Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта ПИКУС 60 ФС

Други начини на идентификация

Код на продукта 50000343

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на

веществото/сместа

Препоръчителни

ограничения при

употреба

Инсектицид

Използвайте според препоръките на етикета.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес на доставчика ФМС АГРО БЪЛГАРИЯ ЕООД

БУЛ. "ИСКЪРСКО ШОСЕ" №7 ТЪРГОВСКИ ЦЕНТЪР ЕВРОПА СГРАДА №7, ОФИС 8, ЕТАЖ 4

1528 СОФИЯ БЪЛГАРИЯ

Телефон: +359 (0) 2 818 5656

Email адрес: SDS-Info@fmc.com (Обща информация за

електронната поща)

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

За спешни случаи, пожар, разлив или авария се обадете

на:

България: +(359)-32570104 (CHEMTREC)

Спешна медицинска помощ:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ " Н.И. Пирогов" Телефон за спешни случаи /факс: +359 2 9154 233

Национален номер: 112

1/29

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Остра токсичност, Категория 4 Н302: Вреден при поглъщане.

Остра токсичност, Категория 4 Н332: Вреден при вдишване.

Краткосрочна (остра) опасност за

водната среда, Категория 1

Н400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за

водната среда, Категория 1

Н410: Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност





Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за

опасност

Н302 + Н332 Вреден при поглъщане или при вдишване.

Н410 Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

P261 Избягвайте вдишване на дим или изпарения. P264 Да се измие кожата старателно след употреба.

Реагиране:

Р301 + Р312 + Р330 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар. Изплакнете устата.

Р304 + Р340 + Р312 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО

ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар. Р391 Съберете разлятото.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Р501 Изхвърляйте съдържанието/контейнера в

съответствие с местните наредби.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

имидаклоприд (ISO)

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено 1.1

издание (дата):

SDS Homep: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Допълнително означение

17.10.2022

EUH208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична

реакция.

EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда,

спазвайте инструкциите за употреба.

За специалните фрази (SP) и интервалите за безопасност вижте етикета.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	САЅ номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
имидаклоприд (ISO)	138261-41-3 428-040-8 612-252-00-4	Асиte Tox. 3; H301	>= 30 - < 50

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -1.1 издание (дата): 50000343 Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

		1.000	
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 131 мг/кг	
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,025 - < 0,05
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10	
		специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг 490 мг/кг	

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.

Покажете на лекаря този информационен лист за

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите

първа помощ

Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

В случай на вдишване : Ако изпитате дискомфорт, незабавно се отстранете от

експозицията. Леки случаи: Дръжте лицето под

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Сериозни случаи: Незабавно потърсете медицинска помощ или извикайте линейка. Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ.

В случай на контакт с

кожата

При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.

Отмийте обилно с вода и сапун.

Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете

медицинска помощ.

В случай на контакт с очите :

Промийте очите с вода като предпазна мярка.

Свалете контактните лещи. Защитете незасегнатото око.

При промиването отваряйте широко очите.

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се

със специалист.

В случай на поглъщане

Освободете дихателните пътища.

Не давайте мляко или алкохолни напитки. Никога не давайте нещо през устата на човек в

безсъзнание.

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми : Признаците на експозиция са некоординирана походка,

треперене и намалена активност. Много високата перорална експозиция може да доведе до летаргия, повръщане, диария, слюноотделяне, мускулна слабост и

атаксия.

рискове : Вреден при поглъщане или при вдишване.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

Неподходящи : пожарогасителни средства

Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под

високо налягане.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

17.10.2022

пожарогасене

Не позволявайте оттичането след борба с пожар да

навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Термичното разлагане може да доведе до отделяне на

дразнещи газове и пари. Халогенирани съединения

Въглеродни оксиди Азотни оксиди (NOx)

Амоняк

Водороден хлорид Водороден цианид Хлорни съединения

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и

автономни дихателни апарати.

Специфични методи за

потушаване

Преместете неповредените контейнери извън зоната на

пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно

затворени контейнери.

Допълнителна информация : Гасе

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на

пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да

се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Евакуирайте персонала в защитените зони.

Носете лични предпазни средства.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча.

Не докосвайте и не минавайте през разлятия материал.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за

опазване на околната

Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

среда

Не допускайте изтичане в канализацията.

Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Съберете възможно най-голяма част от разлива с помощта на подходящ абсорбиращ материал.

Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните

контейнери.

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за

изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно

манипулиране

Не вдишвайте парите/праха.

Да се избягва контакт с очите и кожата.

За лична защита вижте раздел 8.

Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат

забранявани в зоните на употреба.

