

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

ХС КОМИТЕТ 54 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Суров палмин стеарин добиен од фракција на сурово палмино масло преработено во една фаза или во повеќе фази. Производот содржи помалку од 5% на слободни масни киселини и помалку од 0,25% на влага и примеси.	1511 90	Основни правила 1 и 6
2.	Рафиниран, избелен, обезмирисен (RBD) палмин стеарин добиен од фракција на палмино масло после кристализација во контролирани температури. Се користи како масло за готвење, замена за маргарин, како и за производство на кондиторски и пекарски производи.	1511 90	Основно правило 1 и 6
3.	Крцкав производ во форма на екструдирани кадрици, кои содржат пченкарен гриз, сончогледово масло, сирење во прав, млечен путер во прав, средство за бојење (екстракт од пиперка) и сол. Сирењето во прав е со содржина 15% по тежина и сол со содржина од 2,2% по тежина. Пченкарниот гриз со содржина на влага од 12% - 13% понатаму се довлажнува со додавање на од 2% - 6% вода за да се постигне оптимално триење во екструдерот, со што се создава потребниот притисок и висока температура. На излезниот вентил притисокот нагло се намалува со додавање на воздух при што матрицата се шири при напуштање на екструдерот. По пресувањето, пченичните кадрици се сушат и во барабанот за ароматизација производот се ароматизира со мешавина од сирење, сончогледово масло и сол.	1904 10	Основно правило 1 и 6
4.	Пире од праска добиено од свежи праски со кршење на овошјето, просејување на овошната маса низ сито со отвор од 4 мм до 8 мм и последователен топлински третман со пареа под намален притисок (вакум) на температура од 50°C до 60°C во временски период од 50	2007 99	Основно правило 1 (Забелешка 5 кон Глава 20) и 6

	до 60 минути, со што се намалува содржината на вода во производот а се зголемува неговата густината. Производот е пакуван во буриња од 160 кг до 235 кг.		
5.	Прашкаст сушен концентриран сок од зелено јаболко на кој му е додаден малтодекстрин (кој има декстрозен еквивалент од 5% до 13%) како носач, со содржина од 57% по тежина во производот. Производот е во форма на прав, целосно растворлив во вода, наменет како додаток на прехранбените производи, на пример кај ароматизирано млеко во прав.	2106 90	Основно правило 1 и 6
6.	Прашкasto сушено пире од зелено јаболко на кој му е додаден малтодекстрин (кој има декстрозен еквивалент од 5% до 13%) како носач, со содржина на 57% по тежина во производот. Производот има декстрозен еквивалент од 27,82 гр/100 гр. Производот е во форма на прав, целосно растворлив во вода, наменет како додаток на прехранбените производи, на пример кај ароматизирано млеко во прав.	2106 90	Основно правило 1 и 6
7.	Прашкasto сушен концентриран сок од спанаќ на кој му се додадени калиум карбонатот (како регулатор на киселост) и малтодекстриноот (имаат декстрозен еквивалент од 5% до 13%) како носачи. Количината на малтодекстрин сочинува 70% од вкупната тежина на производот. Производот има декстрозен еквивалент од 20,81 гр/100 гр. Производот е во форма на прав, целосно растворлив во вода, наменет како додаток на прехранбените производи, на пример кај ароматизирано млеко во прав.	2106 90	Основно правило 1 и 6
8.	Производ во форма на микрогранули, со содржина на хидрогенизирано палмино масло (89,45%), суров соја лецитин (10%), силициум диоксид (0,5%) и подобрувач на вкусот (0,05%). Производот се користи како додаток во исхраната на свињи, пакуван во вреќи со нето маса од 25 кг до 800 кг.	2309 90	Основно правило 1 и 6
9.	Плочи, осетливи, неизложени на светлина, составени од електрохемиски гранулиран слој од алуминиум превлечен со хемикалии чувствителни на ултравиолетови зраци (УВ светлина), (мешаница од органски смоли (фенолни) и диазо соединенија). Тие може да бидат во различни големини, и тоа 550 x 650 x 0.30 мм, 605 x 730 x 0.30 мм и 743 x 925 x 0.30 мм. Откако ќе се изложат на УВ светлина како позитив или негатив филм, ќе се развијат и обработат,	3701 30	Основно правило 1 и 6

