

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARABIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 1 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО.

1.1 Идентификатор на продукта.

Име на продукта: ТРИМУР
Активно вещество: трибенурон-метил 750 г/кг (75 % т/т)
Регистрационен номер: 01386- ПРЗ/1-25.03.2016 г.

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

хербицид

Не се препоръчва следната употреба:

Приложения, различни от препоръчаните.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност.

Фирма: **EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**
Адрес: Pol. Ind. La Litera · Autovía A2, Km.441,6
Население: 22520 - Fraga
Област: Huesca (SPAIN)
Телефон: +34 973 737 377
Е-мейл: sarabia@sarabia.eu
мрежа: www.sarabia.eu

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: +34 973 737 377 (само през работно време; Понеделник-Петък; 09:00-13:00)

Телефонна централа: 02 9154 411, 02 952 11 61
Информация: 02 9154 411, 02 9154 213
Регистратура възрастни: 02 9154 213
Регистратура деца: 02 9154 558
Медицински център: 02 9154 574
Спешна помощ: 02 9154 213

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.

2.1 Класифициране на веществото или сместа.

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:

STOT RE 2 : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Aquatic Acute 1 : Силно токсичен за водните организми.

Aquatic Chronic 1 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета.

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Пиктограми:



Словото на предупреждение:

Внимание

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARAVIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 2 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

Предупреждения за опасност:

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P391 Съберете разлятото.
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли чрез лицензирана фирма за унищожаване на отпадъци в съответствие с националните разпоредби

Допълнителни изречения за опасност:

EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

Допълнителни стандартни фрази (Приложения II и III към Регламент (ЕС) № 547/2011):

SP 1: Да не се замърсяват водите с този продукт или неговата опаковка (Оборудването за нанасяне да не се почиства в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отводни канали на ферми и пътища).

SPe 3: Да се осигури нетретирана буферна зона от 5 метра досъседни неземеделски земис цел опазване на растенията, които не са обект на третиране.

Съдържа:

трибенурон-метил (ISO) метилов естер на 2-[6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил (метил)карбамоилсулфамоил]бензоената киселина, метилов 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)-3-метилуреидосулфонил)бензоат
Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt

2.3 Други опасности.

Сместа не съдържа вещества, класифицирани като УБАТ.
Сместа не съдържа вещества, класифицирани като силно устойчиви и силно биоакмулиращи.
Сместа не съдържа вещества, чиито свойства нарушават ендокринната система.

Продуктът може да има следните допълнителни рискове:

Not classified as PBT or mPmB.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

3.1 Вещества.

Не е приложимо.

3.2 Смес.

Веществата, които представляват опасност за здравето или околната среда в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, са определени за Общността гранична стойност на експозиция на работното място, са класифицирани като PBT / vPvB или включени в списъка с кандидати:

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARAVIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 3 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

идентификатори	Име	Концентрация	(*)Класификация, Регламент 1272/2008	
			Класификация	Специфичната пределна концентрация и оценката на острата токсичност
индекс номер: 607-177-00-9 CAS номер: 101200-48-0 ЕО номер: 401-190-1 Регистрация номер: 01-0000015107-77-XXXX	трибенурон-метил (ISO) метилов естер на 2-[6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил (метил)карбамоилсулфамойл]бензоената киселина, метилов 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)-3-метилуреидосулфонил)бензоат	75 - 75 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - STOT RE 2, H373 - Skin Sens. 1, H317	-
CAS номер: 1332-58-7 ЕО номер: 310-194-1	Kaolin	0 - 10 %	-	-
CAS номер: 81065-51-2	Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	0 - 8 %	Eye Dam. 1, H318	-
CAS номер: 7601-54-9 ЕО номер: 231-509-8 Регистрация номер: 01-2119489800-32-XXXX	trisodium orthophosphate	0 - 4 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-
	Fatty Alcohol Derivatives	0 - 2 %	-	-

(*) Пълният текст на фрази H е описан подробно в раздел 16 от този списък.

[2] Вещество с национална граница на експозиция на работното място (вижте раздел 8.1).

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ.

4.1 Описание на мерките за първа помощ.

В случай на съмнение или ако симптомите не изчезнат непременно да се потърси медицинска помощ. Не поставяйте нищо в устата на хората, които са в безсъзнание.

При вдишване.

