

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX®CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : CUROX®CC-DC

REACH Регистрационен номер : 01-2119971824-27-0000

Наименование на веществото : 1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен

ЕО номер : 217-568-2

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

Употреба на веществото/сместа : инициатори на полимеризация, Огнезащитен

Препоръчителни ограничения при употреба : Сценарият на експозиция е наличен като отделно приложение., За повече информация виж еИЛБ.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : United Initiators GmbH
Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3
82049 Pullach

Телефон : +49 / 89 / 74422 – 0

Електронна поща на лицето, отговарящо за SDS : contact@united-in.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+44 1235 239670

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Кожна сенсibiliзация, Подкатегория 1В H317: Може да причини алергична кожна реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Репродуктивна токсичност, Категория 2	H361fd: Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
--	--

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност	:	
Сигнална дума	:	Внимание
Предупреждения за опасност	:	H317 Може да причини алергична кожна реакция. H361fd Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
Препоръки за безопасност	:	Предотвратяване: P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции. P261 Избягвайте вдишване на прах. P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха. Реагиране: P308 + P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/ помощ. P333 + P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ. P362 + P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0 Преработено издание (дата): 06.11.2024 SDS Номер: 600000000033 Дата на последно издание: 17.06.2024
Дата на първо издание: 09.06.2016

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

3.1 Вещества

Наименование на веществото : 1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен
ЕО номер : 217-568-2
Химичен състав : Чиста субстанция органичен

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер	Концентрация (% w/w)	М-коэффициент, SCL, ATE
1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен	1889-67-4 217-568-2	>= 90 - < 95	

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
Незабавно повикайте лекар.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
Изнесете от опасната зона.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
Не оставяйте пострадалия без надзор.

Защита на оказващите първа помощ : Оказващите първа помощ трябва осигурят собствената си безопасност и да носят препоръчаното защитно облекло

В случай на вдишване : Обдишайте с кислород, ако дишането е затруднено или се наблюдава цианоза.
При вдишване изведете лицето на чист въздух.
Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане.
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с кожата : Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
При контакт, незабавно облейте с голямо количество вода най-малко 15 минути докато свалите замърсеното облекло и обувки.
Измийте замърсеното облекло преди повторна употреба.
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.

В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.
Защитете незасегнатото око.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

В случай на поглъщане : Незабавно повикайте лекар.
Освободете дихателните пътища.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

Симптоми : увеличаващи чувствителността ефекти

рискове : Може да причини алергична кожна реакция.
Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
Предполага се, че уврежда плода.

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

Лечение : Лечението трябва да бъде симптоматично и поддържащо.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Струя воден аерозол
Пяна, устойчива на алкохол
Въглероден двуокис (CO₂)
Сух химикал

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо. Носете лични предпазни средства.
- Специфични методи за потушаване : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня. Преместете неповредените контейнери извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.
- Допълнителна информация : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда. Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : Спазвайте указанията за безопасна работа и препоръките за лични предпазни средства. Носете лични предпазни средства. Избягвайте образуването на прах. Пазете се от вдишването на прах. Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне".

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 : Почистете разливите незабавно. За да почистите пода и всички замърсени от този материал обекти, облейте обилно с вода. Попийте с инертен абсорбиращ материал. За изхвърлянето на този материал, както и на материалите и предметите, използвани за почистването му могат да съществуват местни или национални разпоредби. Ще трябва да определите кои разпоредби са

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

приложими.

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

Технически мерки	:	Виж Инженерни мерки в точка КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА.
Указания за безопасно манипулиране	:	Избягвайте образуването на частици, които могат да се вдишат. Не вдишвайте парите/праха. Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба. Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Измивайте изцяло след работа. За лична защита вижте раздел 8. Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес.
Съвети за предпазване от пожар и експлозия.	:	Избягвайте образуването на прах. Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.
Хигиенни мерки	:	Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Пазете от храни и напитки. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери	:	Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане.
Препоръчителна	:	< 40 °C

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0 Преработено издание (дата): 06.11.2024 SDS Номер: 600000000033 Дата на последно издание: 17.06.2024
Дата на първо издание: 09.06.2016

температура на съхранение

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

Специфична употреба(и) : За повече информация, проверете листовката с технически характеристики.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

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
1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	0,353 mg/m ³
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	1 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,5 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	0,05 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	0,087 mg/m ³

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен	Сладководна среда	0,08 mg/l
	Морска вода	0,08 mg/l
	Пречиствателна станция	10 mg/l
	Утайки в сладководна среда	249,6 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	249,6 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	49,7 mg/kg суха маса (с.м.)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

Сведете до минимум концентрациите на експозиция на работното място.

