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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта SULPHUR 800

Други начини на идентификация

Код на продукта 50001135

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

Употреба на

Тор с микроелементи за използване в селското

веществото/сместа

стопанство и градинарството

Препоръчителни ограничения при

ограничения при употреба

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 СГ

1528 София България

Телефон: +359 (0) 2 818 5656 Email адрес: SDS-Info@fmc.com.

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

1/28

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дразнене на кожата, Категория 2 Н315: Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите, Категория 2

Н319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност

 $\langle ! \rangle$

Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за

опасност

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване:

Р264 Да се измият ръцете старателно след употреба. Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

Р302 + Р352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно

със сапун и вода.

Р305 + Р351 + Р338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:

промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Р332 + Р313 При поява на кожно дразнене: Потърсете

медицински съвет/ помощ.

Р337 + Р313 При продължително дразнене на очите:

Потърсете медицински съвет/ помощ.

Допълнително означение

EUH208 Съдържа 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Може да предизвика алергична

реакция.

2.3 Други опасности

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

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



SULPHUR 800

Версия Прераб 1.3 издание

Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

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 (EC) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (EC) 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 (EC) 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)
сяра	7704-34-9 231-722-6 016-094-00-1 01-2119487295-27- 0055	Skin Irrit. 2; H315	>= 30 - < 60
етандиол	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Асиte Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Бъбрек) Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг	>= 1 - < 10
Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt	81065-51-2	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
1,2-Benzisothiazolin-3-one	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 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,0025 - < 0,025
		М-коефициент	

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



SULPHUR 800

Версия 1.3	Преработено издание (дата): 14.04.2023	SDS Номер: 50001135	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 18.07.2018
			(Остра токсичност за водната среда): 10 ———————————————————————————————————
			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.

В случай на вдишване : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ. Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с

кожата

Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.

При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.

При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

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. Незабавно отведете пострадалия в болница.

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

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

Предизвиква дразнене на кожата. рискове

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

Лечение Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

пожарогасителни средства

Неподходящи

Силна водна струя

пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни горими продукти Въглеродни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е

необходимо.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Носете лични предпазни средства.

Не връщайте разлята течност в контейнера с цел

повторна употреба.

Обозначете заразената зона с предпазни знаци и предотвратете достъпа на неупълномощен персонал. Достъпа е позволен само за квалифициран персонал

обурудван с подходящи предпазни средства. За начините на изхвърляне виж точка 13.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната Не допускайте изтичане в канализацията. Предотвратете последващи течове или разливи ако това

е безопасно.

среда

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

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

Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален

абсорбент, стърготини).

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: Обработка 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 : 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. 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) : Торове

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



SULPHUR 800

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.3 издание (дата): 50001135 Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

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
етандиол	107-21-1	STEL	40 ppm 104 мг/м3	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни			
		TWA	20 ppm 52 мг/м3	2000/39/EC
		TWA	20 ppm 52 мг/м3	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или пониски от тях.			
		STEL	40 ppm 104 мг/м3	BG OEL

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

Наименовение на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
етандиол	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	35 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	106 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	7 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	53 мг/кг
1,2-Benzisothiazolin- 3-one	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

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



SULPHUR 800

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.3 издание (дата): 50001135 Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

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

Наименовение на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
етандиол	Сладководна среда	10 мг/л
	Морска вода	1 мг/л
	Пречиствателна станция	199,5 мг/л
	Утайки в сладководна среда	37 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	3,7 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
	Почва	1,53 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
1,2-Benzisothiazolin-3-one	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

място.

Защита на дихателните

пътища

Обикновено не се изискват лични дихателни защитни

средства.

Предпазни мерки : Планирайте оказване на първа помощ преди да

започнете работа с този продукт.

Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със

съответните инструкции.

