пластика. Корисниците ги налепуваат со лепак пластичните нокти врз површината на своите нокти. Вештачките нокти стојат залепени околу 7 до 10 дена, а потоа се фрлаат.	<b>3926 90</b>	Основно правило 1 и 6
11.	Целосно оформени, украсени, вештачки нокти, изработени од пластика, спакувани во сет за малопродажба заедно со други производи (на пр. лепак, апликатор, тампон и др.). Корисниците ги налепуваат со лепак пластичните нокти врз површината на своите нокти. Вештачките нокти стојат залепени околу 7 до 10 дена, а потоа се фрлаат..	<b>3926 90</b>	Основно правило 1, 3 (б) и 6
12.	Ладно изостатско пресување (CIP): автоматизиран систем со изостатско пресување со слободен калап (wet bags) за добивање на производи со синтерување на различни материјали.	<b>8479</b>	Основно правило 1
13.	Автоматска машина управувана од лице во движење, со една погонска ооска, мотор со внатрешно согорување (еден цилиндер, четири тактен циклус со воздушно ладење, максимална моќност 4.8 (6.5) Kw/3600 rpm), резервоар за гориво (6,5 l) и рачка за управување. Машината е во расклопена состојба и заедно со две тркала со гуми (400-8), 4-	<b>8432 29</b> <b>За машината за орање</b>  <b>8701 10</b>	Основно правило 1 и 6  Основно правило 1

	<p>4 сечила (2+2) и сечиво во форма на диск за сува земја, спакувани се во една кутија.</p> <p>Машината е погодна за култивирање на песоклива и глинеста почва за одгледување на зеленчук под фолија и суво земјиште, со нагиб помал од 10 %, оризови полиња со длабочина од водена површина до цврстиот слој не повеќе од 250 мм, со користење на различни изменливи алатки. Покрај наведеното, машината е погодна и за вградување на други алатки, кои не се увезуваат заедно со не: гребен, плуг, копач, 3-4 сечила, европски нож и копач за вадење на компири. Машината може исто така да се користи и за кратко превозување или како фиксна погонска машина.</p>	<p><b>Пропелер</b></p>	<p>(Забелешка 2 кон Глава 87), 2 (а) и б.</p>
14.	<p>Автоматска машина управувана од лице во движење, со една погонска оска, дизел мотор со внатрешно согорување (еден цилиндер, четири тактен циклус, воздушно ладење, максимална моќност 5,4 (4,0) Kw/3600 rpm), резервоар за гориво (3,5 l) и рачка за управување и две излезни осовини. Машината е во расклопена состојба и заедно со две тркала со гуми (400-10), 4-4 сечила (2+2) и сечиво во форма на диск за сува земја, спакувани се во една кутија.</p> <p>Машината е погодна за ротациони обработувања, за копање и рамнење, за превоз на пократки релации и мултифункционална работа, како што е сеење, распрскување, хемиско прскање, вршење, жнеење и како генератор со користење на различни изменливи алатки. Покрај наведеното, машината е погодна и за вградување на други алатки, кои не се увезуваат заедно со машината: водена пимпа, распрскувач, гребен, плуг, копач, 4-5 сечила, електричен starter и копач за вадење на компири.</p>	<p><b>8432 29</b></p> <p><b>За машината за орање</b></p> <p><b>8701 10</b></p> <p><b>Пропелер</b></p>	<p>Основно правило 1 и б</p> <p>Основно правило 1 (Забелешка 2 кон Глава 87), 2 (а) и б.</p>
15.	<p>Тенок модул-екран во боја со транзисторски филм од течни кристали (TFT LCD) (со димензии: 228.21 мм (W) x 148.86 мм (H))</p>	<p><b>8473 30</b></p>	<p>Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) кон</p>

	<p>х 2.39 мм (D)), наменет за вградување во машина за автоматска обработка на податоци (таблет компјутер).  Модул-екранот се состои од 10.1 инчи (25.65 см) TFT LCD панел како активна матрица, диоди за емитување на светлина (LED) единица за осветлување и флексибилно печатено коло (FPCB) кое овозможува поврзување на главните апарати со модул-екранот и електронско коло за претварање на напон на ниво употребливо од страна на модул-екранот и контрола на работата на панелот за приказ.</p>		Оддел XVI) и 6
16.	<p>Склоп наменет за вградување во целуларен (мобилен) телефон, кој се состои од пластична рамка со вградени делови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Сензор на движења кој ги фаќа движењата на рацете без допирање на екранот на телефонот при тоа, во облик на чип составен од диоди за емитување на светлина (дел за емитирање на светлина) и сензор (дел за примање на светлина). Светлечката диода (LED) ги емитира инфрацрвените зраци (IR), а сензорот ги прима инфрацрвените зраци (IR) кои се одбиваат од рацете на корисникот препознавајќи ги неговите гестови.</li> <li>(ii) IR LED за генерирање на IR сигнал за далечински управување од надворешни апарати, како што се телевизјата, сет топ бок, итн.</li> <li>(iii) Конектор за поврзување на склопот со матичната плоча на телефонот.</li> <li>(iv) Флексибилно печатено коло (FPCB) за поддршка и електрично поврзување на</li> </ul>	<b>8517 70</b>	Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) кон Оддел XVI) и 6

