

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 59-та седница, со нивните соодветни ХС шифрирани ознаки, опис на стоката и образложение за правниот основ.

ХС КОМИТЕТ 59 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Млечен производ , подготвен од концентрирано ферментирано обезмастено млеко (80%), овошна подготовка (јагода) (10%), шеќер (7,6%), модифициран скроб, семки од јагода, концентриран сок од црн морков, природна арома, згуснувач, минерален концентрат од млеко, концентрат од лимонов сок и регулатор на киселост. Производот исто така содржи <i>Lactobacillus bulgaricus</i> и <i>Streptococcus thermophilus</i> . Производот е подготвен за продажба на мало во пластични контејнери со нето содржина од 160 g и содржи два слоја - долниот слој е овошната подготовката (јагода), додека горниот слој е во форма на бел млечен производ.	0406 10	Основно правило 1 и 6
2.	Масло од арахидонска киселина (ARA) , во форма на природен мешан глицерид кој е добиен со ферментација со помош на габа (<i>Motierella Alpina</i>), центрифугирање и рафинирање. Состав: 95-98% триглицериди, 2-5% диглицериди и моноглицериди. Како и триглицеридите, масните киселини вклучувајќи арахидонска киселина, палмитинска киселина, линоленска киселина, други масни киселини и друго. Производот е со светло жолта или портокалово-жолта течност на собна температура, и преоѓа во цврста состојба на температура под 4°C.	1515 90	Основно правило 1 и 6
3.	Мешаница од парчиња плодови од црвени и зелени пиперки (<i>Capsicum frutescens</i>) полнети со сирење (фета сирење и свежо сирење) , потопени во течност од сончогледово масло, лук и зачини. Според информациите доставени од производителот, конкретниот	2005 99	Основно правило 1 и 6

	производ е со следниот тежински состав: сончогледово масло 40%, сирење 30% (17,5% фета сирење и 17,5% свежо сирење), плод од пиперка (<i>Capsicum frutescens</i>) 24%, лук и зачини. Производот е спакуван во контејнери од транспарентна пластика со нето маса од 200 грама.		
4.	Илменитна руда сомелена во вид на фин црн/темно кафеав прашок кој содржи илменит (>90%), магнетит (<0,3%), сулфат (<0,1%) со големина на зрната < 45 µm кај 99,5% од прашокот. Таа не е подложена на хемиски третман или процес, туку е само механички третирана со мелење. Производот се употребува како тежински агент за зголемување на густината при дупчење на отворени морски површини.	2614 00	Основно правило 1
5.	Анти Zika вирус ЕЛИСА (Igm). Elisa тест сет , содржи полу квантитативни ин витро тестови на антитела од кластата на имоноглобулините Igm на Zika вирус во крвен серум при дијагностицирање на Zika вирус.	3002 15	Основно правило 1, 3(б) и 6
6.	Анти chikungunya вирус ЕЛИСА (Igm). Elisa тест сет , содржи полу квантитативни ин витро тестови на антитела од кластата на имоноглобулините Igm за Chikungunya вирус (CHIKV) во крвен серум или плазма при дијагностицирање на chikungunya треска, и диференцијална дијагноза на хеморагична треска.	3002 15	Основно правило 1, 3(б) и 6
7.	Медицински пресадок за коскена замена - гранулат се применува за пополнување и зголемување на коските, како на пример при: а) зголемување/реконструкција на алвеоларниот гребен; б) имплантологија; полнење на местото на имплантот, пополнување на коскената дехисценција и зголемување на синусниот под; в) парадонтологија: пополнување на коскени дефекти, потпорна мембрана за генерирање на коските (GRT). Има неорганската матрица на макро и микропороза слично како и кај структурата на човечка коска. Како резултат на голем обем меѓусебно поврзани пори и природниот состав, се поттикнува растот на новата коска на местото на имплантот. Потоа делумно масата се преобликува од страна на остеокластите и остеобластите.	3004 90	Основно правило 1 и 6
8.	„AN-E“ : Производ кој се состои од густи, многу чисти (непорозни)	3602 00	Основно правило 1