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с

местните и национални норми.

Съвети за предпазване от

пожар и експлозия.

Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

Хигиенни мерки : Основни мерки за промишлена хигиена. Избягвайте

контакт с кожата, очите и облеклото. Не вдишвайте аерозол. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се

пуши по време на работа. Измийте ръцете преди

почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.

Допълнителна информация : за стабилността при

съхранение

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Регистриран пестицид, който трябва да се използва в

съответствие с етикет, одобрен от регулаторните органи,

специфични за страната.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.1 издание (дата): 50000343 Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд ействието)	Параметри на контрол	Основа
урея	57-13-6	TWA	10 мг/м3	BG OEL

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Наименовение на	Крайна	Пътища на	Потенциални	Стойност
веществото	употреба	експозиция	въздействия върху здравето	
имидаклоприд (ISO)		Вдишване		0,00653
				мг/м3
		Кожен		0,00057
				мг/м3
		Орално		0,057 мг/м3
	Работници	Вдишване		0,037 мг/м3
	Работници	Кожен		0,0016 мг/м3
глицерол	Крайни	Орално	Дългосрочни	229 мг/кг
	потребители		системни ефекти	
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	33 мг/м3
	потребители		локални ефекти	
	Работници	Вдишване	Дългосрочни	56 мг/м3
			локални ефекти	
урея	Работници	Вдишване	Дългосрочни	292 мг/м3
			системни ефекти	
	Работници	Вдишване	Остри системни	292 мг/м3
			ефекти	
	Работници	Кожен	Дългосрочни	580 mg/kg
			системни ефекти	телесно
			-	тегло/ден
	Работници	Кожен	Остри системни	580 mg/kg
			ефекти	телесно
				тегло/ден
	Крайни	Вдишване	Дългосрочни	125 мг/м3
	потребители		системни ефекти	
	Крайни	Вдишване	Остри системни	125 мг/м3
	потребители		ефекти	
	Крайни	Кожен	Дългосрочни	580 mg/kg
	потребители		системни ефекти	телесно
		1		тегло/ден
	Крайни	Кожен	Остри системни	580 mg/kg
	потребители		ефекти	телесно
	16 9			тегло/ден
	Крайни	Орално	Дългосрочни	42 mg/kg

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



Дата на последно издание: -

ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено SDS Номер:

1.1 издание (дата): 50000343 Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

	потребители		системни ефекти	телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Остри системни ефекти	42 mg/kg телесно тегло/ден
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 мг/кг

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (EO) № 1907/2006:

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
имидаклоприд (ISO)	Сладководна среда	0,036 мг/л
	Пречиствателна станция	100 мг/л
	Почва	0,125 мг/л
глицерол	Сладководна среда	0,885 мг/л
	Работа/освобождаване с прекъсвания	8,85 мг/л
	Пречиствателна станция	1000 мг/л
	Утайки в сладководна среда	3,3 мг/л
	Утайки в морска вода	0,33 мг/л
	Почва	0,141 mg/kg
		суха маса (с.м.)
урея	Сладководна среда	0,47 мг/л
	Морска вода	0,047 мг/л
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Сладководна среда	0,00403 мг/л
	Морска вода	0,000403 мг/л
	Пречиствателна станция	1,03 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,0499 мг/л
	Утайки в морска вода	0,00499 мг/л

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни очила

Защита на ръцете

Материал : Носете химически устойчиви ръкавици, като например

бариерен ламинат, бутилов каучук или нитрилов каучук.

Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните

ръкавици доколко те са подходящи за специфичното

работно място.

Обезопасяване на кожата

и тялото

Непромокаемо облекло

Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1

Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Homep: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

място.

Защита на дихателните

пътища

В случай на излагане на мъгла, пръски или аерозол носете подходящи дихателна защита и защитен костюм.

Предпазни мерки Планирайте оказване на първа помощ преди да

започнете работа с този продукт.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

течност Външен вид

Цвят червен

Мирис лек, характерен

Граница на мириса Няма информация

Точка на топене/точка на

замръзване

< 0 °C

Точка на кипене/интервал

на кипене

приблизително. 100 °C

Горна граница на експлозивност / Горна

граница на запалимост

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост Няма информация

Няма информация

Точка на запалване > 100 °C

Температура на самозапалване

Няма информация

Температура на разпадане Няма информация

6,9 (25 °C) pΗ

Концентрация: 10 г/л

Вискозитет

Вискозитет, динамичен 1.720 mPa/c (20 °C)

946 mPa/c (40 °C)

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

Смесим

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

: Не е достъпен за тази смес.