	компонентите од склопката. Сензорот на движења и IR LED ги извршуваат своите функции независно.		
17.	<p>Склоп наменет да биде монтиран во целуларен (мобилен) телефон со вградени делови:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Линеарен мотор за вибрации составен од калеми и магнети, за генерирање на механички вибрации кога е приклучен на електрична енергија; се користи во етикета режим.</li> <li>(ii) звучник (или приемник) (со димензии: 12.1 мм x 7.1 мм x 3.47 мм; ефективен опсег на фреквенција: 300 Hz ~ 3.4 kHz), кој ги емитува звуците од гласот кој доаѓа од другата страна за време на телефонскиот разговор со претворање на влезниот електричен сигнал во аудио сигнал (и други звучни сигнали, како што се звук од свонче, музика итн. произведени од другиот звучник);</li> <li>(iii) микрофон за претварање на звукот од околината, на пример при снимање на видео запис, во електричен сигнал кој може да се употребат од телефонот (друг микрофон монтиран на дното на телефонот, кој се користи за телефонска комуникација);</li> <li>(iv) конектор за приклучување на надворешни слушалки;</li> <li>(v) конектор за поврзување на склопот со матичната плоча на телефонот;</li> </ul>	8517 70	Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) кон Оддел XVI) и 6

	<p>(vi) Флексибилно печатено коло (FPCB) за подршка и електрично поврзување на компонентите од склопката.</p> <p>Моторот за вибрации, звучникот, микрофонот и конекторот за слушалки ги извршуваат своите функции независно.</p>		
18.	<p>Збир од електрично напојувани железнички вагони како дел од влечен систем за дистрибуција, наменети за градска железница; уште наречен електрична повеќекратна единица.</p> <p>Производот се состои од два моторизирани “М-Автомобили” и една приколка “Т-Автомобил”. Секој вагон е со должина од 22.6 метри, ширина од 2.9 метри и висина 3.8. Електричната повеќекратна единица е со капацитет од 344 патници: 46 седишта и 298 места за стоење. Пантографот во горниот дел од мрежата на Т-автомобилот обезбедува електрична енергија, која поминува низ главниот трансформатор и се пренесува до конвертерите во М-Автомобилите. Конвертерите ја конвертираат струјата од АС во DC и ја праќаат до инвертерот. Инвертерот ја менува DC струјата во три фазна АС и на тој начин го активираат електричниот мотор.</p>	<b>8603 10</b>	Основно правило 1, 2 (а) и 6
19.	<p>“Анти-блокирачки мастербач адитив” во форма на пелети, спакуван во вреќи од 25 кг. Производот се употребува како адитив за пластика, за намалување на контактната површина помеѓу две полиетиленски фолии. Составен е од линеарен полиетилен со ниска густина (80%) и природен силициум диоксид (20%).</p>	<b>3901 10</b>	Основно правило 1 и 6

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА "DIANEXIN" (INN ЛИСТА 109),  
 "RELAMORELIN" (INN ЛИСТА 110) И  
 "TRANSCROCETIN" (INN ЛИСТА 111)

INN	Распоредување
dianexin	3002.10
relamorelin	2934.99
transcrocetin	2917.19

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА НОВИ INN ПРОИЗВОДИ (INN ЛИСТА 112)

INN	Распоредување
abemaciclib	2933.59
amiselimod	2922.50
asinercept	3002.10
atezolizumab	3002.10
avoralstat	2933.39
axalimogene filolisbac	3002.90
balixafortide	2934.99
bovhyaluronidase azoximer	3507.90
brolocizumab	3002.10
centanafadine	2933.99
crisaborole	2934.99
dectrekumab	3002.10
desfesoterodine	2922.50
deutetrabenazine	2845.90
durvalumab	3002.10
elafibranor	2930.90
eleclazine	2934.99
elgemtumab	3002.10
emeramide	2930.90
epetraborole	2934.99
eprociclovir	2933.59
eptacog beta (activated)	3002.10
erlosiban	2933.99
evinacumab	3002.10
flutafuranol ( <sup>18</sup> F)	2844.40
follitropin delta	2937.19
gepotidacin	2934.99
gilteritinib	2934.99
ibiglustat	2934.10
indimilast	2934.10
indusatumab	3002.10
indusatumab vedotin	3002.10
infigratinib	2933.59
isatuximab	3002.10
lanopepden	2934.99
lascefloxacin	2933.49
lavamilast	2934.99
lilotomab	3002.10
lokivetmab	3002.10



