

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта CHANTICO (КАНТИКО)

Други начини на идентификация

Код на продукта 50002886

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

Употреба на : Фунгицид
веществото/сместа

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 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 1	H410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
---	--

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :
P102 Да се съхранява извън обсега на деца
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

R391 Съберете разлятото.

Съхранение:

R401 Да се съхранява далеч от храна, напитки и фуражи.

Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

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

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он

Допълнително означение

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция.
EUN401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

2.3 Други опасности

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

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

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
циазофамид (ISO)	120116-88-3 616-166-00-8	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	>= 2,5 - < 15
Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3- тетраметил-1- [(триметилсилил)окси]дисилокс анил]пропил] етер	134180-76-0	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411 Оценка на острата токсичност Остра	>= 2,5 - < 15

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 14.11.2023 SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 14.11.2023

		инхалационна токсичност (прах/мъгла): 1,08 мг/л Остра дермална токсичност: 1.550 мг/кг	
Тристирилфенол етоксилати	99734-09-5	Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,5 - < 10$
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 специфична пределна концентрация Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05$ % Оценка на острата токсичност Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг 490 мг/кг	$\geq 0,025 - < 1$
quartz (SiO ₂)	14808-60-7 238-878-4	STOT RE 1; H372 (Бели дробове)	$\geq 0,025 - \leq 1$

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицинска помощ.
Свържете се с контролния център по отровите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| Защита на оказващите първа помощ | : | Оказващите първа помощ трябва осигурят собствената си безопасност и да носят препоръчаното защитно облекло |
| В случай на вдишване | : | Изнесете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар. |
| В случай на контакт с кожата | : | Свалете заразеното облекло и обувки.
Отмийте обилно с вода и сапун.
Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ. |
| В случай на контакт с очите | : | Облейте незабавно, обилно с вода, също и под клепачите, за минимум 15 минути.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист. |
| В случай на поглъщане | : | Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
НЕ предизвиквайте повръщане.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар. |

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

- | | | |
|---------|---|--|
| рискове | : | Вреден при контакт с кожата.
Може да причини алергична кожна реакция. |
|---------|---|--|

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, CO ₂ , воден спрей или обикновена пена. |
| Неподходящи
пожарогасителни средства | : | Силна водна струя |

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 | : | Пожарът може да произведе дразнещи, корозивни и/или токсични газове. |

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят защитно облекло и автономни дихателни апарати.

Допълнителна информация : Охладете контейнерите/цистерните с водна струя.

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.
Отстранете всички източници на запалване.
Евакуирайте персонала в защитените зони.
Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.
Достъпа е позволен само за квалифициран персонал оборудван с подходящи предпазни средства.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате 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 : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).

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 : Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.
Да се избягва контакт с очите и кожата.
За лична защита вижте раздел 8.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество (което може да предизвика възпламеняване на пари на органични

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

съединения). Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.

Хигиенни мерки : Свалете замърсеното облекло и защитната екипировка преди да влезете в помещенията за хранене. 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 : Пушенето забранено. 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 : Не се разлага ако се съхранява и използва по за стабилността при предназначение съхранение

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

Специфична употреба(и) : Регистриран пестицид, който трябва да се използва в съответствие с етикет, одобрен от регулаторните органи, специфични за страната.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	6,81 мг/м3
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,966 мг/кг
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	1,2 мг/м3
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	0,345 мг/кг

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
----------------------------	-------------------------------	----------

CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 14.11.2023 SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 14.11.2023

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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
Плътнo прилепващи защитни 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.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност

Цвят : бял

Мирис : Миризма на латекс

Граница на мириса : Няма информация

: Няма информация

: Няма информация

Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост : Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост : Няма информация

Точка на запалване : > 60 °C

Температура на самозапалване : не е самозапалим

Температура на разпадане : Няма информация

pH : 7,47
Концентрация: 1 %
Метод: CIPAC MT 75.3
(1% ратвар във вода)

Вискозитет
Вискозитет, кинематичен : 396 - 2845 мм²/с (20 °C)

Разтворимост(и)
Разтворителна способност в други разтворители : Няма информация

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Няма информация

Налягане на парите : Няма информация

Относителна плътност : Няма информация

Плътност : 1,055 г/см³

Относителна гъстота на изпаренията : Няма информация

Характеристики на частиците

CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

Форма : Неприложим

9.2 Друга информация

Няма информация

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.
Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.

10.5 Несъвместими материали

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

10.6 Опасни продукти на разпадане

При изгарянето се отделят разяждащи пари.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Вреден при контакт с кожата.