Налягане на парите

: Не е достъпен за тази смес.

Относителна плътност

: Няма информация

Плътност

: 1.250 г/л (20 °C)

Относителна гъстота на

изпаренията

Няма информация

Характеристики на частиците

Размер на частиците

Неприложим

Разпределение на

частиците по размер

Неприложим

Форма : Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозиви : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Non-окислител

Самозапалване : > 400 °C

Скорост на изпаряване : Няма информация

Молекулна Маса : Неприложим

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не се разлага ако се съхранява и използва по

предназначение.

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се :

избягват

Избягвайте екстремни температури не допускайте образуването на аерозол.

Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

се избягват

Материали, които трябва да : Избягвайте силни киселини, основи и окислители

10.6 Опасни продукти на разпадане

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Вреден при поглъщане или при вдишване.

Продукт:

Остра орална токсичност

: LD50 (Плъх): 1.113 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 425

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх): 3,55 - 3,73 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след

еднократен контакт с кожата. Забележки: липса на смъртност

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх, женски): 379 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 (Плъх, мъжки): 504 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 (Мишка, женски): 168 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 131 мг/кг

Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент

(EU) No. 1272/2008

12 / 29

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

LD50 (Мишка, мъжки): 131 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 (Плъх, женски): 450 - 475 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 401

LD50 (Плъх, мъжки): 425 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 (Плъх, мъжки): 642 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

LD50 (Плъх, женски): 648 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна

токсичност

LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,32 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: ОЕСD Указания за изпитване 403

Остра дермална

токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 402

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Остра орална токсичност

Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг

Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): 490 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 490 мг/кг

Метод: Изчислителен метод

Остра дермална

токсичност

: LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг Метод: OECD Указания за изпитване 402

Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не е класифициран като дразнител Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.1 издание (дата): 50000343 Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Заек Време на експозиция : 72 ч

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Биологичен вид : Заек

Оценка : Не е класифициран като дразнител Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Забележки : Минимални ефекти, които не достигат прага за

класификация.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Говежда роговица

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 437

Резултат : Не дразни очите

Биологичен вид : Заек

Метод : EPA OPP 81-4

Резултат : Необратими въздействия върху очите

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено SDS Homep: Дата на последно издание: -

1.1 50000343 Дата на първо издание: 17.10.2022 издание (дата):

17.10.2022

Оценка Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

OECD Указания за изпитване 429 Метод

Резултат Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Биологичен вид Морско свинче

Метод OECD Указания за изпитване 406 Резултат Не причинява кожна чувствителност.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

Метод OECD Указания за изпитване 406

Резултат възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Биологичен вид Морско свинче Метод FIFRA 81.06

Резултат възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Генотоксичност инвитро (in : Метод: OECD Указания за изпитване 471

vitro) Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия Метод: OECD Указания за изпитване 474

организъм (in vivo) Резултат: отрицателен

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Генотоксичност инвитро (in : Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник

vitro) на китайски хамстер

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия

Метод на тестване: тест за генна мутация Биологичен вид: Мишка организъм (in vivo)

Метод: OECD Указания за изпитване 483

Резултат: отрицателен

Мутагенност на Съвкупността от доказателствата не подкрепя

зародишните клеткикласификация като мутаген за зародишни клетки. Оценка

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за генна мутация

Система за провеждане на изследвания: лимфомни

клетки от мишка

Метаболитно активиране: с или без метаболична

активация

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Амес тест

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест

Метод: OECD Указания за изпитване 473

Резултат: положителен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo)

Метод на тестване: изпитване за непланиран синтез на

ДНК

Биологичен вид: Плъх (мъжки) Вид клетка: Чернодробни клетки Начин на прилагане: Поглъщане

Време на експозиция: 4 h

Метод: OECD Указания за изпитване 486

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка Начин на прилагане: Орално

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Канцерогенност - Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като карциноген

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Ефекти върху : Метод: ОЕСО Указания за изпитване 416

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

17.10.2022

оплодителната способност

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Резултат: Тестовете върху животни не показват

въздействия върху фертилитета.

Въздействия върху развитието на фетуса

Метод: OECD Указания за изпитване 414 Резултат: Няма тератогенни въздействия.