Изведете пострадалия на свеж въздух, дръжте го затоплен и в покой, ако дишането е равномерно или е преустановено, да се предприеме изкуствено дишане.

При контакт с очите.

Махнете контактните лещи, ако имате такива и ако е лесно да го направите. Промивайте обилно с чиста прясна вода в продължение на най-малко 10 минути, като държите клепачите изключени и да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата.

Свалете замърсените дрехи. Измийте кожата обилно със сапун и вода или почистващо средство. НИКОГА не се използват разтворители или разреждатели.

При поглъщане.

Ако случайно поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ. Дръжте пострадалия в покой. НИКОГА не се предизвиква повръщане.

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

Експозицията може да предизвика дразнене на очите, кожата и дихателните пътища. При поглъщане може да се появи гадене и повръщане.

-Продължава на следващата страница.-

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARAVIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 4 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

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

Дръжте пациента в покой. Поддържайте телесната температура. Контролира дишането. Ако е необходимо, прилагайте изкуствено дишане. Ако човекът е в безсъзнание, легнете встрани по-ниско от останалата част на тялото и свийте коленете. Ако е необходимо, преместете пострадалия в болница и занесете контейнера или етикета. Може да е полезно да покажете този информационен лист за безопасност на лекаря.

Няма специфичен антидот.

При метхемоглобинемия приложете метиленово синьо 1%.

Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ.

Продуктът не е класифициран като запалим, в случай на пожар трябва да следват стъпките, описани по-долу:

5.1 Средства за гасене на пожар.

Подходящи пожарогасителни средства:

Пожарогасителен прах или CO₂. В случай на по-сериозни пожари, устойчива на алкохол пяна и водна струя.

Неподходящи пожарогасителни средства:

Да не се използва за гасене на водна струя. При наличие на електрическо напрежение, не можете да използвате вода или пяна като почистващ агент.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа.

Особени рискове.

Излагането на горене или продукти на разлагането може да бъде вредно за здравето.

5.3 Съвети за пожарникарите.

Охлажда се с вода, резервоари, цистерни или контейнери, в близост доизточници на топлина или огън. Помислете за посоката на вятъра. Избягвайте продукти, използвани при остатък противопожарни да попадне в канализацията, канализацията или водоизточници. Продуктът се утаява и гасящият агент може да замърси водната среда.

Оборудване за противопожарна защита.

В зависимост от големината на пожар могат да изискват използването на защитно облекло срещу топлина, дихателни апарати, ръкавици, очила или маска за лице и ботуши.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

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

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда.

Продукт опасен за околната среда, в случай на големи разливи или когато продуктът е замърсил езера, реки или канализация, да информира компетентните органи в съответствие с местните закони. Избягвайте замърсяване на канализацията, повърхностни или подпочвени води и почвата.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване.

Запазете и съберете разлятия инертен абсорбиращ материал (почва, пясък, вермикулит, диатомитна земя и др.) и незабавно почистете района с подходящ обеззаразващ препарат.

Депонирайте отпадъците в затворени контейнери, подходящи за изхвърляне, в съответствие с местните и национални разпоредби (вижте раздел 13).

6.4 Позоваване на други раздели.

За контрол на експозиция и мерки за лична защита, виж раздел 8.

За да се премахне отпадъци, следвайте препоръките в точка 13.

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

ТРИМУР

SARAVIA

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 5 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

РАЗДЕЛ 7: ОБРАБОТКА И СЪХРАНЕНИЕ.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа.

За лична защита, виж раздел 8. Никога не използвайте налягане за изпразване на контейнери не са да издържат на налягане контейнери.

В областта на прилагане трябва да не се пуши, яде и пие.

Спазване на здравословни и безопасни условия на труд.

Винаги съхранявайте продукта в опаковки от същия материал като оригинала.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.

Да се съхранява според местното законодателство. Спазвайте етикета. Съхранявайте при температура между 5 и 25 °C в сухо, добре проветрено място, далече от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте далеч от източници на запалване. Пазете от оксидиращи агенти и силно киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Се предотврати навлизането на неупълномощени лица. След отваряне на опаковката, трябва внимателно да се съхраняват в изправено положение да не се допусне разлив.