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 423

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 5,158 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): 2.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 402

Съставки:

циазофамид (ISO):

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5,5 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 3.200 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 1,08 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Метод: OECD Указания за изпитване 403

Остра дермална токсичност : LD50 (Заек): 1.550 мг/кг

LD50 (Плъх): > 2.000 мг/кг

Тристирилфенол етоксилати:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 5.000 мг/кг
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

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

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: 500,0 мг/кг
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

дермална токсичност

quartz (SiO₂):

Остра орална токсичност	: LD50 (Плъх): > 5.000 мг/кг
Остра инхалационна токсичност	: LC50 (Плъх): > 5,01 мг/л Време на експозиция: 4 ч Атмосфера за тестване: прах/мъгла Метод: OECD Указания за изпитване 436 Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
Остра дермална токсичност	: LD50 (Заек): > 2.000 мг/кг Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Корозивност/дразнене на кожата

Некласифицирано поради липса на данни.

Продукт:

Забележки : Не дразни кожата

Съставки:

циазофамид (ISO):

Биологичен вид	: Заек
Резултат	: Не дразни кожата

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Резултат : слабо дразнене

Тристирилфенол етоксилати:

Биологичен вид	: Заек
Метод	: OECD Указания за изпитване 404
Резултат	: Не дразни кожата

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	: Заек
Време на експозиция	: 72 ч
Метод	: OECD Указания за изпитване 404
Резултат	: Не дразни кожата

quartz (SiO₂):

Биологичен вид : Заек

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

Метод	:	OECD Указания за изпитване 404
Резултат	:	Не дразни кожата
Забележки	:	Въз основа на данни от сходни материали

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Некласифицирано поради липса на данни.

Продукт:

Забележки	:	Не дразни очите
-----------	---	-----------------

Съставки:

циазофамид (ISO):

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Не дразни очите

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Биологичен вид	:	Заек
Резултат	:	Умерено силно дразнене на очите

Тристирилфенол етоксилати:

Биологичен вид	:	Заек
Метод	:	OECD Указания за изпитване 405
Резултат	:	Не дразни очите

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биологичен вид	:	Говежда роговица
Метод	:	OECD Указания за изпитване 437
Резултат	:	Не дразни очите

Биологичен вид	:	Заек
Метод	:	ЕРА OPP 81-4
Резултат	:	Необратими въздействия върху очите

quartz (SiO₂):

Биологичен вид	:	Заек
Метод	:	OECD Указания за изпитване 405
Резултат	:	Не дразни очите
Забележки	:	Въз основа на данни от сходни материали

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Некласифицирано поради липса на данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

Продукт:

Забележки : Не е кожен сенсibiliзатор.

Съставки:

циазофамид (ISO):

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не е кожен сенсibiliзатор.

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Метод на тестване : Тест за максимализиране
Биологичен вид : Морско свинче
Метод : OECD Указания за изпитване 406
Резултат : възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

Биологичен вид : Морско свинче
Метод : FIFRA 81.06
Резултат : възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

quartz (SiO₂):

Метод на тестване : Изследване на локални лимфни възли (PLNA)
Биологичен вид : Мишка
Метод : OECD Указания за изпитване 429
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

Мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

циазофамид (ISO):

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

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест
Биологичен вид: Мишка
Вид клетка: Костен мозък
Начин на прилагане: Интраперитонеално въвеждане
Резултат: отрицателен

Тристирилфенол етоксилати:

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) : Забележки: Няма информация

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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 метаболитна 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

quartz (SiO₂):

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: тест за реверсивна мутация
Резултат: отрицателен
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест
Биологичен вид: Плъх
Метод: OECD Указания за изпитване 474
Резултат: отрицателен
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Канцерогенност

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

циазофамид (ISO):

Канцерогенност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация като карциноген

Репродуктивна токсичност

Некласифицирано поради липса на данни.

Съставки:

циазофамид (ISO):

Репродуктивна токсичност - Оценка : Съвкупността от доказателствата не подкрепя класификация за репродуктивна токсичност

1,2-бензизотиазол-3(2H)-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

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

quartz (SiO₂):

Пътища на експозиция : Вдишване
Прицелни органи : Бели дробове
Оценка : Субстанцията или сместа е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане, категория 1.

Токсичност при повтарящи се дози

Съставки:

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Биологичен вид : Плъх
NOAEL : 200 мг/кг
Начин на прилагане : Орално
Време на експозиция : 28 d
Метод : OECD Указания за изпитване 407

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 : OECD 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

quartz (SiO₂):

Биологичен вид : Плъх
LOAEC : 0,0025 мг/л
Начин на прилагане : Вдишване
Време на експозиция : 90 day
Метод : OECD Указания за изпитване 413
Прицелни органи : Бели дробове
Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

Токсичност при вдишване

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 100 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,6 мг/л
Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водорасли/водни растения : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 2,8 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

Съставки:

циазофамид (ISO):

Токсичен за риби : LC50 (Риба): 0,56 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Раковидни): 0,19 мг/л
Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (водорасли): 0,025 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

NOEC (водорасли): 0,13 мг/л

Време на експозиция: 96 ч

М-коефициент (Остра
токсичност за водната
среда)

: 10

Токсичен за риби
(Хронична токсичност)

: NOEC: 0,13 мг/л
Време на експозиция: 21 д
Биологичен вид: Риба

Токсичен за дафния и други
водни безгръбначни
(Хронична токсичност)

