

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 61 сесија во Март, 2018 година, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

ХС КОМИТЕТ 61 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Говедски колострум - 100% замрзнат говедски колострум собран во првите 24 часа после раѓањето, што не е обработен или третиран пред увозот. Производот е со состав: 18-25% цврсти материи, 4-5% масти, и 10-15% протеини каде приближно 50% од вкупната содржина на протеини е имуноглобулин (IgG).	0404 90	Основно правило 1 и 6.
2.	Кертриц со бикарбонат - составен од натриум бикарбонат во прав, хемиска формула NaHCO_3 , спакуван во кертриц или пластична кеса од 550 до 900 г. Овој производ се употребува за бикарбонатна дијализа, само во комбинација со киселински концентрат, разреден во сооднос препишан на лекарски рецепт. Пакувањето на производот е специјално направено за истиот да биде директно поврзан со машината за дијализа и има за цел да ја отстрани уреата и другиот отпад од крвта. Секој кертриц или кеса се употребува само за една дијализа.	3004 90	Основно правило 1 и 6
3.	Сурова палминска масна киселина - светло жолто обоен полутврд производ со мали количини на црвеникаво кафеава/кафеаво портокалова обоена течност на 28°C.	3824 99	Основно правило 1 и 6

	<p>Производот се состои главно од триглицериди, диглицериди, моноглицериди и слободни масни киселини (11,8%-22,6%). Глицеридниот профил е следен: триглицериди (81,36%), диглицериди(13,28%) и моноглицериди (3,63%). Просечниот профил на доминантните масни киселини е: палмитинска киселина (40%), олеинска киселина (42%) и линолеинска киселина (10%). Производот е наменет да биде подложен на процес на рафинирање, со цел да се добие јастиво рафинирано, белено и дезодорирано палмово масло (RBD palm olein).</p>		
4.	<p>Печатена пластична фолија - во ролни со ширина од 39,5 см, печатена еднострано со повторувачки панели на текстови и илустрации што се однесуваат на јогурт, вклучувајќи име на брендот и информации за производот. Печатената пластична фолија се употребува за производство на вреќички (торбички), со сечење и лепење, кои потоа се полнат со јогурт за малопродажба. Фолијата е испечатена еднострано и не е со клеточна структура ниту ламинирана.</p>	3920	Основно правило 1
5.	<p>Козметички сад за еднократна употреба направен со инјектирање и наменет за течна козметика во боја, мешавина од масло и прав. Надворешниот сад е изработен од акрилонитрилбутатиен-стирен смола (ABS). Внатрешниот сад е изработен од полипропилен (ПП). Огледало е прикачено на надворешниот сад.</p>	3923 10	Основно правило 1 и 6
6.	<p>Пренослива чанта за документи (торба) во различни бои со различни џебови со опсег од 3 до 13 внатрешни џебови, со предно заклучување (пластична тока), пластична рачка за лесно користење и носење. Сите страни и рабови се обложени што го прават куќиштето за документи долготрајно, тврдо и сигурно. Се користи за чување, организирање, складирање и носење на документи, датотеки</p>	4202 12	Основно правило 1 и 6

	итн. и со намена за долготрајна употреба.		
7.	<p>Пренослива чанта за документи (торба) со една преграда во различни бои со предно затворање (копче и гумена лента). Сите страни и рабови се обложени со текстилна ткаенина, двете страни и дното се целосно обложени со 9 см. текстилна ткаенина која ја прави торбата за документи долготрајна и сигурна за носење документи.</p> <p>Не содржи ознака за организација и нема преградни делови за раздвојување или организирање на документи. Се користи за чување, организирање, складирање и носење на документи, податоци, итн., со намена за долготрајна употреба.</p>	4202 12	Основно правило 1 и 6
8.	<p>Шатор, со приближни димензии 3 x 3 x 2,50 м, кој се состои од рамка од челични цевки со делови за поврзување, пластични стопи и кровна покривање со обложени четири аголни постаменти. Покривањето е изработено од ткаенина превлечена со полетилен, изработена од полипропиленско предиво на машина за ткаење, со обично ткаење. Облогата со која е превлечена ткаенината не може да се види со голо око. Поединечно предивата имаат просечна ширина од 2,5 мм и просечна дебелина од 0,05 мм. Покривањето се извлекува преку цевчестата челична рамка, така што има можност за прилагодување. Производот е отворен на сите четири страни и не формира затворен простор.</p>	6306 22	Основно правило 1 и 6
9.	<p>Автомобилско стакло со HUD (Head Up Display) е стакло опремено со функција за прикажување слики. Сликата се прикажува на стаклото пред возачот со помош на PVB дијафрагма (филм кој се состои првенствено од поливинил бутирал, притиснат помеѓу две стаклени плочи и функционира како врска помеѓу нив) и инструмент таблата</p>	7007 21	Основно правило 1 и 6