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Ефекти върху

оплодителната способност

Биологичен вид: Плъх, мъжки Начин на прилагане: Поглъщане

Обща токсичност родители: NOAEL: 18,5 mg/kg телесно

тегло

Обща токсичност родители F1: NOAEL: 48 mg/kg телесно

тегло

Фертилитет: NOAEL: 112 mg/kg телесно тегло/ден Симптоми: Няма въздействия върху параметрите на

репродуктивността. Метод: OPPTS 870.3800 Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Забележки : Не се съобщава за значителни нежелани ефекти

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено 1.1

издание (дата):

17.10.2022

SDS Homep: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Биологичен вид Плъх, женски NOAEL 83,3 мг/кг Начин на прилагане Орално 96 d Време на експозиция

Метод OECD Указания за изпитване 408

Симптоми Намаляване на телесното тегло, Ефекти върху черния

дроб

: Плъх, мъжки Биологичен вид **NOAEL** 14 мг/кг Начин на прилагане Орално Време на експозиция 96 d

Метод OECD Указания за изпитване 408 Симптоми Намаляване на телесното тегло

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Плъх, мъжки и женски Биологичен вид

NOAEL 15 мг/кг Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 28 d

Метод OECD Указания за изпитване 407

Симптоми Дразнение

Биологичен вид Плъх, мъжки и женски

NOAEL 69 мг/кг Поглъщане Начин на прилагане Време на експозиция 90 d

Симптоми Дразнение, Намаляване на телесното тегло

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Веществото няма свойства, свързани с потенциална опасност от вдишване.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

> счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно

регистрацията, оценката, разрешаването и

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата): 17.10.2022

SDS Номер: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 100

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Salmo gairdneri): 211 мг/л Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 85 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

EC50 (Hyalella azteca (Амфипод)): 0,055 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 100 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Токсичност към

подпочвените организми

LC50: 15 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: 31 мг/кг

Биологичен вид: Coturnix japonica (Японски пъдпъдък)

LD50: 818 мг/кг

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

LD50: 0,038 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра токсичност при контакт Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: 0,0074 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 211 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: полустатичен тест

LC50 (Leuciscus idus (Пъстроперка)): 237 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

LC50 (Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-луна)): > 105

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 85 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

LC50 (Hyalella azteca (Амфипод)): 0,526 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

EC50 (Americamysis bahia (водна бълха)): 0,0341 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

водорасли/водни растения

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 100 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

100

Токсично за

микроорганизмите

IC50 (Активирана утайка): >10000 милиграм на килограм

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

: NOEC: 28,5 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Salmo gairdneri

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 1,8 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Метод на тестване: полустатичен тест

ЕС10: 0,00209 мг/л

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Chironomus riparius (Нехапещ комар)

М-коефициент (Хронична

токсичност за водната

среда)

1.000

20 / 29

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Токсичност към

подпочвените организми

17.10.2022

LC50:

10.7 mg/kg суха маса (с.м.) Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

сухоземните организми

LD50: 31 мг/кг

Биологичен вид: Coturnix japonica (Японски пъдпъдък)

LD50: 0,0081 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: 0,0037 µg/пчела Време на експозиция: 48 ч

Крайна точка: Остра орална токсичност Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

LD50: 2.225 ppm

Време на експозиция: 5 д

Биологичен вид: Coturnix japonica (Японски пъдпъдък)

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Токсичен за риби

LC50 (Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба лещанка)):

16,7 мг/л

Време на експозиция: 96 ч Метод на тестване: статичен тест

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 2,15

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 2,9 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест Метод: ОЕСD Указание за тестване 202

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0.070 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): 0,04 мг/л Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

10

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1

Преработено

17.10.2022

издание (дата):

SDS Homep: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Токсично за

ЕС50 (Активирана утайка): 24 мг/л

микроорганизмите

Време на експозиция: 3 ч

Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: OECD Указание за тестване 209

ЕС50 (Активирана утайка): 12,8 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод на тестване: Затруднение в дишането Метод: OECD Указание за тестване 209

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. Забележки: Продуктът съдържа незначителни количества от трудно биоразградими компоненти, които може да не

се разградят в пречиствателните станции за отпадъчни

води.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Способност за биоразграждане. Резултат: Принципно не е биологически разложимо.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Способност за

Резултат: бързо биоразградим

биоразграждане.

Метод: OECD Указание за тестване 301 C

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Биоакумулиране Забележки: Нисък потенциал за биоакумулация

Коефициент на разпределение: nоктанол/вода

log Pow: 0,7 (24 °C)

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биоакумулиране Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 56 д

фактора за биоконцентрация (ВСF): 6,62

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1

Преработено

издание (дата): 17.10.2022

SDS Homep: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

Метод: OECD Указания за изпитване 305

Забележки: Това вещество не е определено като устойчиво, биоакумулиращо и токсично (РВТ).

Коефициент на разпределение: nоктанол/вода

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Забележки: Няма информация за продукта.

