

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)



ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 1 от 10
Дата: 22/11/2021

РАЗДЕЛ 1: Наименование на веществото/препарата и на дружеството/предприятието.

1.1 Идентификатор на продукта.

Търговско наименование: ТРИМУР
UFI: F000-W092-3002-TVJV
Активно вещество: ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ 75% w/w [БГ]

1.2 Предназначение за употреба на веществото или препарата и употреби, които не се препоръчват.

Хербицид

Употреби, които не се препоръчват:

Други употреби с изключение на препоръчаните.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист с данни за безопасност.

Фирма: **EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**
Адрес: CAMINO ALBI S/N
Град: ALPICAT
Провинция: LLEIDA (SPAIN)
Телефон: +34973737377
E-mail: sarabia@sarabia.eu
Web: www.sarabia.eu

1.4 Телефон при спешни случаи: 112 (Общ телефон при спешни случаи), България: УМБАЛСМ „Пирогов“ Токсикологично отделение +359 2 91544 09, +359 2 915 43 346 +359 2 915 4233 (Национален токсикологичен информационен център)

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ.

2.1 Класификация на сместа.

Съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008:

STOT RE 2 : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повторяема експозиция
Aquatic Acute 1 : Много токсичен за водните организми
Aquatic Chronic 1 : Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект

2.2 Елементи на етикета.

Етикетирание според Регулация (ЕО) 1272/2008:

Пиктограми:



Сигнална дума:

Внимание

H изречения:

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повторяема експозиция
H410 Много токсичен за водните организми с дълготраен ефект

P изречения:

P102 Да се пази далеч от деца.
P261 Да се избягва вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
P262 Да не попада в очите, върху кожата или дрехите
P270 Да не се яде, пие или пуши по време на работа с продукта.
P273 Да се избягва разлив в околната среда.
P391 Да се събере разлятото.
P501 Изхвърляне на съдържание/опаковка на оторизирани места за събиране на опасни отпадъци в съответствие с националното законодателство

EУН изречения:

EУН401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)



ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 2 от 10
Дата: 22/11/2021

Допълнителни стандартни фрази (Приложения II и III от Регламент 547/2011):

SP 1: Не замърсявайте водата с продукта или неговата опаковка (Не почиствайте оборудването за нанасяне в близост до повърхностни води/Избягвайте замърсяване чрез дренажи от селскостопански дворове и пътища).

SPe 3: За защита на водни организми/нецелеви растения/нецелеви членестоноги/насекоми спазвайте нетретирана буферна зона от (разстоянието се уточнява) до неземеделска земя/повърхностни водни обекти.

Съдържа:

Трибенурон-метил (ISO), 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоулсулфамоул] метилов естер на бензолова киселина, метил 2-(3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-метилуреидосулфонил)бензоат

2.1 Други опасности.

Продуктът може да има следните допълнителни рискове: Не е класифициран като PBT или mPmB.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ.

3.1 Вещества.

Неприложимо.

3.2 Смеси.

Вещества, представляващи опасност за здравето или околната среда съгласно Регламент(ЕС) No. 1272/2008, определена граница на експозиция на Общността на работното място и класифицирана като PBT/vPvB или включени в листа с кандидати:

Идентификатор	Име	Съдържание (%)	(*)Класификация съгл. Регламент (ЕС)No 1272/2008	
			Класификация	Граница на спец.концентрация
Index No: 607-177-00-9 CAS No: 101200-48-0 EC No: 401-190-1 Registration No: 01-0000015107-77-XXXX	трибенурон-метил (ISO), 2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоулсулфамоул]бензоена киселина метилов естер, метил 2-(3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-метилуреидосулфонил)бензоат	75 %	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) - Skin Sens. 1, H317	-
CAS No: 1332-58-7 EC No: 310-194-1	[1] Каолин	0 - 10 %	-	-
CAS No: 81065-51-2	Нафтаденсулфонова киселина, метил-, полимер с формалдехид, натриева сол	0 - 8 %	Eye Dam. 1, H318	-
CAS No: 7601-54-9 EC No: 231-509-8 Registration No: 01-2119489800-32-XXXX	тринатриев ортофосфат	0 - 4 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335 - Skin Irrit. 2, H315	-
CAS No: EC No:	Производно на мастна киселина на основата на смес	0 - 2 %	Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-

(*)За пълния текст на всяка изречение за опасност, вижте раздел 16.