	на возилото. Уредот за прикажување на слики овозможува важни информации да бидат прикажани на инструмент таблата што се појавуваат директно на HUD стаклото пред возачот, кои тој може да ги види без спуштање на неговата/нејзината глава.		
10.	Автомобилско стакло со облога за топлотна рефлексija – со користење на технологија на вакуумско распрскување нанесени се од 9 до 14 слоеви на метализиран филм со дебелина од 50-250 nm на внатрешната страна на стаклото, за да се намали губитокот на сончевите зраци со долги бранови во зима и да се одбијат сончевите зраци со кратки бранови во лето. Ова стакло може исто така да го намали одблесокот во текот на ноќта, и на тој начин ја подобрува безбедноста при возењето.	7007 21	Основно правило 1 и 6
11.	Полуавтоматски генератор на пареа – составен од железен полуавтоматски генератор, котел од нерѓосувачки челик, пумпа за вода со автоматска контрола на нивото на водата, надворешна контрола на нивото на водата, сигурносен вентил, двоен термостат и термофорум, манометар за притисокот на пареата, табулатор за испуштање на водата и резервоар за вода со капацитет од 11 литри. <ul style="list-style-type: none"> • Капацитет на вода - 4l; • Волумен на вода - 5l; • Елемент - 1750W; • Притисок на пареа - 3BAR. Компонентите се наменети заедно да придонесат во процесот на пеглање.	8451 30	Основно правило 1 (Забелешка 4 од Оддел XVI) и 6
12.	Опрема за производство на LCD модули , при штоа главната функција и примена е да се поврзе LCD стаклената подлога со флексибилно печатено коло (FPC) на интегрираното коло (IC) користејќи ACF (анизотропен проводен филм). Во текот	8479 89	Основно правило 1 (Забелешка 4 од Оддел XVI) и 6

	на процесот на поврзување, проводниот кабел на FPC и координатната марка на LCD стаклената подлога се поставени во прецизна позиција (точност на позиционирање до 20 μm) со користење на автоматски систем за визуелно препознавање и оптички систем за позиционирање. По завршувањето на позиционирањето, FPC подлогата и LCD стаклото се ламинираат со забрзување на зацврстувањето на ACF при загревање и притисок.		
13.	Бришачи за шофершајбна - се состојат од бришач изработен од синтетичка или природна гума, метален држач со монтиран универзален адаптер; еден или два бришачи спакувани заедно во еднократна амбалажа; за употреба кај електричните бришачи за шофершајбни кај моторните возила.	8512 90	Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) од Оддел XVI) и 6
14.	Паметен телефон со капацитет од 32GB и 128 GB; должина 138,3 милиметри, тежина 143 грама, ретинов HD дисплеј со 3D допир, LED позадинско осветлување (резолюција од 1334 x 750 пиксели на 326 ppi), 12 мега-пиксели камера. Производот изведува неколку функции, како што се испраќање и примање на телефонски повици, испраќање и примање на е-меил, испраќање и примање на текстуални пораки, поврзување со социјални мрежи, обработка на податоци, употреба на интернет, камера (видео и снимка), GPS, музика и електронски игри.	8517 12	Основно правило 1 (Забелешка 3 од Оддел XVI) и 6
15.	Обложен автомобилски прозор на загревање - се состои од повеќеслојно ламинирано стакло со неколку листови метализиран филм со дебелина 50-250 nm. Металната фолија дејствува како отпорник за греење и е поврзана со електрични конектори. Кога ќе се поврзе со активиран енергетски систем на возилото, фолијата ја загрева површината на стаклото и го отстранува мразот и снегот.	8708 29	Основно правило 1 и 6