Класификация и прагов период на съхранение в съответствие с Анекс 1 на Директива 2012/18/ЕО (SEVESO III):

Код	Описание	Контролно количество (тонове) за приложение на	
		изискванията към малките замърсители (вещества, които надвишават долната граница на допустимост)	изискванията към големите замърсители (вещества, които надвишават горната граница на допустимост)
E1	ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА - Опасни за водната среда в категория Остра опасност, категория 1 или Хронична опасност, категория 1	100	200

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

Само за професионална употреба. Вижте етикета на продукта за одобрените условия за употреба.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

8.1 Параметри на контрол.

Продуктът не съдържа вещества с професионални гранични стойности на експозиция експозиция в работна среда на околната среда. Продуктът на съдържа вещества с гранични стойности на биологична експозиция.

8.2 Контрол на експозицията.

Инженерни мерки:

Осигурете подходяща вентилация, която може да бъде постигнато чрез добралокална смукателна вентилация и добро общо изтегляне.

Концентрация:	100 %
Употреба:	хербицид
Защита на дихателните пътища:	
PPE:	Автофилтрираща маска за частици.
Характеристики:	""SE"" категория III. Изработени от филтърен материал, обхваща носа, устата и брадичката."
CEN стандарти:	EN 149
Поддръжка:	Да бъдат проверени преди да се използват: за отсъствието на пукнатини, деформации и др. Като лични предпазни средства за еднократна употреба, трябва да се подновяват след всяка употреба.



ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARAVIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 6 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

Коментари:	Ако не е добре приспособен не защитава работника. Трябва да се следват инструкциите на производителя по отношение на правилното използване на оборудването.				
Необходим тип филтър:	P2				
Защита на ръцете:					
PPE:	Работни ръкавици				
Характеристики:	""CE"" Категория I."				
CEN стандарти:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Поддръжка:	Да се съхраняват на сухо място, далеч от източници на топлина, и да се избягва излагането на слънчева светлина. Да не се извършват промени в ръкавиците, които могат да променят устойчивостта им или да се прилагат бои, разтворители или лепила.				
Коментари:	Ръкавиците трябва да бъдат с правилният размер и да отговарят на ръката, без да бъдат прекалено хлабави или прекалено стегнати. Трябва винаги да се използват с чисти, сухи ръце.				
Вещество:	PVC (поливинилхлорид)	Време до проявление на ефекта (мин.):	> 480	Дебелина на веществото (мм):	0,35
Защита на очите:					
PPE:	Защитни очила срещу хвърчащи частици				
Характеристики:	CE Категория II. Защитен елемент за очите и лицето срещу пръски.				
CEN стандарти:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Поддръжка:	Видимост през окуляри трябва да са оптимални, за които тези елементи трябва да се почистват ежедневно, защитниците трябва да бъдат дезинфекцирани периодично следвайки инструкциите на производителя.Индикаторите за износване включват: пожълтяване на очулярите, драскотини по тяхната повърхност, пукнатини и др.				
Коментари:	Индикаторите за износване включват: пожълтяване на очулярите, драскотини по тяхната повърхност, пукнатини и др.				
Защита на кожата:					
PPE:	Защитно облекло				
Характеристики:	CE Категория II. Защитното облекло не трябва да бъде тясно или да бъде прекалено широко, за да не затруднява движенията на употребяващият го.				
CEN стандарти:	EN 340				
Поддръжка:	Трябва да следват инструкциите за миене и поддръжка, осигурена от производителя за осигуряване на защита непроменени та.				
Коментари:	Защитното облекло трябва да осигури ниво на комфорт в съответствие с нивото на защита което осигурява срещу риска, срещу който предпазва, условията на околната среда, нивото на потребителската активност и времето на употреба.				
PPE:	Работни обувки				
Характеристики:	""CE"" Категория II."				
CEN стандарти:	EN ISO 13287, EN 20347				
Поддръжка:	Тези предмети се адаптират към формата на стъпалото на първия потребител. Поради тази причина, както и от съображения за хигиена, избягване на повторната употреба от някой друг.				
Коментари:	Работни обувки за професионална употреба са защитата, която включва елементи, които да защитават потребителя от наранявания, които биха могли да причинят аварии, трябва да се консултира трудовата активност за която са подходящи тези обувки.				



РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства.

