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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -

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 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 (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 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

Н410: Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност

¥2>

Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за

опасност

Н410 Силно токсичен за водните организми, с

дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

: P2

Р102 Да се съхранява извън обсега на деца Р270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на

продукта.

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране:

Р391 Съберете разлятото.

Съхранение:

Р401 Да се съхранява далеч от храна, напитки и фуражи.

Изхвърляне/Обезвреждане:

Р501 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

EUH208 Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он. Може да предизвика алергична реакция. EUH401 За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте

инструкциите за употреба.

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 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, биоакумулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакумулиращи (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 (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)
циазофамид (ISO)	120116-88-3 616-166-00-8	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 15
		М-коефициент (Остра токсичност за водната среда): 10 М-коефициент (Хронична токсичност за водната среда): 10	
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	>= 2,5 - < 15
		Оценка на острата токсичност	

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



CHANTICO (КАНТИКО)

14.11.2023

Версия Преработено 1.0

SDS Homep: издание (дата): 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	>= 0,5 - < 10
1,2-бензизотиазол-3(2Н)-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 >= 0,05 %	>= 0,025 - <
		Оценка на острата токсичност	
		Остра орална токсичност: 500,0 мг/кг 490 мг/кг	

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

quartz (SiO2)

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания В случай на злополука или неразположение, незабавно

14808-60-7

238-878-4

потърсете медицинска помощ.

Свържете се с контролния център по отровите.

STOT RE 1; H372

(Бели дробове)

>= 0,025 - <= 1

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



CHANTICO (KAHTUKO)

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

Сух химикал, СО2, воден спрей или обикновена пяна.

пожарогасителни средства

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.

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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите

14.11.2023

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

обурудван с подходящи предпазни средства.

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

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

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0

Преработено

14.11.2023

SDS Homep: издание (дата): 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

съединения). Пазете от открит огън, горещи повърхности

и източници на запалване.

Свалете замърсеното облекло и защитната екипировка Хигиенни мерки

> 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 :

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)

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 (EO) № 1907/2006:

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

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

Наименовение на веществото Компартмент на околната сред-	а Стойност
--	------------

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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

14.11.2023

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

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

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



CHANTICO (KAHTUKO)

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 :

Температура на самозапалване

не е самозапалим

> 60 °C

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

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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

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 : Топлина, пламъци и искри.

избягват

10.5 Несъвместими материали

се избягват

Материали, които трябва да : 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

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 Homep: 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(2Н)-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

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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

14.11.2023

SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 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: ОЕСD 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 : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Заек Време на експозиция : 72 ч

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 404

Резултат : Не дразни кожата

quartz (SiO2):

Биологичен вид : Заек

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 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 : ОЕСD 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 : ОЕСD Указания за изпитване 405

Резултат : Не дразни очите

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биологичен вид : Говежда роговица

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 437

Резултат : Не дразни очите

Биологичен вид : Заек

Метод : EPA OPP 81-4

Резултат : Необратими въздействия върху очите

quartz (SiO2):

Биологичен вид : Заек

Метод : ОЕСD 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.

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

14.11.2023

Продукт:

Забележки : Не е кожен сенсибилизатор.

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 сенсибилизатор.

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Метод на тестване Тест за максимализиране

Биологичен вид Морско свинче

Метод OECD 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.

quartz (SiO2):

Метод на тестване Изследване на локални лимфни възли (PLNA)

Биологичен вид Мишка

OECD Указания за изпитване 429 Метод 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 Съвкупността от доказателствата не подкрепя зародишните клеткикласификация като мутаген за зародишни клетки.

Оценка

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

Генотоксичност инвитро (in : Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест

Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник vitro)

на китайски хамстер

Метод: OECD Указания за изпитване 473

Резултат: отрицателен

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 Homep: 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(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

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.

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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

quartz (SiO2):

Генотоксичност инвитро (in :

14.11.2023

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(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 Некласифицирано поради липса на данни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Некласифицирано поради липса на данни.

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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия Преработено 1.0 издание (дата

издание (дата): 14.11.2023 SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

Съставки:

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-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 : ОЕСD Указания за изпитване 407

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-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

quartz (SiO2):

 Биологичен вид
 : Плъх

 LOAEC
 : 0,0025 мг/л

 Начин на прилагане
 : Вдишване

 Време на експозиция
 : 90 day

Метод : ОЕСD Указания за изпитване 413

Прицелни органи : Бели дробове

Забележки : Въз основа на данни от сходни материали

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

Токсичност при вдишване

14.11.2023

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

Време на експозиция: 96 ч

Токсичен за дафня и други :

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,6 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):

водорасли/водни растения 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 дафня и други :

водни безгръбначни

EC50 (Раковидни): 0,19 мг/л Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за EC50 (водорасли): 0,025 мг/л

водорасли/водни растения Време на експозиция: 72 ч

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 Homep: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 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 дафня 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

LC50: > 1.000 мг/кг

подпочвените организми

Време на експозиция: 14 д

Биологичен вид: Eisenia fetida (земни/дъждовни червеи)