	плочите може да се употребат за офсет печатење.		
10.	<p>Две парчиња женска облека кои се носат одделно или заедно прикачени со патент, со следниве карактеристики:</p> <p>- внатрешното парче облека (шарено со цветови) е изработено од 100% полиестер, со изглед на руно. Има ракави, џебови, јака и отвор по должина од предната страна кој се затвора со патент.</p> <p>- надворешното парче облека (со виолетова боја) е наменето за покривање на горниот дел на телото. Изработено е од 100% најлон, прекриено со полиуретан по целата внатрешна површина и со 100% најлон постава. Облеката има јака, џебови и остранлива качулка, прикачена за облеката со патент затворач како и затворачи на притисок и ленти со лепенка за прицврстување. На долниот дел на облеката има врвка за затегнување на облеката. Облеката се закопчува на предниот дел десна преку лева страна со патент затворач поставен под поставата до лентите со лепенка за прицврстување. Пластичното обложување на надворешното парче облека неможе да се види со голо око од надворешната страна, а е видливо со голо око од внатрешната страна по целата ткаенина од надворешното парче облека.</p>	<p>6102 30</p> <p>6210 50</p>	<p>Основно правило 1 (Забелешка 14 кон Оддел XI и Забелешка 9 кон Глава 61) и 6</p> <p>Основно правило 1 (Забелешка 14 кон Оддел XI, Забелешка 2 (а) кон Глава 59, Забелешка 5 и 8 кон Глава 62) и 6</p>
11.	Полипропиленски стапчиња во форма на лопата (127,5 или 162,3 мм по должина) со правоаголна глава покриени со два слоја на плетен текстилен материјал од полиестерско предиво термички поврзани. Тие се користат за прецизно чистење на флеку од жлебови, стази, слотови и други мали простори, како и за нанесување или отстранување на масла, лепила и други раствори, како што се растворувачи во т.н. “стерилни простории”, кои се со контролирано ниско ниво на контаминација.	6307 90	Основно правило 1, 3 (б) и 6
12.	Монитор во боја кој се состои од 23 инчен (58,4 см) TFT LCD (тенкослоен транзисторски екран со течни кристали) панел со активна матрица комбиниран во исто куќиште со вградени звучници, контролно коло, еден VGA (видео графичко поле) конектор, еден HDMI конектор, еден конектор за аудио влез и преден контролен панел (мени, минус/волумен, плус/извор, избирање/автоматско избирање). Мониторот ги има следните основни карактеристики:	3307 90	Основно правило 1 и 6

	<ul style="list-style-type: none"> - максимум графичка резолуција 1920 x 1200 (60 Hz) пиксели (аналоген влез); - големина на пиксел 0,265 мм; - осветленост 300 cd/m²; - сооднос на контрастот 1000:1; - хоризонтална фреквенција 24 – 83 KHz; - вертикална брзина на освежување 48 – 76 -висококапацитетна заштита на дигитални содржини (HDCP). 		
13.	Склоп со цевчеста форма од 62 ЛЕД пакувања монтирани на печатено коло (со димензии од 440 мм во должина и 5 мм во ширина) поврзани со електричен приклучок на долниот дел од печатеното коло. Секое ЛЕД пакување се состои од комбинација на ЛЕД чип и диода. Површината на пакувањата е обложена со флуоресцентен материјал. ЛЕД низата се употребува како заднинско осветлување кај LCD телевизорите, кај цевчести LED лампи, како и кај индустриско или надворешно осветлување.	8541 40	Основно правило 1 и 6
14.	Моторно возило на две тркала, со дизел мотор со внатрешно согорување и зафатнина на цилиндрите од 1686 кубика. Возилото има еден затворен простор со две врати со прозорци и две седишта со сигурносна опрема за возачот и еден патник и карактеристики на удобност во предниот дел; странично поставени цврсти метални панели од двете страни по должина без врати и прозорци и задна врата на подигање со прозорец одзади која овозможува единствен пристап до товарниот дел. Позади двете седишта има преграда (прицврстена) која го одвојува предниот од задниот дел на возилото во кој има поставена платформа за транспорт на стока; без постојани седишта, без постојана опрема за зацврстување и вградување на седишта; без удобни и сигурносни карактеристики; и со четири прстени на самата платформа наменети за осигурување на стоката со користење на ремени. Позади предните седишта има два простора кои може да се искористат за вградување на втор ред на седишта. Бруто маса на возилото изнесува 1950 кг и нето маса на празно возило изнесува 1290 кг.	8704 21	Основно правило 1 и 6
15.	Мотоцикл, специјално изменет и опремен со противпожарна опрема. Противпожарната опрема која е монтирана на додадената рамка од нерѓосувачки челик, содржи два меѓусебно поврзани 25 литарски резервоари со претходно измешана пена и вода, 6,8 литарски резервоар исполнет до 300 бари притисок за доставување на	8711 50	Основно правило 1 и 6

	<p>компримиран воздух, 30 метарско црево, намотка за црево, прикачени млазници, светла и сирена за итни случаи. Резервна батерија и одделни струјни кола се исто така вградени за да се овозможи приклучување на дополнителни електрични уреди. За да се вгради противпожарната опрема, одредени делови од мотоциклот се претходно одстранети, како на пример задниот дел на мотоциклот, страничните корпи, горната кутија, задната заштитна рамка и патничката подложка за нозе.</p>		
16.	<p>Стол за масажа: Се состои од рамка превлечена со кожа од внатрешната страна и со тапацирано седиште, наслон за грб и наслон за глава. Столот е опремен со вградени делови за масажа, составени од:</p> <ul style="list-style-type: none"> -воздушни меури со механизам кој испраќа вибрации во неколку точки, - систем на валци со воздушни ќелии, - телескопски прилагодлива подложка за нозе. <p>Столицата исто така има шина со „L,“ форма направена од олово, со напред-лизгачки дизајн, загревање на појасниот дел, звучник и “Bluetooth” и “Android 2.0+” конектори. Оваа ‘безгравитациска’ столица се користи за масирање на телото од вратот до стапалата, со гмечење, тапкање, вибрации, shiatsu техника или притисок. Со механизмот за масажа може да се управува со помош на далечински управувач на погон. Времетраењето на масажата, просторот и брзината се подесуваат, како и интензитетот на воздушните ќелии. Номинална моќност: 260 W; номинален напон: 110 V.</p>	9019 10	Основно правило 1, 3 (б) и 6