

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

ХС КОМИТЕТ 63 СЕСИЈА

Реден број	Опис на стоката	Распоредување	Образложување
1.	Препарат во форма на прав - со содржина на никотинамид убаво диспергиран во матрица сочинета од мешаница на моно- и диглицериди на јастиви масни киселини. Матрицата го прикрива карактеристичниот горчлив вкус на никотинамидот без да влијае на неговата биолошка достапност. За време на чување може да се образуваат меки агломерати, кои сепак лесно повторно се растураат. Силициум диоксид се додава како помошен агенс за способноста за проток. Се користи во додатоци за храна.	2106 90	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6.
2.	Препарат во форма на прав - сочинет од витамин Д3 убаво диспергиран во матрица од растителен протеин и малтодекстрин. Витаминот Д3 е стабилизирани со Бутилиран Хидрокситолуен (ВНТ). Се користи во храната за животни во премикси, комплексна добиточна храна, замени за млеко и течни диети.	2309 90	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6.
3.	Препарат во форма на прав - бел до жолтеникав, сочинет од ди-о-токоферил ацетат адсорбиран на силициум диоксид. Се користи во исхрана кај животни во премикси и комплексни	2936 23	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6.

	добиточни храни.		
4.	Препарат во форма на прав - со портокалово-кафеава до жолто-кафеава боја, со содржина на рибофлавин (витамин Б2) убаво диспергиран во матрица од декстрин. Рибофлавинот е произведен со ферментација со употреба на генетички модифициран микроорганизам. Рибофлавинот е пречистен и ослободен од ДНК кој може да се детектира. Се користи во исхрана на животни во премикси и комплексни добиточни храни.	2936 23	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6.
5.	Препарат во форма на прав - жолтеникаво-кафеав, со содржина на фолна киселина убаво диспергирана во матрица од декстрин. Се користи во исхрана на животни во премикси и комплексни добиточни храни.	2936 23	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6.
6.	Препарат во форма на прав - бел до бледо жолт, со содржина на ди-алфатокоферил ацетат убаво диспергиран во матрица од модифициран прехранбен скроб и малтодекстрин. Силициум диоксид се користи како агенс за проточност. Се користи во исхрана на животни во замени за млеко и течни диети, и таму каде стабилноста може да е критична, на пр. агресивни премикси (pH>10) и конзервирана храна за домашни миленици.	2936 23	Основно правило 1 (Забелешка 1 (ѓ) од Глава 29) и 6.
7.	Препарат во форма на прав - со содржина на Мадурамицин амониум (Мадурамицин како амониумова сол) (0,75%), Nicarbazin (8%) (активни состојки) и кора од пченка (носач). Производот е дизајниран за превенција од кокцидиоза кај бројлери кокошки предизвикана од Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria tenella, Eimerianecatrix, Eimeria brunette и Eimeria mitati. Спакуван во вреќи од 25 кг и истиот мора да се меша во добиточната храна во доза од 500 г на тон добиточна храна.	3003 20	Основно правило 1 и 6

8.	Препарат во форма на прав - бел до не-бел, со содржина на робенидин хидрохлорид (10%) (активна состојка) и калциум карбонат (носач). Производот е дизајниран за превенција и контрола на кокцидиоза кај бројлер кокошки предизвикана од <i>Eimeria</i> spp. Спакуван во вреќи од 25 кг и истиот мора да се меша при дозирање од 350 до 500 г на тон добиточна храна.	3002 20	Основно правило 1 и 6
9.	Раствор за испирање на хемолита – течен препарат сочинет во основа од натриум азид, фосфат и површинско активно средство, во спакуван во шишиња од 2 литри. Инструкциите прикажани во техничката спецификација за производот наведуваат дека овој препарат се користи во комбинација со други супстанции како ин витро дијагностички реагенс, за мерење на хемоглобин А1С (HbA1c) во целата човечка крв. Препаратот исто така може да се користи за миене на епруветите низ кои протекуваат примероците од крв.	3822 00	Основно правило 1
10.	Ламинирани листови - сочинети од тенки алуминиумски фолии кои од обете страни се прекриени со слој од пластика. Пластиката е не-целуларна. Тие се печатени со слики и информација од едната страна, и од другата страна се сребрено обоени. Производите се презентирани во ролни.	3921 90	Основно правило 1 (3(б) и 6
11.	Пластични подвижни канти за отпадоци – контејнери со капацитет 120 и 240 литри, за повремено собирање ѓубре и отпад и со пристап за нивно собирање, празнење од рабната страна на камионите за собирање ѓубре. Контејнерите се конструирани од HDPE со капак, рачка и две тркалца на метална оска. Тие се дизајнирани за надворешна употреба за чување на отпадот до прибирање за транспорт за депонирање или рециклирање.	3924 90	Основно правило 1 и 6
12.	Подвижни канти за отпадоци од галванизиран челик – контејнери со капацитет од 120 и 240 литри, со стандардни	7323 99	Основно правило 1 и 6

	<p>тркалца и оски, за повремено собирање на ѓубре и отпад и со пристап за нивно собирање, празнење од рабната страна на камионите за собирање ѓубре. Контејнерите се специфично дизајнирани во согласност со димензиите на стандардните пластични канти со тркалца, обезбедувајќи компатибилност со возилата за собирање ѓубре како би се овозможила ефикасна примена во постоечките системи за отпад и рециклирање. Контејнерите се достапни во две комбинации; метално куќиште и пластичен капак или метално куќиште и метален капак.</p>		
13.	<p>TFT-PD матричен панел – Стаклен субстрат кој содржи милионои пиксели. Секој пиксел е сочинет од една фотодиода (PIN) и еден тенко-слоен транзистор (TFT). Структурните кола се формирани на стаклени субстрати на сличен начин како што е TFT субстратот фабрикуван во рамен панел дисплеј (повторувачки процес на таложење и гравирање).</p> <p>Предметниот производ прима видлива светлина преку скинтилатор (scintillator) кој ги конвертира X-зраците во видлива светлина, и ја конвертира таа видлива светлина во електрични сигнали и се користи во дигитален детектор со X-зраци за медицински и индустриски цели.</p>	9022 90	Основно правило 1 (Забелешка 2 (б) од Глава 90) и 6
14.	<p>Страници од фиоки со лизгачки шини – дизајнирани за да се добие клизна фиока за мебел и конструирани како челичен профил со двоен сид сочинет од основа, жлебови и прорези за прифаќање на лизгачите.</p> <p>Предметниот производ ја зајакнува фиоката и ѝ дава крутост на целата структура како и можност на фиоката да се движи. Страниците, како дел од фиоката, се во взаемно дејство со</p>	9403 90	Основно правило 1 и 6

	лизгачите, кои се монтирани на корпусот на мебелот, овозможувајќи движење на склопената фиока напред и назад.		
--	---	--	--