съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Други начини на идентификация

Код на продукта 50001127

Уникален идентификатор

на формулата (UFI)

MS11-F3AR-RN4Y-QYMW

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 Използвайте според препоръките на етикета. Само за професионална употреба.

vecessés

употреба

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

СГРАДА 4, ОФИС 8

1528 София България

Телефон: +359 (0) 2 818 5656 Email aдрес: 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

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Homen: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Краткосрочна (остра) опасност за водната среда, Категория 1

Н400: Силно токсичен за водните организми.

Дългосрочна (хронична) опасност за

Н411: Токсичен за водните организми, с

водната среда, Категория 2 дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност

Сигнална дума Внимание

Предупреждения за

опасност

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

Препоръки за

Предотвратяване: безопасност

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

P391 Съберете разлятото. Изхвърляне/Обезвреждане:

Изхвърлете съдържанието и/или контейнера в съответствие с разпоредбите за опасни отпадъци.

Допълнително означение

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

реакция.

2.3 Други опасности

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

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

19.07.2024

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)
manganese carbonate	598-62-9 209-942-9	Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
димеден оксид	1317-39-1 215-270-7 029-002-00-X	Асиte Тох. 4; Н302 Асиte Тох. 4; Н332 Еуе Dam. 1; Н318 Аquatic Acute 1; Н400 Аquatic Chronic 1; Н410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 100 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10 Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 500 мг/кг Остра	>= 3 - < 10

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

19.07.2024

цинков оксид	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7	инхалационна токсичност (прах/мъгла): 3,34 мг/л Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	
етандиол	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 (Бъбрек)	>= 1 - < 10
sodium acrylate	7446-81-3 231-209-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 1 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 1	>= 0,0025 - < 0,025

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Остра орална токсичност: 450 мг/кг

токсичност

Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 0,21

мг/л

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.

Консултирайте се с лекар.

Покажете на лекаря този информационен лист за

безопасност при прегледа.

Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите

първа помощ

Оказващите първа помощ трябва осигурят собствената си

безопасност и да носят препоръчаното защитно облекло Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и

очите.

Ако съществува опасност от експозиция, виж личните

предпазни средства в раздел 8.

В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.

Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал

настрани и потърсете медицинска помощ. Ако симптомите продължават, повикайте лекар. Ако изпитате дискомфорт, незабавно се отстранете от експозицията. Незабавно потърсете медицинска помощ,

ако се появят симптоми.

В случай на контакт с

кожата

: Незабавно свалете заразеното облекло.

Незабавно отмийте обилно с вода и сапун.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете

медицинска помощ.

В случай на контакт с очите : Малки колич

Малки количества пръски в окото могат да предизвикат

необратими увреждания на тъканта и слепота.

В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с

вода и потърсете медицинска помощ.

Продължете да промивате очите по пътя към болницата.

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 предизвиквайте повръщане.

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.

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

рискове : Неизвестни.

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 пожарогасителни средства

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна. Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и

околната среда.

Неподходящи

пожарогасителни средства

Силна водна струя

Не разпръсквайте разлят материал с водни потоци под

високо налягане.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при :

пожарогасене

Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди

Амоняк

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

издание (дата 19.07.2024 SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е

необходимо.

Допълнителна информация :

Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на

пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.

Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да

се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки

: Носете лични предпазни средства.

Осигурете подходяща вентилация.

Ако може да се направи безопасно, спрете теча.

Не докосвайте и не минавайте през разлятия материал.

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

среда

Не допускайте изтичане в канализацията.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това

е безопасно.

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.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Homen: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно

манипулиране

Не вдишвайте парите/праха.

Да се избягва експозиция - Получете специални

инструкции преди употреба.

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.

За избягване на разливане при манипулация, дръжте

бутилката на метална подложка.