[1] Substance with a Community workplace exposure limit (see section 8.1).

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ.

4.1 Описание на мерките за първа помощ.

Отстранете човека от замърсената зона. Свалете незабавно замърсеното облекло. В никакъв случай не оставяйте засегнатото лице. Никога не давайте течности и не предизвиквайте повръщане, ако пациентът е в безсъзнание или има гърчове. В случай на инцидент или дискомфорт, потърсете лекарска помощ. Покажете този информационен лист за безопасност на лекуващия лекар.

ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 3 от 10
Дата: 22/11/2021

При вдишване.

При вдишване изведете лицето на чист въздух. Консултирайте се с лекар, ако симптомите продължават. Може да се наложи изкуствено дишане и/или подаване на кислород. В случаи, които не са много сериозни: дръжте лицето под наблюдение. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. При тежки случаи незабавно отидете на лекар или се обадете на линейка.

При контакт с очите.

Дръжте клепачите на очите отворени и изплакнете бавно и внимателно с вода цялата повърхност на очите и клепачите в продължение на поне 15 минути. Отстранете контактните лещи. Ако се появят ефекти, консултирайте се с лекар.

При контакт с кожата.

Измийте със сапун и вода, без да търкате. Консултирайте се с лекар, ако възникне дразнене.

При поглъщане.

При поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане и не давайте нищо през устата. Незабавно се консултирайте с лекар. Решението дали да се предизвика повръщане трябва да се вземе от лекар.

4.2 Най-важните симптоми и ефекти, остри и със забавено действие.

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

Индикация за необходимостта от всякакви незабавни медицински грижи и специално лечение.

Дръжте пациента в покой. Поддържайте телесната температура. Контролира дишането. Ако е необходимо, приложете изкуствено дишане. Ако човекът е в безсъзнание, легнете на една страна, по-ниска от останалата част на тялото, и сгънете коленете. Ако е необходимо, преместете ранения в болница и донесете опаковката или етикетата. Може да е полезно да покажете този информационен лист за безопасност на лекаря. Няма наличен специфичен антидот. Ако има метхемоглобинемия, приложете метиленово синьо 1%. Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ.

Продуктът не представлява особен риск в случай на пожар.

5.1 Пожарогасителни средства

5.2 Подходящи пожарогасителни средства:

Използвайте воден спрей, устойчива на алкохол пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства:

Не използвайте директна струя вода за гасене. При наличие на електрическо напрежение не можете да използвате вода или пяна като средства за гасене.

5.3 Особени опасности, предизвикани от веществото или препарата

5.4 . Особени опасности.

Опасни продукти на разпадане, образувани при пожар. Запалимите продукти включват: въглероден оксид (CO) и азотни оксиди (NOx).

5.5 Съвети за пожарникарите.

ИЗБЯГВАЙТЕ ОБРАЗУВАНЕТО НА ОБЛАЦИ ПРАХ. Твърдите органични вещества в определена концентрация могат да образуват експлозивни облаци прах с въздуха.

Не позволявайте изтичането от пожарогасене да навлезе в канализацията или водните басейни. Охладете затворените контейнери, изложени на огън, с водна струя.

Противопожарно предпазно оборудване.

Носете пълно защитно облекло и автономен дихателен апарат за гасене на пожар, ако е необходимо.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ /РАЗЛИВ/.

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

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда.

Носете пълно защитно облекло и самостоятелен дихателен апарат за пожарогасене, ако е необходимо. Продуктът е опасен за околната среда, в случай на големи разливи или ако продуктът замърси езера, реки или канализация, информирайте отговорните органи съгласно местното законодателство. Предотвратете замърсяването на канализацията, повърхностните или подпочвените води и земята.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (EU) 2015/830)



ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 4 от 10
Дата: 22/11/2021

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване.