Агрегатно състояние: твърдо вещество

Цвят: Бежов

Мирис: Характеристика

Обонятелн праг: Не се предлага

Точка на топене: Не се предлага

точка на замръзване: Не се предлага

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене: Не се предлага

Запалимост: Не е запалим

Долна граница на експлозивност: Не се предлага

горна граница на експлозивност: Не се предлага

Пламна температура: Не се предлага

Температура на самозапалване: Неавтоматично запалимо °C

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

ТРИМУР

SARAVIA

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 7 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

Температура на разлагане: Не се предлага
pH: 7 (1%)
Кинематичен вискозитет: Не се предлага
Разтворимост: Не се предлага
Разтворимост във вода: Не се предлага
разтворимост на мазнини: Не се предлага
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): Не се предлага
Налягане на парите: Не се предлага
абсолютната плътност: Не се предлага
Относителна плътност: 0,65 g/mL (в насипно състояние)
Относителна плътност на парите: Не се предлага
Характеристики на частиците: Не се предлага

9.2 Друга информация.

Информация във връзка с класовете на физична опасност

Експлозивни:

Експлозивни свойства: Not explosive

Оксидиращи твърди вещества:

Окислителни свойства: Not oxidizing

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ.

10.1 Реакционна способност.

Стабилна смес; според молекулната ѝ структура се очакват неопасни свойства, произтичащи от реактивността ѝ.

10.2 Химична стабилност.

Стабилна смес при нормални условия. Физически и химически стабилна в продължение на най-малко 2 години, когато се съхранява в оригиналната неотворена търговска опаковка при стайна температура (15-30°C).

10.3 Възможност за опасни реакции.

Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват.

Екстремни температури (<5°C, >40°C), слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали.

Основите могат да разградят веществото, образувайки други по-токсични вещества; силните окислителни реагират с органични вещества, освобождавайки прекомерна топлина и други токсични вещества.

10.6 Опасни продукти на разпадане.

Опасни продукти на горене, образувани при пожар: въглеродни оксиди (CO₂) и азотни оксиди (NO_x).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

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

Данни за токсикологията на вещества, присъстващи в състава.

Име	Остра токсичност			
	Вид	Тест	видове	Стойност
трибенурон-метил (ISO) метилов естер на 2-[6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил (метил)карбамоилсулфамоил]бензоената киселина, метилов 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)-3-метилуреидосулфонил)бензоат CAS номер: 101200-48-0 ЕО номер: 401-190-1	устен	LD50	Rat	>5000 mg/kg bw
	кожа	LD50	Rat	>5000 mg/kg bw
	инхалация	LC50	Rat	>6 mg/L

-Продължава на следващата страница.-

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

ТРИМУР

SARAVIA

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 8 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

а) остра токсичност;
Няма убедителна информация за класификация.

б) корозивност/дразнене на кожата;
Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;
Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

г) сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата;
Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

д) мутагенност на зародишните клетки;
Няма убедителна информация за класификация.

е) канцерогенност;
Няма убедителна информация за класификация.

ж) репродуктивна токсичност;
Няма убедителна информация за класификация.

з) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция;
Въз основа на наличната информация, критериите за класификация не са удовлетворени.

и) СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция;
Класификация на продукта:
Токсичност за определени органи след повтаряща се експозиция, категория 2: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

й) опасност при вдишване.
Няма убедителна информация за класификация.

11.2 Информация за други опасности.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа компоненти с нарушаващи ендокринната система свойства, които въздействат върху човешкото здраве.

Друга информация

Няма налична информация за други неблагоприятни последици за здравето.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

12.1 Токсичност.

Име	ЕКОТОКСИЧНОСТ		
	Вид	Тест	Стойност
трибенурон-метил (ISO) метилов естер на 2-[6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил (метил)карбамоилсулфамоил]бензоената киселина, метилов 2-(3-(6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)-3-метилуреидосулфонил)бензоат	риба	LC50 LC50 NOEC	Oncorhynchus mykiss 738 mg as/L (96 h) [1] Oncorhynchus mykiss >560 mg as/L (21d) [2] Oncorhynchus mykiss 183 mg as/L (96 h) [3]
		[1] static [2] flow-through [3] static	
водни безгръбначни		LC50	Daphnia magna >894 mg as/L (48 h) [1]
		NOEC	Daphnia magna 894 mg as/L (48 h) [2]
		LC50	Daphnia magna 900 mg as/L (21 d) [3]

-Продължава на следващата страница.-

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARAVIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 9 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

Име	ЕКОТОКСИЧНОСТ			
	Вид	Тест	видове	Стойност
CAS номер: 101200-48-0 ЕО номер: 401-190-1		[1] static [2] static [3] flow-through		
	Водни растения	EC50	Lemna gibba	0.0043 mg as/L (14 d) [1]
		[1] static		

12.2 Устойчивост и разградимост.