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. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Спазвайте указанията на етикета. 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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип	Параметри на контрол	Основа
		(Вид на		
		излагането/възд		

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

19.07.2024

		ействието)		
manganese	598-62-9	TWA	0,05 мг/м3	BG OEL
carbonate		(Респирабилна)	(Манганов)	
		TWA	0,2 мг/м3	BG OEL
		(Инхалабилна)	(Манганов)	
		TWA	0,2 мг/м3	2017/164/EU
		(вдишваема	(Манганов)	
		частица/фракци		
		я)		
	Допълнителі	на информация: Ин		1
		TWA	0,05 мг/м3	2017/164/EU
		(Респирабилна	(Манганов)	
		фракция)		
		на информация: Ин	дикативни	1
димеден оксид	1317-39-1	TWA	1 мг/м3	BG OEL
			(Мед)	
		TWA	1 мг/м3	BG OEL
			(Мед)	
цинков оксид	1314-13-2	TWA	5 мг/м3	BG OEL
			(Цинк)	
		STEL	10 мг/м3	BG OEL
			(Цинк)	
етандиол	107-21-1	TWA	20 ppm	2000/39/EC
			52 мг/м3	
			начава възможност за знач	чително
	проникване і	на агента през кожа		T
		STEL	40 ppm	2000/39/EC
			104 мг/м3	
			начава възможност за знач	нително
	проникване і	на агента през кожа		DO OF
		TWA	20 ppm	BG OEL
			52 мг/м3	
	Допълнителі	на информация: Ко		DO 05'
		STEL	40 ppm	BG OEL
			104 мг/м3	
	Допълнител	на информация: Ко		DO OF!
урея	57-13-6	TWA	10 мг/м3	BG OEL
меден(II) оксид	1317-38-0	TWA	1 мг/м3	BG OEL
		T14/4	(Мед)	DO 051
		TWA	1 мг/м3	BG OEL
			(Мед)	

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

Наименовение на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
manganese carbonate	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	0,2 мг/м3

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

l	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,004 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	0,043 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,0021 mg/kg телесно тегло/ден
димеден оксид	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,041 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Остри системни ефекти	0,082 mg/kg телесно тегло/ден
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
урея	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	292 мг/м3
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	292 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	580 mg/kg телесно тегло/ден
	Работници	Кожен	Остри системни ефекти	580 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	125 мг/м3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни ефекти	125 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	580 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Кожен	Остри системни ефекти	580 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	42 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Остри системни ефекти	42 mg/kg телесно тегло/ден
меден(II) оксид	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,041 mg/kg телесно

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

тегло/ден Крайни Орално Остри системни 0,082 mg/kg потребители ефекти телесно тегло/ден 1,2-бензизотиазол-Дългосрочни 6,81 мг/м3 Работници Вдишване 3(2Н)-он системни ефекти Дългосрочни 0,966 мг/кг Работници Кожен системни ефекти 1,2 мг/м3 Крайни Вдишване Дългосрочни потребители системни ефекти Крайни Кожен 0,345 мг/кг Дългосрочни системни ефекти потребители

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

Компартмент на окопната среда	Стойност
	0,0084 мг/л
	0,0004 МГ/Л
	840 нг/л
	100 мг/л
утаики в сладководна среда	8,18 mg/kg cyxa
\/×	маса (с.м.)
утаики в морска вода	0,810 mg/kg
<u> </u>	суха маса (с.м.)
Почва	8,15 mg/kg cyxa
	маса (с.м.)
	0,0078 мг/л
	0,0052 мг/л
	0,230 мг/л
Утайки в сладководна среда	87 mg/kg cyxa
	маса (с.м.)
Утайки в морска вода	676 mg/kg cyxa
	маса (с.м.)
Почва	65 mg/kg cyxa
	маса (с.м.)
Сладководна среда	10 мг/л
	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.)
Сладководна среда	0,47 мг/л
Морска вода	0,047 мг/л
Сладководна среда	0,0078 мг/л
Морска вода	0,0052 мг/л
	0,230 мг/л
	87 mg/kg cyxa
	Сладководна среда Морска вода Пречиствателна станция Утайки в сладководна среда Утайки в морска вода Почва Сладководна среда Морска вода

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено

издание (дата): 19.07.2024 SDS Номер: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

		маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	676 mg/kg cyxa
		маса (с.м.)
	Почва	65 мг/кг
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он	Сладководна среда	0,00403 мг/л
	Морска вода	0,000403 мг/л
	Пречиствателна станция	1,03 мг/л
	Утайки в сладководна среда	0,0499 мг/л
	Утайки в морска вода	0,00499 мг/л

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето

: Бутилка за промиване на очи с чиста вода

Плътно прилепващи зашитни очила

При необичайни проблеми на действие носете защитна

маска и предпазен костюм.