Ограничете и съберете разлива с инертен абсорбиращ материал (пръст, пясък, вермикулит, кизелгур...) и незабавно почистете района с подходящ дезактиватор.

Депозирайте отпадъците в затворени и подходящи контейнери за изхвърляне, в съответствие с местните и национални разпоредби

6.4 Препратка към други раздели.

За контрол на експозицията и мерки за индивидуална защита вижте раздел 8.

За последващо третиране на отпадъци, следвайте препоръките в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа.

За лична защита вижте раздел 8.

В зоната на приложение пушенето, яденето и пиенето трябва да бъдат забранени. Спазвайте законодателството за здравословни и безопасни условия на труд.

Никога не използвайте натиск за изпразване на опаковките. Те не са опаковки, устойчиви на налягане. Съхранявайте продукта в контейнери, изработени от материал, идентичен с оригинала.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително възможни несъвместимости.

Съхранявайте в съответствие с местното законодателство. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте опаковките между 5 и 25° C, на сухо и добре проветриво място, далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина. Дръжте далече от точките на запалване. Да се пази от окислителни и силно киселинни или алкални материали. Да не се пуши. Предотвратете влизането на неупълномощени лица. След като опаковките са отворени, те трябва да бъдат внимателно затворени и поставени вертикално, за да се предотврати разливане.

Класификация и прагово количество за съхранение в съответствие с приложение I към Директива 2012/18/EC (SEVESO III):

Код	Описание	Квалифицирано количество (в тонове) за прилагане на	
		Изисквания от по-ниско ниво	Изисквания от по-високо ниво
E1	ОПАСНОСТ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА - Опасност за водната среда в категория остра 1 или хронична 1	100	200

7.3 Специфична/и употреба/и.

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

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.

8.1 Параметри на контрол.

Граница на работна експозиция за:

Име	CAS No.	Държава	Гранична ст-ст	ppm	mg/m ³
Каолин	1332-58-7	Великобритания [1]	8 часа		2
			Краткосроча		
		EИPE [2]	8 часа		2
			Краткосроча		
		САЩ [3] (Cal/OSHA)	8 часа		2 (респираторна фракция) (без азбест, < 1% кристален силициев диоксид)
			Краткосроча		
		САЩ [4] (NIOSH)	8 часа		10 (общ прах) 5 (вдишвана фракция)
			Краткосроча		
		САЩ [5] (OSHA)	8 часа		15 (общ прах) 5 (вдишвана фракция)
			Краткосроча		

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (EU) 2015/830)



ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 5 от 10
Дата: 22/11/2021

[1] Съгласно списъка с гранични стойности (IOELV) във 2-ро индикативно професионално излагане, прието от Изпълнителната служба по здраве и безопасност.

[2] Съгласно правилата за Кодекс на практиката за безопасност, здраве и благосъстояние на работното място (химически агенти), приети от Органа за здраве и безопасност (HSA).

[3] Допустими граници на експозиция (PEL) на Калифорнийския отдел за безопасност и здраве при работа (Cal/OSHA).

[4] Национален институт за безопасност и здраве при работа. Препоръки на NIOSH за безопасност и здраве при работа, Компендиум от политически документи и изявления, януари 1992 г., DHHS (NIOSH) Публикация № 92-100.

[5] Администрация по безопасност и здраве при работа, Министерство на труда на Съединените щати. Допустими граници на експозиция (PEL), Допустими граници на експозиция (PEL) на Калифорнийския отдел за безопасност и здраве при работа (Cal/OSHA).

Продуктът НЕ съдържа вещества с Биологични гранични стойности.

8.2 Контрол на експозицията.

Мерки от технически характер:

Осигурете адекватна вентилация, която може да се постигне чрез използване на добра локална смукателна вентилация и добра обща смукателна система.