: NOEC: 0,11 мг/л
Време на експозиция: 21 д
Биологичен вид: Раковидни

М-коефициент (Хронична
токсичност за водната
среда)

: 10

Токсичност към
подпочвените организми

: LC50: > 1.000 мг/кг
Време на експозиция: 14 д
Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към
сухоземните организми

: LD50: > 2.000 мг/кг
Биологичен вид: Anas platyrhynchos (зеленоглава патица)

LD50: > 100 µg/пчела

Биологичен вид: Apis mellifera (пчели)

Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1- [(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 2,1 мг/л
Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафния и други : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,1 мг/л
водни безгръбначни Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 28,2 мг/л
водорасли/водни растения Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 152,2 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

Тристирилфенол етоксилати:

Токсичен за риби : LC50 (Brachydanio rerio (риба зебра)): 21 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсично за :
микроорганизмите Забележки: Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Токсичен за риби : LC50 (*Cyprinodon variegatus* (Овчеглава риба лещанка)): 16,7 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод на тестване: статичен тест

LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва)): 2,15 мг/л
Време на експозиция: 96 ч
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния 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) : 10

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): 24 мг/л
Време на експозиция: 3 ч
Метод на тестване: Затруднение в дишането
Метод: OECD Указание за тестване 209

EC50 (Активирана утайка): 12,8 мг/л
Време на експозиция: 3 ч
Метод на тестване: Затруднение в дишането
Метод: OECD Указание за тестване 209

quartz (SiO₂):

Токсичен за риби : LC50 (*Cyprinus carpio* (Шаран)): > 10.000 мг/л
Време на експозиция: 72 ч

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

циазофамид (ISO):

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането (DT50 (Време на изчезване)): 24,8 д
pH: 7
Забележки: Хидролиза лесно.

Тристирилфенол етоксилати:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Био-деградация: 8 %
Време на експозиция: 28 д
Метод: OECD Указание за тестване 301

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Способност за биоразграждане. : Резултат: бързо биоразградим
Метод: OECD Указание за тестване 301 C

quartz (SiO₂):

Способност за биоразграждане. : Резултат: Не е биоразградим

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

циазофамид (ISO):

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 3,2

Тристирилфенол етоксилати:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Забележки: Няма информация

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Биоакмулиране : 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: Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,7 (20 °C)
pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

pH: 5

quartz (SiO₂):

Биоакмулиране : Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

циазофамид (ISO):

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Ниска преносимост в почвата

Устойчивост в почвата :

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Разпространение в компонентите на околната среда : Кос: 9,33 ml/g, log Кос: 0,97
Метод: OECD Указания за изпитване 121
Забележки: Силно подвижен в почви

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (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.

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.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

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 опаковката в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

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

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Cyazofamid)
ADR	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Cyazofamid)
RID	: ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Cyazofamid)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Cyazofamid)
IATA	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cyazofamid)

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Клас	Допълнителни рискове
ADN	: 9	
ADR	: 9	

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

RID	: 9
IMDG	: 9
IATA	: 9

14.4 Опаковъчна група

ADN

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9

ADR

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9
Код ограничаващ преминаването през тунели	: (-)

RID

Опаковъчна група	: III
Класификационен код	: M6
Номерата за идентифициране на опасността	: 90
Етикети	: 9

IMDG

Опаковъчна група	: III
Етикети	: 9
EmS Код	: F-A, S-F

IATA (Карго)

Указания за опаковане (карго самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Разни

IATA (Пътник)

Указания за опаковане (пътнически самолет)	: 964
Указания за опаковане (LQ)	: Y964
Опаковъчна група	: III
Етикети	: Разни

14.5 Опасности за околната среда

ADN

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

Опасно за околната среда : да

ADR

Опасно за околната среда : да

RID

Опасно за околната среда : да

IMDG

Морски замърсител : да

IATA (Пътник)

Опасно за околната среда : да

IATA (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 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)	: Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид: Номер в списъка 75, 3
---	--

Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

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

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

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

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския	: Неприложим
--	--------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 14.11.2023	SDS Номер: 50002886	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 14.11.2023
---------------	--	------------------------	--

парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали

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. P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

E1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Други правила/законови:

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

TCSI	: 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.
AIIIC	: Не в съответствие с инвентара
DSL	: Този продукт съдържа следните компоненти, които не са в канадските списъци DSL и NDSL. циазофамид (ISO) Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моно-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]пропил] етер
ENCS	: Не в съответствие с инвентара
ISHL	: Не в съответствие с инвентара
KECI	: 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H302	: Вреден при поглъщане.
H312	: Вреден при контакт с кожата.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H372	: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция на вдишване.
H400	: Силно токсичен за водните организми.
H410	: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Acute	: Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането 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); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % 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; IBC - 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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: -
1.0	издание (дата):	50002886	Дата на първо издание: 14.11.2023
	14.11.2023		

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; KECI - 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; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 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 биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Aquatic Chronic 1

H410

Процедура по класифициране:

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