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 : Носете подходящи защитни средства.

Планирайте оказване на първа помощ преди да

започнете работа с този продукт.

Имайте винаги под ръка комплект за първа помощ със

съответните инструкции.

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност

Цвят : червено-кафяв

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Мирис

: Слаба миризма

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 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 : 7,0 - 10,5

Концентрация: 100 %

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : Няма информация

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : диспергиращ

Коефициент на разпределение: n-

: Няма информация

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Homep: 50001127

Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 20.07.2018

октанол/вода

Налягане на парите Няма информация

Относителна плътност 1,72 - 1,75

Относителна гъстота на

изпаренията

Няма информация

Характеристики на частиците

Размер на частиците Няма информация

Разпределение на частиците по размер Няма информация

Форма Няма информация

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 : Избягвайте екстремни температури

избягват Топлина, пламъци и искри.

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Homen: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

10.5 Несъвместими материали

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

се избягват

10.6 Опасни продукти на разпадане

Токсичен дим

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

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

Остра орална токсичност Оценка на острата токсичност: > 2.000 мг/кг

Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна

токсичност

Оценка на острата токсичност: > 5 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: Изчислителен метод

Остра дермална

токсичност

Оценка на острата токсичност: > 5.000 мг/кг

Метод: Изчислителен метод

Съставки:

manganese carbonate:

LD0 (Плъх, женски): > 2.000 мг/кг Остра орална токсичност

Метод: OECD Указания за изпитване 420

Забележки: липса на смъртност

Остра инхалационна

токсичност

LC0 (Плъх, мъжки и женски): > 5,35 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

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

Забележки: липса на смъртност

Въз основа на данни от сходни материали

димеден оксид:

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

Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент

(EU) No. 1272/2008

LD50 (Плъх, мъжки и женски): 1.340 мг/кг Симптоми: Смъртност, Увреждане на

гастроинтестиналния тракт

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Остра инхалационна

токсичност

: Оценка на острата токсичност: 3,34 мг/л Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент

(EU) No. 1272/2008

LC50 (Плъх, мъжки и женски): 3,34 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

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

Симптоми: респираторна депресия, Образване на синини

и кръвоизливи, Смъртност, атаксия, летаргия

Остра дермална

токсичност

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

Забележки: липса на смъртност

цинков оксид:

Остра орална токсичност

LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг Метод: OECD Указания за изпитване 423

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

Прицелни органи: Черен дроб, Сърце, далак, Стомах,

Панкреас

Симптоми: Увреждам Забележки: смъртност

Остра инхалационна

токсичност

LC0 (Плъх, мъжки и женски): > 1,79 мг/л

Време на експозиция: 4 ч

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: EPA OPP 81 - 3

Забележки: липса на смъртност

Остра дермална

токсичност

LD50 Дермално (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 мг/кг

Метод: OECD Указания за изпитване 402

етандиол:

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

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 490 мг/кг

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Метод: OECD Указания за изпитване 401

Оценка на острата токсичност: 450 мг/кг

Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент

(EU) No. 1272/2008

Забележки: Въз основа на хармонизираната

класификация на EC - приложение VI към Регламент (EO)

№ 1272/2008 (Регламент CLP)

Остра инхалационна

токсичност

Оценка на острата токсичност: 0,21 мг/л

Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Метод: Оценката на острата токсичност според Регламент

(EU) No. 1272/2008

Забележки: Въз основа на хармонизираната

класификация на EC - приложение VI към Регламент (EO)

№ 1272/2008 (Регламент CLP)

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

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

Продукт:

Оценка : Не е класифициран като дразнител Забележки : Може да предизвика леко дразнене.

Съставки:

manganese carbonate:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

димеден оксид:

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

цинков оксид:

Биологичен вид : изкуствено създаден човешки епидермис (RhE)

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 431

Резултат : Не дразни кожата

етандиол:

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено

SDS Homen: издание (дата): 50001127 19.07.2024

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Биологичен вид Заек

Резултат Не дразни кожата

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид Заек 72 ч Време на експозиция

OECD Указания за изпитване 404 Метод

Резултат Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

Продукт:

Оценка Не е класифициран като дразнител Забележки Може да предизвика леко дразнене.