Токсичност към

LD50: > 2.000 Mr/kr

сухоземните организми

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 дафня и други

водни безгръбначни

EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 1,1 мг/л

Време на експозиция: 48 ч

Токсичност за водорасли/водни растения

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 28,2 мг/л Време на експозиция: 72 ч

EC50 (Scenedesmus subspicatus): 152,2 мг/л

Време на експозиция: 72 ч

Тристирилфенол етоксилати:

LC50 (Brachydanio rerio (риба зебра)): 21 мг/л Токсичен за риби

Време на експозиция: 96 ч

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсично за

Забележки: Няма информация микроорганизмите

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

14.11.2023

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

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)

10

Токсично за

ЕС50 (Активирана утайка): 24 мг/л

Време на експозиция: 3 ч микроорганизмите

> 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

quartz (SiO2):

LC50 (Cyprinus carpio (Шаран)): > 10.000 мг/л Токсичен за риби

Време на експозиция: 72 ч

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

циазофамид (ISO):

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

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 Homep: 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(2Н)-он:

Способност за

Резултат: бързо биоразградим

биоразграждане.

Метод: OECD Указание за тестване 301 C

quartz (SiO2):

Способност за биоразграждане. Резултат: Не е биоразградим

12.3 Биоакумулираща способност

Съставки:

циазофамид (ISO):

Коефициент на разпределение: n-

log Pow: 3,2

октанол/вода

Тристирилфенол етоксилати:

Коефициент на

разпределение: nоктанол/вода

Забележки: Няма информация

1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он:

Биоакумулиране

Биологичен вид: Lepomis macrochirus (Синьохрила риба-

луна)

Време на експозиция: 56 д

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

Забележки: Това вещество не е определено като устойчиво, биоакумулиращо и токсично (РВТ).

Коефициент на разпределение: nlog Pow: 0,7 (20 °C) pH: 7

октанол/вода

log Pow: 0,99 (20 °C)

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0

Преработено

SDS Homep: 50002886 издание (дата): 14.11.2023

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

pH: 5

quartz (SiO2):

Биоакумулиране Забележки: Не се натрупва в биологична среда.

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

циазофамид (ISO):

Разпространение в

компонентите на околната

среда

Устойчивост в почвата

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

Забележки: Ниска преносимост в почвата

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се

> смятат или за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и много биоакумулиращи

(vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

> счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно

регистрацията, оценката, разрешаването и

ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-

високи.

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.

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



CHANTICO (KAHTUKO)

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

съгласно регламент (EO) № 1907/2006, изменен с регламент (EC) 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

 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 : M6 Номерата за : 90

идентифициране на

опасността

Етикети : 9 Код ограничаващ : (-)

преминаването през тунели

RID

Опаковъчна група : III Класификационен код : M6 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

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0

Преработено издание (дата): SDS Homep: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

Опасно за околната среда

14.11.2023

да

ADR

Опасно за околната среда да

RID

Опасно за околната среда

да

IMDG

Морски замърсител

да

ІАТА (Пътник)

Опасно за околната среда

да

ІАТА (Карго)

Опасно за околната среда

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)

: Условията 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, пораждащи 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

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002886

Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

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.

Р5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

Е1 ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА

СРЕДА

Други правила/закони:

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.

АІІС : 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

КЕСІ : Не в съответствие с инвентара

PICCS : Не в съответствие с инвентара

IECSC : Не в съответствие с инвентара

NZIoC : Не в съответствие с инвентара

ТЕСІ : Не в съответствие с инвентара

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



CHANTICO (КАНТИКО)

Версия Преработено 1.0 издание (дата

издание (дата): 14.11.2023 SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -

Дата на първо издание: 14.11.2023

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

H302:Вреден при поглъщане.H312:Вреден при контакт с кожата.H315:Предизвиква дразнене на кожата.

Н317
 Н318
 Н318
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 Н319
 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н332 : Вреден при вдишване.

Н372 : Причинява увреждане на органите посредством

продължителна или повтаряща се експозиция на

вдишване.

Н400 : Силно токсичен за водните организми.

Н410 : Силно токсичен за водните организми, с дълготраен

ефект.

 Н411
 : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

 Н412
 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност

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

Еуе Dam. : Сериозно увреждане на очите

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

STOT RE : Специфична токсичност за определени органи -

повтаряща се експозиция

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIC -Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества: ASTM -Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ЕСНА -Европейската агенция по химикали; EC-Number - Homep на Европейската общност; ECx концентрацията на ефекта, свързван с х % реакция; ЕLх - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ЕгСх - Концентрация, свързвана с х % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA -Международна асоциация за въздушен транспорт; ІВС - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; ІС50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ІСАО - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на

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



CHANTICO (KAHTUKO)

Версия 1.0 Преработено издание (дата):

SDS Номер: 50002886 Дата на последно издание: -

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; КЕСІ - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 -Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; РВТ - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакумулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Процедура по класифициране:

Aquatic Chronic 1 H410

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