Носете подходящи защитни средства.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : течност

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

Форма : суспензия

Цвят : жълт

Мирис : Едва доловимо

Граница на мириса : Няма информация

Точка на топене/точка на

замръзване

Няма информация

Точка на кипене/интервал

на кипене

Няма информация

Горна граница на експлозивност / Горна

експлозивност / Горна граница на запалимост

Няма информация

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост Няма информация

Точка на запалване : Няма информация

Температура на самозапалване Няма информация

Температура на разпадане : Няма информация

pH : 7-9

Концентрация: 1 %

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : диспергиращ

Разтворителна способност в други

разтворители

Няма информация

Скорост на разтваряне : Няма информация

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

Няма информация

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено

издание (дата): 14.04.2023

SDS Homep: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

Налягане на парите

Няма информация

Относителна плътност

1,41 - 1,45

Плътност

Няма информация

Обемна плътност

Няма информация

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

Няма информация

Оксидиращи свойства

Non-окислител

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

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.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се : Силна топлина.

избягват

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да : Силни окислители

се избягват

Силни киселини

10/28

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

10.6 Опасни продукти на разпадане

14.04.2023

Серни оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Остра орална токсичност

Оценка на острата токсичност (Плъх): > 3.000 мг/кг

Оценка на острата токсичност: > 2.000 мг/кг

Метод: Изчислителен метод

Съставки:

сяра:

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна

токсичност

: LC50 (Плъх, мъжки и женски): > 5,43 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): > 2.000 мг/кг Метод: ОЕСD Указания за изпитване 402

етандиол:

Остра орална токсичност

Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг

Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

Остра инхалационна

токсичност

: LC0 (Плъх, мъжки и женски): > 2,5 мг/л

Време на експозиция: 6 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла Забележки: липса на смъртност

Остра дермална

токсичност

LD50 (Мишка, мъжки и женски): > 3.500 мг/кг

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 4.786 мг/кг

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг

Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

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

Оценка на острата токсичност: 490 мг/кг

Метод: ATE е изведена от стойността за LD50/LC50

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

Предизвиква дразнене на кожата.

Продукт:

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата при

чувствителни лица.

Съставки:

сяра:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Дразнене на кожата

етандиол:

Биологичен вид : Заек

Резултат : Не дразни кожата

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Резултат : слабо дразнене

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

Биологичен вид : Заек Време на експозиция : 72 ч

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Продукт:

Забележки : Парите могат да предизвикат дразнене на очите,

дихателните пътища и кожата.

Съставки:

сяра:

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

Биологичен вид

: Заек

: ОЕСД Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

етандиол:

Метод

Биологичен вид

Заек

Резултат : Не дразни очите

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

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:

Забележки : Няма информация

Съставки:

сяра:

Метод на тестване : Тест на Магнусен-Клигман

Биологичен вид : Морско свинче

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 406 Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

етандиол:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

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

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

OECD Указания за изпитване 429 Метод Резултат Не причинява кожна чувствителност.

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

Метод на тестване

Тест за максимализиране

Биологичен вид

Морско свинче

Метод Резултат OECD Указания за изпитване 406

Биологичен вид Метод

Морско свинче FIFRA 81.06

Резултат

възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

сяра:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник

на китайски хамстер

Метод: OECD Указания за изпитване 473

Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка (мъжки и женски) Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация като мутаген за зародишни клетки.

етандиол:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OPPTS 870.5100 Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: тест за доминантна леталност

Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално

Резултат: отрицателен

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

Генотоксичност инвитро (in :

14.04.2023

vitro)

Метод на тестване: Амес тест

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Тест за лимфом при мишки

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

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:

етандиол:

Биологичен вид : Мишка

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено

14.04.2023

50001135 издание (дата):

SDS Homep:

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

Начин на прилагане

24 месец(а) отрицателен

Орално Време на експозиция Резултат

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

: Тестовете с животни не показаха канцерогенни ефекти. Канцерогенност - Оценка

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

Ефекти върху

Биологичен вид: Плъх, мъжки Начин на прилагане: Поглъщане

оплодителната способност

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

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:

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Оценка Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

сяра:

Оценка Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

излагане.