Съставки:

manganese carbonate:

Биологичен вид Заек

Метод OECD Указания за изпитване 405

Резултат Не дразни очите

димеден оксид:

Биологичен вид Заек

OECD Указания за изпитване 405 Метод Необратими въздействия върху очите Резултат

цинков оксид:

Биологичен вид Заек

Метод OECD Указания за изпитване 405

Резултат Не дразни очите

етандиол:

Биологичен вид Заек

Резултат Не дразни очите

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид Говежда роговица

Метод OECD Указания за изпитване 437

Резултат : Не дразни очите

Биологичен вид Заек

EPA OPP 81-4 Метод

Резултат Необратими въздействия върху очите

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

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

Повишена чувствителност на дихателните пътища

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

Продукт:

Забележки : Няма информация

Съставки:

manganese carbonate:

Метод на тестване : Тест на местния линфен възел

Биологичен вид : Мишка

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 429
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

димеден оксид:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Пътища на експозиция : Интрадермален Биологичен вид : Морско свинче

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

цинков оксид:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

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

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 406

Резултат : Веществото не се смята за потенциален кожен

сенсибилизатор.

етандиол:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Метод на тестване : Тест за максимализиране

Биологичен вид : Морско свинче

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено

издание (дата): 19.07.2024 SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Метод

: ОЕСО Указания за изпитване 406

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Биологичен вид : Морско свинче Метод : FIFRA 81.06

Резултат : възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

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

Съставки:

manganese carbonate:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест

Метод: OECD Указания за изпитване 473

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки

от бозайник

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

Метод на тестване: Микроядрен тест Биологичен вид: Мишка (женски)

Начин на прилагане: Орално

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Мутагенност на

зародишните клетки-

Оценка

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

димеден оксид:

Генотоксичност инвитро (in :

vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация

Метод: OECD Указания за изпитване 471

Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия

организъм (in vivo)

: Метод на тестване: Микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка (мъжки и женски)

Начин на прилагане: Орално Резултат: отрицателен

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 20.07.2018

дата на първо издание. 20.07.2010

Метод на тестване: изпитване за непланиран синтез на

ДНК

Биологичен вид: Плъх (мъжки) Начин на прилагане: Орално Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като мутаген за зародишни клетки.

цинков оксид:

Генотоксичност инвитро (in vitro)

Метод на тестване: тест за реверсивна мутация Метод: Мутагенност (Salmonella typhimurium - опит за

обратна мутация) Резултат: отрицателен

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки

от бозайник

Метод: OECD Указания за изпитване 476

Резултат: неопределен

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

китайски хамстер

Метод: OECD Указания за изпитване 473

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест Система за провеждане на изследвания: Човешки

лимфоцити

Резултат: положителен

Метод на тестване: Микроядрен тест

Система за провеждане на изследвания: Човешки

епителоидни клетки

Метод: OECD Указания за изпитване 487

Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Микроядрен тест

Система за провеждане на изследвания: Човешки

лимфоцити

Резултат: положителен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo)

Метод на тестване: Ин виво микроядрен тест

Биологичен вид: Мишка (мъжки)

Начин на прилагане: Интраперитонеално въвеждане

Метод: OECD Указания за изпитване 474

Резултат: отрицателен

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Homen: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

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

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

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

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

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

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Съставки:

цинков оксид:

Биологичен вид : Мишка, мъжки и женски

Начин на прилагане : Орално Време на експозиция : 1 year

Доза : 4400, 22000 mg/l NOAEL : > 22.000 mg/l Резултат : отрицателен

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

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

етандиол:

Биологичен вид : Мишка
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 24 месец(а)
Резултат : отрицателен

Репродуктивна токсичност

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

Съставки:

manganese carbonate:

Ефекти върху оплодителната способност Метод на тестване: Изследване върху две поколения

Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане: вдишване (прах / аерозол /

изпарения)

Доза: 0, .005, .01, .02 mg/L

Обща токсичност родители: NOEL: 0,02 mg/l Метод: OECD Указания за изпитване 416

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Въздействия върху развитието на фетуса

Биологичен вид: Плъх

Начин на прилагане: вдишване (прах / аерозол /

изпарения)