lopixibat chloride	2934.99
lutetium (177Lu) lilotomab satetraxetan	2844.40
mereletinib	2933.59
motolimod	2933.99
necuparanib	3913.90
neladenoson dalanate	2934.10
nelonicline	2934.99
nemolizumab	3002.10
nusinersen	2934.99
onalespib	2933.59
ozanimod	2934.99
pegpleranib	3907.20
pexidartinib	2933.39
pinometostat	2934.99
radalbuvir	2934.99
ralinepag	2924.29
relebactam	2933.39
ridinilazole	2933.39
roneparstat	3913.90
sacrosidase	3507.90
sapanisertib	2934.99
seletalisib	2933.59
setmelanotide	2934.99
solcitinib	2933.99
somapacitan	2937.11
somavaratan	2937.11
spanlecortemlocel	3002.10
spebrutinib	2933.59
susoctocog alfa	3002.10
tazemetostat	2934.99
temsavir	2933.59
tesidolumab	3002.10
toreforant	2933.59
trofinetide	2933.99
vandortuzumab vedotin	3002.10
verosudil	2934.99
verubecestat	2934.99
vosoritide	2937.19
zuretinol acetate	2936.21

\* \* \*

РАСПОРЕДУВАЊЕ НА НОВИ INN ПРОИЗВОДИ (INN ЛИСТА 113)

INN	Распоредување
acalabrutinib	2933.39
afasevikumab	3002.10
aglatimagene besadenovec	3002.90
alofanib	2935.00
altiratinib	2933.39
amcasertib	2934.10

apalutamide	2933.39
ascrinvacumab	3002.10
avacincaptad pegol	3907.20
avelumab	3002.10
belizatinib	2933.39
bexagliflozin	2932.99
bictegravir	2934.99
bleselumab	3002.10
brigatinib	2933.59
capsaicin	2939.99
cenerimod	2934.99
cenobamate	2933.99
cergutuzumab amunaleukin	3002.10
cinhyaluronate sodium	3913.90
ciraparantag	2933.59
clivatuzumab tetraxetan	3002.10
cobitolimod	2934.99
daprodustat	2933.54
difelikefalin	2933.39
dinutuximab beta	3002.10
dusquetide	2933.99
efpegsomatropin	2937.11
elamipretide	2925.29
emicizumab	3002.10
enasidenib	2933.69
enerisant	2934.99
entrectinib	2934.99
erdafitinib	2933.19
etripamil	2926.90
evenamide	2924.29
evocalcet	2933.99
ezutromid	2934.99
fibatuzumab	3002.10
fitusiran	2934.99
fosnetupitant	2933.59
glembatumumab vedotin	3002.10
guadecitabine	2934.99
inebilizumab	3002.10
ingenol disoxate	2934.99
iodine ( <sup>131</sup> I) derlotuximab biotin	2844.40
isunakinra	3002.10
labetuzumab govitecan	3002.10
landogrozumab	3002.10
lefitolimod	2934.99
marzeptacog alfa (activated)	3002.10
mecapegfilgrastim	3002.10
merestinib	2933.79
mirvetuximab soravtansine	3002.10
monalizumab	3002.10
murepavadin	2933.79
nadorameran	3002.20
nastorazepide	2933.99

navivumab	3002.10
netarsudil	2933.49
obilttoxaximab	3002.10
omaveloxolone	2926.90
opicinumab	3002.10
pamrevlumab	3002.10
pegcantratinib	3907.20
pemafibrate	2934.99
piclidenoson	2934.99
plozalizumab	3002.10
ravidasvir	2933.29
rinucumab	3002.10
risankizumab	3002.10
rivabazumab pegol	3002.10
ronopterin	2933.59
rovalpituzumab	3002.10
rovalpituzumab tesirine	3002.10
sacituzumab govitecan	3002.10
sacubitrilat	2924.29
selonsertib	2933.39
solnatide	2934.99
sparsentan	2935.00
tavilemide	2934.99
tegoprazan	2934.99
tesevatiniib	2933.59
tezepelumab	3002.10
tisotumab	3002.10
tisotumab vedotin	3002.10
trevogrumab	3002.10
vaborbactam	2934.99
vadastuximab talirine	3002.10
velmanase alfa	3507.90
vesatolimod	2933.59
vistusertib	2934.99
volanesorsen	2934.99
volixibat	2934.99
voxilaprevir	2935.00
zidebactam	2933.39

ПОВТОРНО РАСПОРЕДУВАЊЕ НА ОДРЕДЕНИ INN ПРОИЗВОДИ

INN	Распоредување
diflomotecan	2934.99
elomotecan	2934.99
esuberaprost	2932.99
firtecan peglumer	2939.99
metaraminol	2939.49
oxilofrine	2939.49
sepetaprost	2932.99