16.	<p>Печатен автомобилски прозор на загревање - функцијата на отпорник за греење се добива со примена на техника на сито печат со поставување на сребрена паста на стаклото со грејната јамка формирана со синтерување на висока температура. Електричен конектор е залемен на сребрената паста и е поврзан со електроенергетскиот систем на возилото. Кога ќе се вклучи струјата, површината на стаклото се загрева, отстранувајќи го мразот и снегот.</p>	8708 29	Основно правило 1 и 6
17.	<p>Инструменти и апарати за Ин Витро Дијагностика - Целосно автоматизиран реален PCR молекуларен дијагностички систем кој може да понуди брз пристап до клиничките молекуларни дијагностички информации, било каде и било кога. Работи на барање на било која лабораториска единица, овозможувајќи им дури и на децентрализираните лаборатории брзо да известуваат. Целосно интегрираниот систем им овозможува на клиничките лаборатории да имаат широк спектар на примена, вклучувајќи онкологија, заразни болести и генетско тестирање. Чекорите за обработка се состојат од (i) втечнување, (ii) клеточна лиза, (iii) екстракција на ДНК / РНК, и (iv) анализа на податоци и известување.</p>	9027 80	Основно правило 1 и 6
18.	<p>Инструменти и апарати за Ин витро дијагностика - Квантитативен автоматски хематолошки анализатор и диференцијален бројач на леукоцити за Ин витро дијагностичка употреба во клинички лаборатории. Ги користи следните две независни методи за мерење:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Импедансен метод за одредување на WBC (Бела крвна клетка или леукоцит), РБЦ (црвена крвна клетка или еритроцит) и ПЛТ (тромбоцит) податоци; и - колориметриски метод за одредување на HGB (концентрација на хемоглобин). 	9027 80	Основно правило 1 и 6

19.	<p>Челичен кабинет, премачкан со декоративен слој во прав што е презентираан празен. Кабинетот има врата на предната страна. На задната страна е дизајниран да се монтира на сид, или со можност да се постави вертикално на рамна површина. Кабинетот е опремен со специјална брава, метална плоча за фиксирање на електрични уреди, капак за влезно/излезни проводници, приклучок за заземјување, заптивки итн. (Димензии: висина од 250 мм до 1800 мм, ширина од 250 мм до 1000 мм, длабочина 150 мм / 200 мм / 250 мм / 300 мм).</p>	9403 20	<p>Основно правило 1 (Забелешка 2 (а) од Глава 94) и 6</p>
20.	<p>Кабинет од не'рѓосувачки челик премачкан со антикорозивен и декоративен слој, што е презентираан празен. Кабинетот има врата на предната страна. На задната страна е дизајниран да се монтира на сид, или со можност да се постави вертикално на рамна површина. Кабинетот е опремен со специјална брава, метална плоча за фиксирање на електрични уреди, капак за влезно-излезните проводници, приклучок за заземјување заптивки итн. (димензии: висина од 250 мм до 1200 мм, ширина од 250 мм до 800 мм, длабочина: 150 мм / 200 мм / 250 мм / 300 мм).</p>	9403 20	<p>Основно правило 1 (Забелешка 2 (а) од Глава 94) и 6</p>
21.	<p>Пластичен кабинет со сива врата, што е презентираан празен. Кабинетот има врати на предната и задната страна; дизајниран е да биде монтиран на сид, или поставен вертикално на рамна површина. Производот е наменет за проширување или дистрибуција на жичени линии и исто така може да се користи како броило. Отпорен е на хемиски агенси, термални и УВ зраци. Неговите димензии се следните: должина 200 мм, ширина 300 мм и висина 130 мм.</p>	9403 70	<p>Основно правило 1 (Забелешка 2 (а) од Глава 94) и 6</p>
22.	<p>Пластичен кабинет со транспарентна врата, што е презентираан празен. Кабинетот има врати на предната и</p>	9403 70	<p>Основно правило 1 (Забелешка 2 (а) од Глава</p>

	<p>задната страна, дизајниран да биде монтиран на ѕид или поставен вертикално на рамна површина. Производот е наменет за проширување или дистрибуција на жичени линии и исто така може да се користи како броило. Производот е отпорен на хемиски агенси, термални и УВ зраци. Неговите димензии се следните: должина 500 мм, ширина 700 мм и висина 250 мм.</p>		94) и 6
--	--	--	---------