Продължителност на еднократното третиране: 15 д Обща токсичност при майки: NOAEL: 0,025 mg/L Токсичност за развиващия се организъм: LOAEL: 0,025

mg/L

Ембриофетална токсичност.: NOAEL: 0,025 mg/L

Метод: OECD Указания за изпитване 414

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Homen: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

димеден оксид:

Ефекти върху

оплодителната способност

Метод на тестване: Изследване върху две поколения

Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане: Орално Доза: 1.53, 7.7,15.2, 23.6mg/kg/bwd

Обща токсичност родители: LOAEL: 23,6 mg/kg телесно

тегло/ден

Обща токсичност родители F1: LOAEL: 23,6 mg/kg телесно

тегло/ден

Обща токсичност родители F2: LOAEL: 23,6 mg/kg телесно

тегло/ден

Метод: OECD Указания за изпитване 416

Резултат: отрицателен

Въздействия върху развитието на фетуса Биологичен вид: Заек, женски Начин на прилагане: Орално Доза: 0, 6, 9, 18 mg Cu/mL

Продължителност на еднократното третиране: 28 д Обща токсичност при майки: LOAEL: 9 mg/kg телесно

тегло/ден

Токсичност за развиващия се организъм: LOAEL: 9 mg/kg

телесно тегло/ден

Метод: OECD Указания за изпитване 414

Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

цинков оксид:

Ефекти върху

оплодителната способност

Метод на тестване: Изследване върху две поколения

Биологичен вид: Плъх, мъжки и женски

Начин на прилагане: Орално Доза: 7.5, 15, 30mg/kg bw/day

Честота на третирането: 7 дни/седмица

Обща токсичност родители: LOAEL: 7,5 mg/kg телесно

тегло

Обща токсичност родители F1: LOAEL: 30 mg/kg телесно

тегло

Метод: OECD Указания за изпитване 416

Резултат: отрицателен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Метод на тестване: репродуктивна токсичност от едно

поколение

Биологичен вид: Плъх, мъжки Начин на прилагане: Орално Доза: 4,000 милиграм на литър Честота на третирането: 32 дневно

Обща токсичност родители: LOAEL: 4.000 mg/l Обща токсичност родители F1: LOAEL: 4.000 mg/l

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Симптоми: Намален фертилитет

Прицелни органи: мъжки репродуктивни органи

Резултат: положителен

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Въздействия върху развитието на фетуса

Биологичен вид: Плъх

Начин на прилагане: вдишване (прах / аерозол /

изпарения)

Доза: .0003, 0.002, 0.008 милиграм на литър Продължителност на еднократното третиране: 14 д Обща токсичност при майки: LOAEC: 0,008 mg/L

Токсичност за развиващия се организъм: NOAEC: 0,008

mg/L

Ембриофетална токсичност.: NOAEC Mating/Fertility: 0,008

mg/L

Метод: OECD Указания за изпитване 414

Резултат: отрицателен

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Ефекти върху

оплодителната способност

Биологичен вид: Плъх, мъжки

Начин на прилагане: Поглъщане

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

тегло

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

тегло

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

репродуктивността. Метод: OPPTS 870.3800 Резултат: отрицателен

Репродуктивна токсичност - :

Оценка

Съвкупността от доказателствата не подкрепя

класификация за репродуктивна токсичност

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

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

Съставки:

manganese carbonate:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, еднократно

излагане.

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

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

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

19.07.2024

50001127

SDS Homen:

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Съставки:

димеден оксид:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане.

етандиол:

Пътища на експозиция : Орално Прицелни органи : Бъбрек

Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане, категория 2.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като

поразяваща специфично място от органите, многократно

излагане

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

manganese carbonate:

Биологичен вид : Заек, мъжки LOAEC : 0,0039 мг/л Начин на прилагане : Вдишване Атмосфера за тестване : прах/мъгла Време на експозиция : 4 - 6 weeks

Доза : 0, .001, .0039 mg/L

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

димеден оксид:

Биологичен вид : Мишка, мъжки и женски

 NOAEL
 : 1000 ppm

 LOAEL
 : 2000 ppm

 Начин на прилагане
 : Орално

 Време на експозиция
 : 92d

Доза : 0,1000,2000,4000,8000,16000 ppm

Метод : Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, В.26

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски

 NOAEL
 : 1000 ppm

 LOAEL
 : 2000 ppm

 Начин на прилагане
 : Устно

 Време на експозиция
 : 92d

Доза : 0, 500, 1000, 2000, 4000,8000 ppm

Метод : Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, В.26

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата):

19.07.2024

SDS Homen: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Биологичен вид Плъх, мъжки и женски

NOAEL > 0,002 мг/л

Начин на прилагане вдишване (прах / аерозол / изпарения)

Атмосфера за тестване : прах/мъгла

Време на експозиция : 28d

: 0.2, 0.4, 0.8, 2.0 mg/m3 Доза

Метод : ОЕСО Указания за изпитване 412

цинков оксид:

Биологичен вид Плъх, мъжки и женски

NOAEL 31.52 мг/кг : 127,52 мг/кг LOAEL Начин на прилагане : Орално 13 weeks Време на експозиция

0, 31.52, 127.52 mg/kg Доза

Метод OECD Указания за изпитване 408

Прицелни органи Панкреас Некроза Симптоми

Забележки Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид Мишка, мъжки и женски

NOEL 3000 ppm Начин на прилагане Орално Време на експозиция 13 weeks

0, 300, 3000, 30000 ppm Доза

Метод OECD Указания за изпитване 408

Забележки Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид Плъх, мъжки LOAEL 0,0045 мг/л

Начин на прилагане вдишване (прах / аерозол / изпарения)

Време на експозиция 3 months

0.0003, 0.0015, 0.004mg/l Доза

Метод OECD Указания за изпитване 413

Бели дробове Прицелни органи Забележки смъртност

Биологичен вид Плъх, мъжки и женски LOAEL 75 mg/kg телесно тегло/ден

Начин на прилагане Кожен Време на експозиция 28d

Доза 0, 75, 180, 360 mg/kg bw/day Метод OECD Указания за изпитване 410

етандиол:

Плъх Биологичен вид NOAEL 150 мг/кг Начин на прилагане Орално

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено

издание (дата): 19.07.2024 SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Време на експозиция : 12 Месеци

Биологичен вид : Куче

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 μγ/κγ

Начин на прилагане : Кожен Време на експозиция : 4 Седм.

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 410

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

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

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

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.

Опит с влияние върху човешкия организъм

Съставки:

цинков оксид:

Вдишване : Симптоми: Умора, Потене, горчив вкус, втрисане, сухота в

устата, симптоми, наподобяващи грип

Поглъщане : Симптоми: Стомашно-чревен дискомфорт

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Допълнителна информация

19.07.2024

Продукт:

Забележки : Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 3,17

мг/л

Време на експозиция: 96 ч Забележки: Изчислена стойност

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,634 мг/л

Време на експозиция: 48 ч Забележки: Изчислена стойност

Токсичност за

водорасли/водни растения

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

1,72 мг/л

Време на експозиция: 72 ч Забележки: Изчислена стойност

Съставки:

manganese carbonate:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 3,17

мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други

водорасли/водни растения

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 3,6 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

> 2,2 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): 0,69 мг/л Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за микроорганизмите

NOEC (Активирана утайка): 1.000 мг/л

вмите Време на експозиция: 3 ч

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Метод: OECD Указание за тестване 209

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

ЕС50 (Активирана утайка): > 1.000 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

NOEC: 0,55 мг/л

Време на експозиция: 65 д

Биологичен вид: Salvelinus fontinalis (обикновен сивен)

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 1,3 мг/л

Време на експозиция: 8 д

Биологичен вид: Ceriodaphnia dubia (водна бълха)

Метод на тестване: статичен тест

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

димеден оксид:

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

0,0384 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,0098 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод на тестване: статичен тест

Токсичност за

водорасли/водни растения

EC50 (Raphidocelis subcapitata (сладководно зелено

водорасло)): 0,032 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Phaeodactylum tricornutum): 0,0029 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

100

орода)

Токсично за микроорганизмите

NOEC (Активирана утайка): 0,23 - 0,45 мг/л

Време на експозиция: 30 д

Метод на тестване: Затруднение в дишането

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

NOEC: 0,0022 мг/л

Време на експозиция: 60 д

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

NOEC: 0,004 мг/л

Време на експозиция: 7 д

Биологичен вид: Ceriodaphnia dubia (водна бълха)