етандиол:

Пътища на експозиция Прицелни органи Орално Бъбрек

Оценка

Субстанцията или сместа е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане, категория 2.

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

сяра:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : 1.000 мг/кг Начин на прилагане : Орално Време на експозиция : 90 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 408

 Биологичен вид
 : Плъх, мъжки и женски

 NOAEL
 : 400 - 1.000 мг/кг

Начин на прилагане : Кожен Време на експозиция : 28 d

Метод : OECD Указания за изпитване 410

етандиол:

 Биологичен вид
 : Плъх

 NOAEL
 : 150 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Орално

 Време на експозиция
 : 12 months

Биологичен вид : Куче

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 μγ/κγ

Начин на прилагане : Кожен Време на експозиция : 4 weeks

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 410

17 / 28

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



SULPHUR 800

Версия Прераб 1.3 издание

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

14.04.2023

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

 NOAEL
 : 15 мг/кг

 Начин на прилагане
 : Поглъщане

Време на експозиция : 28 d

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 407

Симптоми : Дразнение

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

NOAEL : 69 мг/кг Начин на прилагане : Поглъщане

Време на експозиция : 90 d

Симптоми : Дразнение, Намаляване на телесното тегло

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Не е класифициран като аспираторно токсичен

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

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

Съставки:

сяра:

Токсичен за риби : LC0 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 0,005

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 14.04.2023

SDS Homep: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

NOEC (Daphnia magna Straus (Дафния Straus)): > 0,005

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за

водорасли/водни растения

NOEC (водорасли): > 0,005 мг/л Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичен за дафня и други водни безгръбначни

(Хронична токсичност)

NOEC: > 0,0025 мг/л Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния) Метод: OECD Указание за тестване 211

Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичност към

подпочвените организми

NOEC: > 1.000 мг/кг

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Метод: OECD Указания за изпитване 207

Токсичност към растения

NOEC: 25.2 kg/ha

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Avena sativa (овес) Метод: OECD Указания за изпитване 208

Токсичност към

сухоземните организми

NOEC: > 1400 - < 1900 kg/ha Време на експозиция: 60 д

Биологичен вид: Typhlodromus pyri

LD50: > 2.000 мг/кг

Време на експозиция: 15 д

Биологичен вид: Coturnix japonica (Японски пъдпъдък)

етандиол:

LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): > Токсичен за риби

72.860 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

10.940 мг/л водорасли/водни растения

Време на експозиция: 96 ч

19/28

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено

14.04.2023

SDS Homep: издание (дата): 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

Токсично за микроорганизмите

(Активирана утайка): > 1.995 мг/л Време на експозиция: 30 мин

Метод: ISO 8192

Токсичен за риби

(Хронична токсичност)

1.500 мг/л

Време на експозиция: 28 д

Биологичен вид: Menidia peninsulae (крайбрежна дребна

риба)

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни (Хронична токсичност) 33.911 мг/л

Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Токсичен за риби

: LC50 (Риба): > 100 мг/л

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 34 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

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

Токсичност за

водорасли/водни растения

ErC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)):

74,4 мг/л

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

Токсично за

микроорганизмите

EC50 (Pseudomonas putida (Пръчковидна грам-

отрицателна бактерия)): 133 мг/л Време на експозиция: 30 мин

Метод на тестване: Затруднение в дишането

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

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: OECD 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

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Homep: 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

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

Токсично за микроорганизмите ЕС50 (Активирана утайка): 24 мг/л

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

Съставки:

сяра:

Способност за биоразграждане. Забележки: Муетодите за определяне на билогичното разграждане не са валидни за неорганични вещества.

етандиол:

Способност за биоразграждане. Резултат: Лесно биоразградимо. Био-деградация: 90 - 100 %

Време на експозиция: 10 д

Метод: OECD Указание за тестване 301 A

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Способност за : Резултат: Не е биоразградим

биоразграждане.