	високо квалитетни гранули, спакувани во вреќи од 1250 kg со следнава техничка спецификација: амониум нитрат: 98% минимум; дсодржина на азот: 34% минимум; адитиви во траги: Fe: 0,001% max; магнезиум нитрат: 1,0%-1,6%; запаливост на материјалот: 0,2% максимум. Овој производ е емулгиран во природни минерални масла, наменет за употреба како експлозив.		
9.	„ANPP“: Производ кој се состои од бели порозни гранули, спакувани во вреќи од 1250 kg со следнава техничка спецификација: амониум нитрат: 98% минимум; содржина на азот: 34% минимум; запаливост на материјалот: 0,2% максимум; средство за обложување: 0,1% максимум; Нормална примена: производство на ANFO (амониум нитрат мазут). Овој производ е основен материјал за производство на ANFO (изготвен од амониум нитрат и мазут), кој се користи за цивилни експлозивни (рударски или градежни објекти).	3602 00	Основно правило 1
10.	Фоторезисти се пластични смоли чувствителни на светлина кои се користат во фотолитографија за производство на полупроводнички материјали. Вообичаено се од два типа, позитивни резисти и негативни резисти, од кои и двата се состојат од полимер, фотосензибилизатор, неводен растворувач и разни други хемикалии.	3707 90	Основно правило 1 и 6
11.	Паракват дихлорид Производот се состои од "паракват дихлорид" (N, N'-диметил-4,4'-бипиридиниум дихлорид, [(C ₆ H ₇ N) 2] Cl ₂)), со нечистотии останати со неговото производство, во форма на кафеав, матен воден раствор, но пречистен од видливите поголеми нечистотии. Тој мора да содржи ефикативен емет. Исто така содржи и колорантни миризливи агенти за сигнализација.	3808 93	Основно правило 1 (Забелешка 1(а) кон Глава 38) и 6
12.	Растворувачи на база на ароматични супстанции Безбојна, чиста, хомогена течност без цврсти контаминанти, презентирани во буриња од 20 литри. Хемиски состав (со GC): ксилен (88.23%), толуен (0.55%), метил изобутил кетон (7.68%), друго (3.50%). Се користи за оплеменување на китови, прајмери, бои, лакови, лепила и така натаму. Составен е од ксилол (83%) и бутил ацетат (17%).	3814 00	Основно правило 1
13.	Брз дијагностички тест сет за детектирање на Зика вирус и други	3822 00	Основно правило 1 и 3(б)

	болести преносливи со комарци од родот <i>Aedes genus</i> , ин витро базиран на квантитативно одредување на Zika Virus RNA во реално време RT-PCR.		
14.	Производ кој се состои од сите делови за туш кабина (цевки, туш рачка, туш, кружен држач за сапун, мијалник со филтер, хромирана цевка, пренасочувач на вода и останати делови потребни за функционирање на тушот) заедно спакувани во иста амбалажа за продажба на мало. Дел од овие делови се изработени од пластика, а останатите од метал.	3924 90	Основно правило 1, 3(б) и 6
15.	Сликарска масичка за на маса , како што и самото име кажува овие видови на масички се доволно мали и може да се постават на маса, што ги прави преносливи. Таа има фиока за чување на уметничкиот прибор. Височината изнесува 10 см, (кога е преклопена) x 40 см во ширина x 38 см во длабочина. Може да се држи платно или панел со димензии до 86 см.	4420 90	Основно правило 1 и 6
16.	Ламинирана текстилна ткаенина која се состои од три слоја, каде средниот слој е полиуретански филм поставен помеѓу два слоја ткаенина (ниту еден од слоевите не е памучна ткаенина).	5903 20	Основно правило 1 и 6
17.	Долга работна ракавица изработена од ламинирана ткаенина, обложена од едната страна со пластика. Ткаенината е составена од три различни слоеви споени заедно. Првиот слој кој допира до кожата е четкана ткаенина плетена од предива од памучни влакна, средниот е клеточна пластика (полиуретан), а горниот слој е ткаенината плетена од предива од памучни влакна, прекриена со надворешен слој од пластика (полимер на винил хлорид).	6116 10	Основно правило 1 и 6
18.	Ракавица изработена од гумирана текстилни ткаенини составени од слој од клеточна гума помеѓу два слоја од плетена вештачка ткаенина. На површината на делот кој ја покрива дланката има мали "лепливи" топчиња за држење. Материјалот од кој е направена ракавицата е сличен на оној што се користи за влажни костуми.	6116 90	Основно правило 1 и 6
19.	Електронски сеф изработен од челик, наменет за чување на драгоцености. Контејнерот е опремен со програмирачка електронска брава за заклучување со тастатура и индикаторска табла, како и брава со клуч на преклопување. Надворешните димензии се 200 x 310 x 200	8303 00	Основно правило 1