Разграждане на почвата (аеробно) DT50(типично): 14 дни НЕПЕРСИЗИЕНТНА

DT50 (лаборатория при 20°C): 9,4 дни НЕПРЕХОДНА

DT50 (поле): <10 дни НЕПЕРСИСТЕНТНО

DT90 (лаборатория при 20°C): 9-64 дни

Воден фотолит (20°C) pH7-DT50: Стабилен

Водна хидролиза 20°C, DT50: Неустойчив (pH 5 много бързо разграждане; pH 7-381h; pH9>200d)

12.3 Биоакмулираща способност.

Коефициент на разпределение октанол-вода, Kow: logPow=0,78 (20°C, pH7), изчислен

Коефициент на биоконцентрация (BCF): 0,08 (изчислен) (спусък за BCF:100) (изисква се само ако logPow>3)

12.4 Преносимост в почвата.

Кос Константа на сорбция на органичен въглерод: 31ml/g MOBILE

Чувствителност към pH: Намалява при повишаване на pH

Полеви изследвания на излугването: Проучванията за излужване на терен показват, че няма излужване под 30 см дълбочина в почви с неутрално или по-ниско pH

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB.

Няма налична информация за РВТ и vPvB на продукта.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

Този продукт не съдържа компоненти с нарушаващи ендокринната система свойства, които оказват влияние върху околната среда.

12.7 Други неблагоприятни ефекти.

Никоя друга информация е на разположение на неблагоприятни ефекти върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

13.1 Методи за третиране на отпадъци.

Да не се допуска в канализацията или във водоеми. Отпадъците и празните опаковки трябва да се работи и да се изхвърлят в съответствие с местните / национални разпоредби.

Следвайте разпоредбите на Директива 2008/98/ЕО относно управлението на отпадъците.

Класификация на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците:

02 ОТПАДЪЦИ ОТ СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО, ГРАДИНСКОТО РАСТЕНИЕВЪДСТВО, ОТГЛЕЖДАНЕТО НА АКВАКУЛТУРИ, ГОРСКОТО, ЛОВНОТО И РИБНОТО СТОПАНСТВО, ПРОИЗВОДСТВОТО И ПРеработването на хранителни продукти

02 01 отпадъци от селското стопанство, градинското растениевъдство, отглеждането на аквакултури, горското, ловното и рибното стопанство

02 01 08 агрохимични отпадъци, съдържащи опасни вещества

Отпадък е идентифициран като опасен.

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARAVIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 10 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО.

Се транспортира в съответствие с ADR / TPC за пътната мрежа, за железопътен RID, IMDG за морето и ICAO / IATA за въздушен транспорт.

Земята: Пътен транспорт: ADR, Железопътен транспорт: RID.

Транспорт документи: товарителница и инструкции.

Море: Транспорт с кораб: IMDG.

Транспортна документация: коносамент.

Въздух: Транспорт по въздух: IATA / ICAO.

Превозен документ: дихателните пътища.

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер.

ООН N: UN3077

14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН.

Описание:

ADR/RID: UN 3077, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ (ISO) МЕТИЛОВ ЕСТЕР НА 2-[6-МЕТИЛ-4-МЕТОКСИ-1,3,5-ТРИАЗИН-2-ИЛ (МЕТИЛ)КАРБАМОИЛСУЛФАМОИЛ]БЕНЗОЕНАТА КИСЕЛИНАМЕТИЛОВ 2-(3-(6-МЕТИЛ-4-МЕТОКСИ1,3,5-ТРИАЗИН-2-ИЛ)-3-МЕТИЛУРЕИДОСУЛФОНИЛ)БЕНЗОАТ), 9, PG III, (-)
IMDG: UN 3077, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ (ISO) МЕТИЛОВ ЕСТЕР НА 2-[6-МЕТИЛ-4-МЕТОКСИ-1,3,5-ТРИАЗИН-2-ИЛ (МЕТИЛ)КАРБАМОИЛСУЛФАМОИЛ]БЕНЗОЕНАТА КИСЕЛИНАМЕТИЛОВ 2-(3-(6-МЕТИЛ-4-МЕТОКСИ1,3,5-ТРИАЗИН-2-ИЛ)-3-МЕТИЛУРЕИДОСУЛФОНИЛ)БЕНЗОАТ), 9, PG III
ICAO/IATA: UN 3077, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К. (СЪДЪРЖА ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ (ISO) МЕТИЛОВ ЕСТЕР НА 2-[6-МЕТИЛ-4-МЕТОКСИ-1,3,5-ТРИАЗИН-2-ИЛ (МЕТИЛ)КАРБАМОИЛСУЛФАМОИЛ]БЕНЗОЕНАТА КИСЕЛИНАМЕТИЛОВ 2-(3-(6-МЕТИЛ-4-МЕТОКСИ1,3,5-ТРИАЗИН-2-ИЛ)-3-МЕТИЛУРЕИДОСУЛФОНИЛ)БЕНЗОАТ), 9, PG III