Концентрация:	100 %
Употреби:	Хербицид
Защита на дихателните пътища:	
ЛПС:	Маска с филтър за частици
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория III. Изработен от филтриращ материал, покрива носа, устата и брадичката.
СЕН стандарти:	EN 149
Поддръжка:	Преди употреба проверете за скъсвания, дефекти и т.н. Тъй като това е индивидуално защитно оборудване за еднократна употреба, то трябва да се смени след употреба.
Забележки:	Не предпазва работника, освен ако не е правилно регулиран. Следвайте инструкциите на производителя относно подходящата употреба на оборудването.
Filter Type needed:	P2
Защита на ръцете:	
ЛПС:	Работни ръкавици.
Характеристики :	«СЕ» маркировка, категория I.
СЕН стандарти:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420
Поддръжка:	Съхранявайте на сухо място, далеч от източници на топлина и избягвайте излагането на слънчева светлина, доколкото е възможно. Не правете никакви промени по ръкавиците, които могат да променят тяхната устойчивост, и не нанасяйте бои, разтворители или лепила.
Забележки:	Ръкавиците трябва да са с подходящ размер и да пасват добре на ръката на потребителя, да не са твърде свободни или прекалено стегнати. Винаги използвайте с чисти и сухи ръце.
Материал:	PVC (поливинил хлорид)
Време на пробив (min.):	> 480
Дебелина на материала (mm):	0.35
Защита на очите:	
ЛПС:	Защитни очила срещу удари на частици.
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II. Протектор за очи срещу прах и дим.
СЕН стандарти:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Поддръжка:	Видимостта през лещите трябва да е идеална. Следователно тези части трябва да се почистват ежедневно. Протекторите трябва периодично да се дезинфекцират според инструкциите на производителя.
Забележки:	Някои признаци на износване включват: жълто оцветяване на лещите, повърхностно надраскване на лещите, ожулване и др.
Защита на кожата:	
ЛПС:	Защитно облекло.
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II. Защитното облекло не трябва да е прекалено стегнато или свободно, за да не пречи на движенията на потребителя.
СЕН стандарти:	EN 340
Поддръжка:	За да гарантирате еднаква защита, следвайте инструкциите за пране и поддръжка, предоставени от производителя.
Забележки:	Защитното облекло трябва да предлага ниво на комфорт в съответствие с нивото на защита, предоставено в по отношение на опасността, срещу която защитава, като се вземат предвид условията на околната среда, нивото на активност на потребителя и очакваното време на употреба
ЛПС:	Работни обувки.
Характеристики:	«СЕ» маркировка, категория II.
СЕН стандарти:	EN ISO 13287, EN 20347
Поддръжка:	Този продукт се адаптира към формата на крака на първия потребител. Ето защо, както и от хигиенни съображения, не трябва да се използва от други хора.
Забележки:	Работните обувки за професионална употреба включват защитни елементи, целящи да предпазят потребителите от всякакви наранявания в резултат на злополука

ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 6 от 10
Дата: 22/11/2021

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства.

Външен вид: Гранулирано, твърдо
Цвят: Кафяв
Мирис: Характерен
Праг на мирис: N.A./N.A.
pH: 7 (1%)
Точка на топене: N.A./N.A. Точка на кипене: N.A./N.A.
Точка на запалване: N.A./N.A.
Скорост на изпарение: N.A./N.A.
Запалимост (твърдо, газ): не е запалим
Долна граница на експлозивност: N.A./N.A.
Горна граница на експлозивност: N.A./N.A.
Налягане на парите: N.A./N.A.
Плътност на парите: N.A./N.A.
Относителна плътност: 0,65 g/mL
Разтворимост: образува стабилна дисперсия с вода
Масноразтворимост: N.A./N.A.
Водоразтворимост: N.A./N.A.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода): N.A./N.A.
Температура на самозапалване: N.A./N.A.
Температура на разграждане: N.A./N.A.
Вискозитет: N.A./N.A.
Експлозивни свойства: не е експлозивен
Окислителни свойства: не е окислител.
N.A./N.A. = Не е налично/неприложимо поради естеството на продукта

9.2 Друга информация .

Точка на капене: N.A./N.A. Blink:
N.A./N.A.
Кинематичен вискозитет: N.A./N.A.
N.A./N.A. = Не е налично/неприложимо поради естеството на продукта

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност.

Стабилна смес; неопасни свойства, произтичащи от неговата реактивност, се очакват според неговата молекулярна структура.