Съставки:

имидаклоприд (ISO):

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Koc: 109 - 411

Забележки: Подвижен в почви

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Метод: OECD Указания за изпитване 121 Забележки: Силно подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се

> смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи

(vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

> счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно

регистрацията, оценката, разрешаването и

ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

високи.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична

информация

Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано

изхвърляне.

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа,

водоизточници и в почвата.

Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с

химически или употребявани контейнери. Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен

материал

Изпразнете от останалото съдържание.

Не използвайте повторно празните контейнери. Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се

изхвърля като неизползван продукт.

Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до

одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(имидаклоприд)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(имидаклоприд)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

(имидаклоприд)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(имидаклоприд)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(имидаклоприд)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Допълнителни рискове

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Опаковъчна група

ADN

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

ADR

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9 Код ограничаващ : (-) преминаването през тунели

RID

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

IMDG

 Опаковъчна група
 : III

 Етикети
 : 9

 EmS Код
 : F-A, S-F

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане

(карго самолет)

964

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

Указания за опаковане (LQ) Y964 Опаковъчна група Ш Етикети Разни

ІАТА (Пътник)

Указания за опаковане 964

(пътнически самолет)

Y964 Указания за опаковане (LQ) Опаковъчна група Ш Етикети Разни

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда

ADR

Опасно за околната среда да

Опасно за околната среда да

IMDG

Морски замърсител да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII)

: Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се

вземат предвид: Номер в списъка 3

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в

приложение XIV (Член 59).

Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите Неприложим

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия 1.1 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50000343 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

органични замърсители (преработен текст)

Регламент (EO) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на

опасни химикали

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

имидаклоприд (ISO)

: Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА

СРЕДА

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : Не в съответствие с инвентара

TSCA : Продуктът съдържа вещество(а), което/които не е/са

посочено(и) в инвентарния списък на Закона за контрол на

токсичните вещества.

AIIC : Не в съответствие с инвентара

DSL : Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в

канадските списъци DSL и NDSL.

E1

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-

600)

имидаклоприд (ISO)

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСI : Не в съответствие с инвентара

PICCS : Не в съответствие с инвентара

IECSC : Не в съответствие с инвентара

NZIoC : Не в съответствие с инвентара

TECI : Не в съответствие с инвентара

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност за тази смес.

Съгласно Регламент (EC) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (EO) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.1 издание (дата): 50000343 Дата на първо издание: 17.10.2022

17.10.2022

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

 H301
 : Токсичен при поглъщане.

 H302
 : Вреден при поглъщане.

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н317
 Н318
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н400
 Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

Aquatic Acute : Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Aquatic Chronic : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

Skin Irrit. : Дразнене на кожата Skin Sens. : Кожна сенсибилизация

ВG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове,

свързани с експозиция на химични агенти при работа.

BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC -Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането: Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА -Европейската агенция по химикали; EC-Number - Homep на Европейската общност; ECx концентрацията на ефекта, свързван с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ЕгСх - Концентрация, свързвана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA -Международна асоциация за въздушен транспорт; ІВС - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; ІС50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ІСАО - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; КЕСІ - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 -Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго: NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект: NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за

Съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006



ПИКУС 60 ФС

Версия Прераб

Преработено издание (дата):

17.10.2022

SDS Номер: 50000343

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 17.10.2022

химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; РІССЅ - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:		Процедура по класифициране:	
Acute Tox. 4	H302	Според данни за продукта или оценка	
Acute Tox. 4	H332	Според данни за продукта или оценка	
Aquatic Acute 1	H400	Според данни за продукта или оценка	
Aquatic Chronic 1	H410	Изчислителен метод	

Отказване

FMC Корпорация смята, че информацията и препоръките, съдържащи се тук (включително данни и изявления), са точни към датата на настоящото споразумение. Можете да се свържете с FMC Корпорация, за да се уверите, че този документ е най-актуалният от FMC Корпорация. Не се дава гаранция за годност за някаква конкретна цел, гаранция за продаваемост или друга гаранция, изразена или подразбираща се по отношение на предоставената тук информация. Предоставената тук информация се отнася само до посочения продукт и не може да бъде приложима, когато такъв продукт се използва в комбинация с всякакви други материали или във всеки процес. Потребителят е отговорен за определянето дали продуктът е подходящ за определена цел и подходящ за условията и методите на употреба на потребителя. Тъй като условията и методите за употреба са извън контрола на FMC Корпорация, FMC Корпорация изрично се отказва от всякаква отговорност за получени или произтичащи от използването на продуктите резултати или разчитане на такава информация.

Изготвен от

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation
© 2021 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG/BG