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране.

Клас (и): 9

14.4 Опаковъчна група.

Опаковъчна група: III

14.5 Опасности за околната среда.

Морски замърсител: да



Опасен за околната среда

Транспорт с кораб случаи - Програма за действия при извънредни (F - Fire, S -Разливи): F-A,S-F

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите.

Етикети: 9



Брой на застрашените: 90

Разпоредби относно търговския превоз на насипни товари ADR:

VC1 Разрешен транспорт на насипни товари в покрити превозни средства, покрити контейнери или контейнери с покривало за насипни товари.

VC2 Разрешен транспорт на насипни товари в закрити транспортни средства, затворени контейнери или затворени контейнери за насипни товари

Действайки като точка 6.

ADR ограничено количество: 5 kg

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

SARAVIA

ТРИМУР

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 11 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

IMDG ограничено количество: 5 kg
ICAO ограничено количество: 30 kg B

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

Продуктът не е засегнат от съдове насипно състояние транспорт.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА.

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

Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Класификация на продукта съгласно Анекс 1 на Директива 2012/18/ЕО (SEVESO III): E1

Продуктът не попада под въздействието на Наредба на ЕО № 528/2012, третираща пазарното разпространение и употреба на биологични продукти.

Продуктът не попада под въздействието на процедурата, установена в Наредба на ЕО № 649/2012, третираща вноса и износа на опасни химикали.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес.

Не е извършена оценка на химическата безопасност на продукта.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

Пълен текст на фразите, H, включени в раздел 3:

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Класификационни кодове:

Aquatic Acute 1 : Остра токсичност за водната среда, категория 1
Aquatic Chronic 1 : Хронични ефекти за водната среда, категория 1
Eye Dam. 1 : Сериозни увреждания на очите, категория 1
Eye Irrit. 2 : Възпаление на очите, категория 2
STOT RE 2 : Токсичност за определени органи след повтаряща се експозиция, категория 2
STOT SE 3 : Токсичност за определени органи след еднократна експозиция, категория 3
Skin Irrit. 2 : Дразнещи кожата от категория 2
Skin Sens. 1 : Чувствителност на кожата, категория 1

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Физични опасности	На база на данни от изпитвания
Опасности за здравето	Изчислителен метод
Опасности за околната среда	Изчислителен метод

ИНФОРМАЦИОННИЯТ ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(В съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878)

ТРИМУР

SARAVIA

Версия 1 Дата на издаване: 26/03/2024

Страница 12 от 12
Дата на отпечатване:
26/03/2024

Препоръчително е да се осъществи основно обучение по отношение на безопасните и здравословни условия за правилна работа.

Използвани съкращения и акроними:

ADR: Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.
CEN: Европейски комитет по стандартизация.
EC50: Половин максимално ефективна концентрация.
PPE: Лични предпазни средства.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
IMDG: Международен кодекс за опасни товари.
LC50: Смъртоносна концентрация, 50%.
LD50: Смъртоносна доза, 50%.
RID: Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт.

Основни препратки литература и източници на данни:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Регламент (ЕС) 2020/878.

Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от от 18 юни 2020 за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химични вещества и смеси (REACH).

Информацията в този Информационен лист за безопасност за подготовка се основава на текущите познания и на действащите законодателството на ЕС и национално, в които условията на труд на потребителите са извън нашия контрол и знание. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без да са получени писмени инструкции работа. Той винаги е отговорност на потребителя е да предприемат необходимите действия за да се съобразят с и изискванията на законодателството.