10.2 Химична стабилност.

Стабилна смес при нормални условия. Физически и химически стабилен 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 познати 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 разложат веществото, давайки други по-токсични вещества; силните окислителни реагират с органични вещества, освобождавайки прекомерна топлина и други токсични вещества.

10.6 Опасни продукти при разграждане.

Опасни продукти на разпадане, образувани при пожар. Запалимите продукти включват: въглероден оксид (CO) и азотни оксиди (NOx).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

11.1 Информация относно токсикологичните ефекти.

Няма налични тестови данни за продукта.

ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 7 от 10
Дата: 22/11/2021

а) Остра токсичност;

Неубедителни данни за класификация.

LD50 Oral (rat): 5000mg/kg bw

LD50 Dermal (rabbit): >2000 mg/kg bw

LC50 Inhalation (Rat) 4h: >1.124 mg/L air (max. attainable conc.)

а) Разяждане/дразнене на кожата;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

б) Сериозно увреждане/дразнене на очите;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

с) Респираторна или кожна сенсibiliзация;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

д) Мутагенност на зародишните клетки;

Неубедителни данни за класификация.

е) канцерогенност;

Неубедителни данни за класификация.

ф) Репродуктивна токсичност;

Неубедителни данни за класификация.

г) STOT-еднократна експозиция;

Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

h) STOT-повторяема експозиция;

Продуктова класификация: Специфична токсичност за определени органи след повтаряща се експозиция,

Категория 2: Може да причини увреждане на органи при продължителна или повтаряща се експозиция.

и) Опасност при вдишване;

Неубедителни данни за класификация.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ.

12.1 Токсичност.

Няма налична информация относно екоотоксичността на присъстващите вещества.

12.2 Персистентност и разградимост.

Няма налична информация относно биоразградимостта на наличните вещества.

Няма налична информация за разградимостта на наличните вещества. Няма налична информация за устойчивостта и разградимостта на продукта.

12.3 Биоакмулираща способност.

Няма налична информация относно биоакмулирането на наличните вещества.

12.4 Подвижност в почвата.

Няма информация за подвижността в почвата.

Продуктът не трябва да попада в канализацията или водните пътища. Предотвратете проникване в земята.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB.

Няма налична информация за резултатите от PBT и vPvB оценката на продукта.

12.6 Други неблагоприятни ефекти.

Няма информация за други неблагоприятни ефекти върху околната среда

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)



ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 8 от 10
Дата: 22/11/2021

РАЗДЕЛ 13: ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

13.1 Методи за третиране на отпадъци.

Не изхвърляйте в канализацията или водни пътища. Отпадъците и празните контейнери трябва да се обработват и елиминират в съответствие с действащото местно/национално законодателство.

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

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ.

Транспорт съгласно правилата на ADR за автомобилен транспорт, правилата на RID за железопътен транспорт, ADN за вътрешни водни пътища, IMDG за морски и ICAO/IATA за въздушен транспорт.

Сухопътен транспорт: Автомобилен транспорт: ADR, Железопътен транспорт: RID.

Транспортна документация: товарителница и писмени инструкции

Море: Транспорт с кораб: IMDG. Транспортна документация: Товарителница Въздушен транспорт: Транспорт със самолет: ICAO/IATA. Транспортен документ: Въздушна товарителница.

14.1 ОН номер.

UN No: UN3077

14.2 ОН име при транспортиране.

Описание:

ADR: UN 3077, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S., 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3077, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, N.O.S. (ТРИБЕНУРОН-МЕТИЛ (ISO) 2-[4-МЕТОКСИ-6-МЕТИЛ-1,3,5-ТРИАЗИН-2-ИЛ(МЕТИЛ)КАРБАМОИЛСУЛФАМОИЛ]БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА МЕТИЛОВ ЕСТЕР МЕТИЛ 2-(3-(4-МЕТОКСИ-6-МЕТИЛ) -1,3,5ТРИАЗИН-2-YL)-3МЕТНУРЕИДОСУЛФОНИЛ)БЕНЗОАТЕ), 9, PG III, МОРСКИ ЗАМЪРСИТЕЛ

ICAO/IATA: UN 3077, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВЕЩЕСТВО, ТВЪРДО, SOLID, N.O.S., 9, PG III

14.3 Клас на опасност за транспорт.