Метод на тестване: полустатичен тест

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

М-коефициент (Хронична

токсичност за водната

среда)

10

Токсичност към : LD50: 1.400 мг/кг

сухоземните организми Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Colinus virginianus (Яребица)

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

цинков оксид:

Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): 1,55 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

Токсичен за дафня и други

водни безгръбначни

LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 0,76 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Метод: OECD Указание за тестване 202

LC50: 0,37 мг/л

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

ЕС50: 0,14 мг/л

Време на експозиция: 24 ч

Метод на тестване: статичен тест

ЕС50: 0,072 мг/л

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

Токсичност за

водорасли/водни растения

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

0,044 мг/л

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -Дата на първо издание: 20.07.2018

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени

водорасли)): 0,024 мг/л Време на експозиция: 3 д

Метод: OECD Указание за тестване 201

IC50 (Skeletonema costatum (Водорасли)): 1,23 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

IC50: 3,28 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Dunaliella tertiolecta (Зелени водорасли)): 0,01 мг/л

Време на експозиция: 4 д

Метод на тестване: статичен тест

EC50 (Dunaliella tertiolecta (Зелени водорасли)): 0,65 мг/л

Време на експозиция: 4 д

Метод на тестване: статичен тест

(Chlorella vulgaris (сладководни водорасли)): 1,16 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Метод: OECD Указание за тестване 201

EC50 (Anabaena flos-aquae (цианобактерия)): 0,3 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

Метод на тестване: статичен тест

ЕС50: 0,69 мг/л

Време на експозиция: 3 д

Метод на тестване: статичен тест

EC50 (Phaeodactylum tricornutum): 1,12 мг/л

Време на експозиция: 24 ч

Метод на тестване: статичен тест

М-коефициент (Остра токсичност за водната

среда)

1

Токсично за микроорганизмите

: ЕС50 (Активирана утайка): > 1.000 мг/л

Време на експозиция: 3 ч

Метод: OECD Указание за тестване 209

EC50 (Tetrahymena pyriformis (ресничести)): 7,1 мг/л

Време на експозиция: 24 ч

Метод на тестване: Забавяне в растежа

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

Токсичен за риби (Хронична токсичност)

: NOEC: 0,440 мг/л

Време на експозиция: 72 д

Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC: 0,026 мг/л

Време на експозиция: 30 д

Биологичен вид: Jordanella floridae (флоридска

джорданела)

Метод: OECD Указание за тестване 210

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC: 0,530 мг/л

Време на експозиция: 1.095 д

Биологичен вид: Salvelinus fontinalis (обикновен сивен)

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC: 0,056 мг/л

Време на експозиция: 116 д

Биологичен вид: Salmo trutta (пъстърва) Метод: OECD Указание за тестване 210

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC: 0,025 мг/л

Време на експозиция: 27 д Биологичен вид: Риба

Метод на тестване: полустатичен тест

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC: 0,078 мг/л

Време на експозиция: 248 д

Биологичен вид: Pimephales promelas (Дребна рибка,

бодливка)

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

NOEC: 0,050 мг/л

Време на експозиция: 155 д Биологичен вид: Риба

Метод на тестване: тест за протичане

Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни (Хронична токсичност)

LOEC: 0,125 мг/л

Време на експозиция: 21 д

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

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

19.07.2024

SDS Номер: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

М-коефициент (Хронична токсичност за водната

cnana)

среда)

Токсичност към : NOEC: 750 мг/кг

: 1

подпочвените организми Време на експозиция: 21 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

етандиол:

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

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

водорасли/водни растения

IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

10.940 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

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

33.911 мг/л

Време на експозиция: 21 д

(Хронична токсичност) Биологичен вид: Daphnia magna (Дафния)

sodium acrylate:

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми.

Хронична токсичност за

водната среда

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Токсичен за риби : LC50 (Cyprinodon variegatus (Овчеглава риба лещанка)):

16,7 мг/л

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

34 / 43

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Homen: 50001127

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

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

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

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)

Токсично за

микроорганизмите

1

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

М-коефициент (Хронична

токсичност за водната

среда)

1

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

етандиол:

Способност за Резултат: Лесно биоразградимо. биоразграждане. Био-деградация: 90 - 100 % Време на експозиция: 10 д

Метод: OECD Указание за тестване 301 A

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Способност за Резултат: бързо биоразградим

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

издание (дата 19.07.2024 SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

биоразграждане.