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

Способност за Резултат: бързо биоразградим

Метод: OECD Указание за тестване 301 C биоразграждане.

12.3 Биоакумулираща способност

Съставки:

етандиол:

Коефициент на

разпределение: n-

log Pow: -1,36

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



SULPHUR 800

Версия 1.3

Преработено

14.04.2023

SDS Homep: издание (дата): 50001135

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

октанол/вода

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt:

Биоакумулиране : Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

Биоакумулиране Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

Време на експозиция: 56 д

фактора за биоконцентрация (ВСF): 6,62 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

Съставки:

1,2-Benzisothiazolin-3-one:

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична

информация

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.

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.

Изхвърлете като неизползван продукт.

Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

 IATA
 : Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

 ADN
 : Не се регулира като опасен товар

 ADR
 : Не се регулира като опасен товар

 RID
 : Не се регулира като опасен товар

 IMDG
 : Не се регулира като опасен товар

 IATA
 : Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN: Не се регулира като опасен товарADR: Не се регулира като опасен товарRID: Не се регулира като опасен товарIMDG: Не се регулира като опасен товарIATA: Не се регулира като опасен товар

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



SULPHUR 800

Версия Преработено SDS Homep: Дата на последно издание: -

1.3 50001135 Дата на първо издание: 18.07.2018 издание (дата):

14.04.2023

14.4 Опаковъчна група

ADN Не се регулира като опасен товар **ADR** Не се регулира като опасен товар RID Не се регулира като опасен товар **IMDG** Не се регулира като опасен товар ІАТА (Карго) Не се регулира като опасен товар

ІАТА (Пътник) Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки Не е класифициран като опасен по отношение на

правилата за транспорт.

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

Номер в списъка 75, 3

вземат предвид:

сяра

1,2-Benzisothiazolin-3-one

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

приложение XIV (Член 59).

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества,

които нарушават озоновия слой

Неприложим

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите

органични замърсители (преработен текст)

Неприложим

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

опасни химикали

Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на

разрешение (Приложение XIV)

Неприложим

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на

Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Неприложим

Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

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.

Ethanol, 2,2',2"-nitrilotris-, compd. with .alpha.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-ethanediyl)

phosphate

emulsion of silicone

Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with

formaldehyde, sodium salt

ENCS : Не в съответствие с инвентара

ISHL : Не в съответствие с инвентара

КЕСІ : 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

Оценка на химическа безопасност не се изисква за този продукт (смес).

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



SULPHUR 800

Версия Преработено SDS Номер: Дата на последно издание: -

1.3 издание (дата): 50001135 Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

Н302 : Вреден при поглъщане.

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н317
Н318
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Н319
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Н373
Може да причини увреждане на органите при

продължителна или повтаряща се експозиция на

поглъщане.

Н400 : Силно токсичен за водните организми.

Н411 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
 Н412 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

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

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

Eye Irrit.: Дразнене на очитеSkin Irrit.: Дразнене на кожатаSkin Sens.: Кожна сенсибилизация

STOT RE : Специфична токсичност за определени органи -

повтаряща се експозиция

2000/39/ЕС : Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от

индикативни гранични стойности за вредни излагания,

свързани с характера на работата.

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

свързани с експозиция на химични агенти при работа.

2000/39/EC / TWA : граничните стойности - 8 часа

2000/39/EC / STEL : краткосрочно експозиция граничните

BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа BG OEL / STEL : Гранични стойности 15 min

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 х % реакция; ЕLх - 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

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



SULPHUR 800

Версия Преработено 1.3 издание (дата):

SDS Номер: a): 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018

14.04.2023

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 химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество: PICCS - 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:

 Skin Irrit. 2
 H315
 Изчислителен метод

 2
 H319
 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 и логото на FMC са търговски марки на FMC Corporation и/или филиал.

© 2021-2023 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG/BG

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



SULPHUR 800

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

14.04.2023

SDS Номер: 50001135 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 18.07.2018