	mm и внатрешните димензии се 198 x 308 x 140 mm (вшд). Контејнерот има тежина 4,5 кг, дебелина на врата 3 мм и дебелина на телото 1 мм. Копчето на предната врата е во вид на две еднонасочни лизгачки завртки (дебелина од 20 мм). Има и издупчаени отвори на дното и на позадината кои служат за поставување на контејнерот на под или на сид. Наменет е за домашна или деловна употреба.		
20.	Електронски сеф изработен од челик, наменет за чување на драгоцености. Контејнерот е опремен со програмирачка електронска брава за заклучување со тастатура и индикаторска табла, како и брава со клуч на преклопување. Надворешните димензии се 250 x 350 x 250 mm и внатрешните димензии се 2488 x 348 x 190 mm (вшд). Контејнерот има тежина 6 кг, а дебелина на врата 3 мм и дебелина на телото 1 мм. Копчето на предната врата е во вид на две еднонасочни лизгачки завртки (дебелина од 20 мм). Има и издупчаени отвори на дното и на позадината кои служат за поставување на контејнерот на под или на сид. Наменет е за домашна или деловна употреба.	8303 00	Основно правило 1
21.	Уред за перење со големина на дланка, кој се користи за отстранување на дамки со помош на ултразвук произведен од ултразвучна сирена која вибрира со ултразвучна фреквенција. Уредот се користи на навлажнета облека и со помош на ултразвучните вибрации создава микро-меурчиња. Со помош на силата на прскање на меурчињата се отстрануваат и нечистотиите и дамките од облеката.	8479 89	Основно правило 1 и 6
22.	Уред за перење со големина на дланка управуван од мал електричен мотор, кој се користи за пред-перење на облека со отстранување на дамките. За да се отстрани дамката, уредот користи комбинација на вода и детергент, а потоа со помош на механизам за тапкање се чистат дамките.	8509 80	Основно правило 1 (Забелешка 4(б) кон Глава 85) и 6
23.	Insulated Gate Bipolar Transistor (IGBT) модул (62ммx106x36мм) кој содржи 1 IGBT, 1 диода која е поврзана паралелно на транзисторот за да го заштити од можни оштетувања предизвикани од повратниот тек на струјатата кога транзисторот е исклучен, и неколку електроди. Овие компоненти се меѓусебно поврзани со алуминиумски жици и затворени се во пластично куќиште. Функциите на производот се:	8541 29	Основно правило 1 и 6

	засилување, осцилација, конверзија на фреквенцијата и префрлање на електрична струја. Производот се користи за регулирање на струјата и напонот кај високонапонски уреди и може да менаџира висока струја. Капацитетот на напонот е до 1200 V, а максималната јачина на струјата до 400 A. Конкретната примена вклучува: осветлување и греење, уреди за контрола на движењето, електрични вентилатори, контрола на електрични пумпи и друго.		
24.	Делови од несоставен велосипед кои опфаќаат: - Рамка; - Вилушка; - Рачки за управување; - Рачни сопирачки; - Врат; - Дршка; - Целосен педален систем; - Менувач (и); - Механизам за сопирање/сопирачки; - ББ дел; - Седиште; - Навлака за седиште; - Синџир.	8712 00	Основно правило 1 и 2 (а)
25.	Делови од несоставен велосипед кои опфаќаат: - Рамка; - Вилушка; - Рачки за управување; - Врат (кој ги спојува вилушката и рачките за управување); - Сопирачки и рачен менувач и кабли; - Сопирачки; - Педали; - Сет за педали; - Синџир; - Прстен за синџир; - Преден менувач; - Стегач за навлака за седиште.	8712 00	Основно правило 1 и 2 (а)
26.	Делови од несоставен велосипед кои опфаќаат: - Рамка;	8712 00	Основно правило 1 и 2 (а)

	<ul style="list-style-type: none"> - Вилушка; - Рачки за управување; - Врат; - Рачки за сопирање и кабли 		
27.	<p>Слушалки за виртуелна реалност, наменети за поврзување со одредени видови на мобилни телефони. Производот е составен од централна процесорска единица (CPU), пар конвексни леќи за зголемување на сликата на екранот од мобилниот телефон и тастатура за контрола на истиот. Тие овозможуваат стереоскопска (три димензионална) слика на екранот на мобилниот телефон.</p>	9004 90	Основно правило 1 и 6
28.	<p>Јаже за скокање направено од цврсто јадро од 5 мм PVC кабел, со должина од 3 м (10 feet), кое може да издржи удирање од површина (бетон, тротоар, дрвен под, итн) и две дршки направени од пластика. Кабелот е прикачен за рачките под агол од 90°, со што се избегнува можноста за кршење на рачките. Тие имаат и систем за заклучување со што може лесно да се прилагоди идеалната должина на јажето.</p>	9506 91	Основно правило 1 и 6