Клас(ове): 9

14.4 Група на пакетиране.

Група на опаковката: III

14.5 Опасност за околната среда

Замърсител на морето: Да



Опасно за околната среда

14.6 Специални предпазни мерки за потребителя.

Етикети: 9



Номер за опасност: 90ADR

LQ: 5 kg

IMDG LQ: 5 kg

ICAO LQ: 30 kg B

Разпоредби относно превоз в насипно състояние ADR:

VC1 Превозът в насипно състояние в превозни средства с покривала, контейнери с покривала или контейнери за насипни товари е разрешен.

VC2 Превозът в насипно състояние в затворени превозни средства, затворени контейнери или затворени контейнери за насипни товари е разрешен. Транспортиране с кораб, FEm – Аварийни листове (F – Пожар, S – Разливи): F-A,S-F
Продължете в съответствие с точка 6.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)



ТРИМУР

Версия: 1

Стр. 9 от 10
Дата: 22/11/2021

14.1 Транспорт на едро съгласно Приложение II на Марпол и IBC кодекс
Продуктът не се транспортира в насипно състояние.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ.

15.1 Специфични за сместа разпоредби/законодателства за безопасност, здраве и опазване на околната среда.

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

Класификация на продукта съгласно Приложение I на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): N/A

Продуктът не е засегнат от Регламент (ЕС) № 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди. Продуктът не е засегнат от процедурата, установена с Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали.

15.2 Оценка на химическата безопасност.

Не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес от доставчика.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ.

Пълен текст на H изреченията, упоменати в раздел 3:

H315	Причинява дразнене на кожата.
H317	Може да предизвика алергична реакция на кожата.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H319	Причинява сериозно дразнене на очите.
H335	Може да причини дразнене на дихателните пътища.
H400	Много токсичен за водните организми.
H410	Много токсичен за водните организми с дълготрайни ефекти.

Кодове на класификация:

Aquatic Acute 1 : Остра токсичност за водната среда, Категория 1
Aquatic Chronic 1 : Хроничен ефект върху водната среда, Категория 1
Eye Dam. 1 : Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2 : Дразнене на очите, Категория 2
STOT RE 2 : Специфична токсичност за определени органи след повтаряща се експозиция, Категория 2
STOT SE 3 : Специфична токсичност за определени органи след еднократна експозиция, Категория 3
Skin Irrit. 2 : Дразнещ кожата, Категория 2
Skin Sens. 1 : Сенсibiliзиращ кожата, Категория 1

Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:

Физични опасности	Въз основа на данни от тестове
Опасности за здравето	Метод на изчисление
Опасности за околната среда	Метод на изчисление

Препоръчително е да се проведе основно обучение по отношение на здравето и безопасността при работа, за да се борави правилно с този продукт.

Използвани съкращения и акроними:

ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
(Съгласно Регламент (ЕУ) 2015/830)**



**ТРИМУР
Версия: 1**

**Стр 10 от 10
Дата:22/11/2021**

CEN: Европейски комитет по стандартизация
PPE: Лични предпазни средства.
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт .
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.
RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.

Ключова литература и източници на данни:

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

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

Регламент (ЕО) № 2015/830.

Регламент (ЕО)

№1907/2006.Регламент (ЕО)

№1272/2008.

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е изготвена в съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикалите, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и Директива 76/769/ЕИО на Съвета и Директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО.

Информацията в този информационен лист за безопасност на препарата се основава на текущите познания и на действащите закони на ЕО и национални закони, доколкото условията на работа на потребителите са извън нашето знание и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените, без първо да имате писмени инструкции как да боравите. Отговорност на потребителя винаги е да вземе подходящите мерки, за да спазва изискванията, установени от действащото законодателство. Информацията, съдържаща се в този лист за безопасност, съдържа само описание на изискванията за безопасност на препарата и не трябва да се счита за гаранция за неговите свойства.