Метод: OECD Указание за тестване 301 C

12.3 Биоакумулираща способност

Съставки:

димеден оксид:

Биоакумулиране : Забележки: Биоакомулацията е малко вероятна.

цинков оксид:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска

пъстърва)

Време на експозиция: 14 д

фактора за биоконцентрация (ВСF): 2.060

етандиол:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода

log Pow: -1,36

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биоакумулиране : Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 56 д

фактора за биоконцентрация (BCF): 6,62 Метод: OECD Указания за изпитване 305

Забележки: Веществото не е устойчиво, биоакумулиращо

и токсично (РВТ).

Коефициент на разпределение: n-

октанол/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-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Разпространение в

компонентите на околната

среда

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

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

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

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

високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична

информация

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

изхвърляне.

Токсично за водни форми на живот.

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа,

водоизточници и в почвата.

Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с

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

Заразен опаковъчен

материал

Изхвърлете като неизползван продукт. Изпразнете и изплакнете контейнера.

Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия Преработено 1.3 издание (дата):

19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

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

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Zinc oxide, Dicopper oxide)

ADR : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Zinc oxide, Dicopper oxide)

RID : ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО,

Н.У.К.

(Zinc oxide, Dicopper oxide)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Zinc oxide, Dicopper oxide)

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

(Zinc oxide, Dicopper oxide)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Допълнителни рискове

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Опаковъчна група

ADN

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

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

ADR

Опаковъчна група : III Класификационен код : М6 Номерата за : 90

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

идентифициране на

опасността

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

RID

Опаковъчна група : III Класификационен код : М6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9

IMDG

 Опаковъчна група
 : III

 Етикети
 : 9

 EmS Код
 : F-A, S-F

ІАТА (Карго)

Указания за опаковане : 964

(карго самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964 Опаковъчна група : III Етикети : Разни

ІАТА (Пътник)

Указания за опаковане : 964

(пътнически самолет)

Указания за опаковане (LQ) : Y964 Опаковъчна група : III Етикети : Разни

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

KID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда : да

ІАТА (Карго)

Опасно за околната среда : да

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

19.07.2024

Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

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

: Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:

Номер в списъка 3

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59).

Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой

Неприложим

Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст)

Регламент (ЕС) № 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

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

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.

E1

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI : Не в съответствие с инвентара

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата): 19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

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 химическо(и) вещество(а),

освободени от изискванията на CEPA DSL Inventory. Той е регулиран като пестицид, предмет на изискванията на Закона за продуктите за борба с вредителите (PCPA). Прочетете етикета PCPA, разрешен съгласно Закона за продуктите за контрол на вредителите, преди да

използвате или боравите с този продукт за контрол на

вредителите.

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).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

Н302 : Вреден при поглъщане.

Н315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Н317 : Може да причини алергична кожна реакция.Н318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Н330 : Смъртоносен при вдишване.

Н332 : Вреден при вдишване.

Н373 : Може да причини увреждане на органите при

продължителна или повтаряща се експозиция на

поглъщане.

Н400 : Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3

Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

19.07.2024

Н411 : Токсичен 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

Skin Irrit. : Дразнене на кожата Skin 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.

2017/164/EU : Европа. Директива 2017/164/EC година за установяване

на четвърти списък с индикативни гранични стойности на

професионална експозиция

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

 2017/164/EU / TWA
 : граничните стойности - 8 часа

 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 - Hoмер 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: IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация: ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; КЕСІ - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 -Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект;

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 2020/878 на Комисията



Micro Cereals (МИКРОЕЛЕМЕНТИ ЗА ЖИТНИ КУЛТУРИ)

Версия 1.3 Преработено издание (дата):

19.07.2024

SDS Номер: 50001127 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 20.07.2018

O(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблаго

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; PBT - 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:

Aquatic Acute 1H400Изчислителен методAquatic Chronic 2H411Изчислителен 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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Всички права запазени.

BG / BG