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Станциите за промиване на очите и душовете трябва да са близо до работното място.
Моля, спазвайте всички приложими местни/национални изисквания, когато избирате защитни мерки за конкретно работно място.
Винаги носете защита за очите, когато не може да се изключи вероятност от неволен контакт на очите с продукта.
Плътно прилепващи защитни очила
При опасност от пръски да се носят подходящи защитни очила или предпазна маска.

Оборудването трябва да съответства на EN 166

Защита на ръцете

Материал : бутилкаучук
Период на издръжливост : 480 min
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,47 mm
Директива : Оборудването трябва да съответства на EN 374

Материал : Нитрилен каучук
Период на издръжливост : 480 min
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,40 mm
Директива : Оборудването трябва да съответства на EN 374

Директива : Оборудването трябва да съответства на EN 374

Забележки : Данните за периода на издръжливост/ здравината на материала са стандартни стойности. По-прецизна информация за периода на издръжливост/ здравината на материала трябва да получите от производителя на защитните ръкавици. Защитните ръкавици при работа с химикали да се подбират в зависимост от тяхната устойчивост на въздействието на концентрирани опасни добавки и количеството им, подходящи за спецификата на работното място. Препоръчва се да се потърси информация от производителя на защитните, специални ръкавици относно устойчивостта им на химикали. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

- ден.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Изберете подходящо предпазно облекло въз основа на данните за химическа устойчивост и оценка на местния потенциал за експозиция.
Да се използва допълнително облекло в зависимост от изпълняваната задача (напр. ръкавели, предпазна престилка, дълги ръкавици, костюми за еднократна употреба), за да се избегнат открити кожни повърхности.
Носете при необходимост:
Антистатично, огнеупорно защитно облекло.
- Защита на дихателните пътища : При образуване на пращен или аерозолен облак, използвайте респиратор с проверен филтър.
Респиратор с комбиниран филтър за пари/частици (EN141)
- Филтър тип : Филтър тип Р
- Предпазни мерки : Защитните средства да се подбират според концентрацията и количеството на опасното вещество на конкретното работно място.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : люспи
- Цвят : бял
- Мирис : горчив бадем
- Граница на мириса : Няма информация
- Точка на топене/точка на замръзване : 106 °C (10 hPa)
Метод: OECD Указания за изпитване 102
- Точка на кипене/интервал на кипене : 154 °C
- Горна граница на експлозивност / Горна : Горна граница на експлозивност
Неприложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

граница на запалимост

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост : Долна граница на експлозивност
Неприложим

Точка на запалване : Неприложим

Температура на самозапалване : неопределен

pH : субстанцията/сместа е неразтворима (във вода)

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Неприложим

Вискозитет, кинематичен : Неприложим

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : 0,08 g/l (20 °C)
неразтворим

Разтворителна способност в други разтворители : Разтворител: толуен
разтворим

Разтворител: Алкохол
разтворим

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: > 6,5 (25 °C)
Стойността е изчислена.

Стабилност на дисперсия : Няма информация

Налягане на парите : 0,0003 hPa (25 °C)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Относителна плътност	:	неопределен
Плътност	:	неопределен
Обемна плътност	:	приблизително. 380 kg/m ³ (20 °C) Метод: ISO 697
Относителна гъстота на изпаренията	:	неопределен
Характеристики на частиците		
Размер на частиците	:	неопределен
Разпределение на частиците по размер	:	Няма информация
Запращеност	:	Избягвайте образуването на прах.
Форма	:	неопределен
Кристалност	:	Неприложим
Повърхностна обработка /Покрития	:	Неприложим

9.2 Друга информация

Експлозивни	:	Невзривоопасен Избягвайте образуването на прах.
Оксидиращи свойства	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.
Самозапалване	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като пирофорна.
Самозагриващи се вещества	:	Субстанцията или сместа не е класифицирана като самозагриваща се.
Вещества и смеси, които в	:	Субстанцията или сместа не образува запалими газове

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

контакт с вода отделят
запалими газове

при контакт с вода.

Десенсибилизирани
експлозивни

: Неприложим

Скорост на изпаряване

: Неприложим

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

Прахът може да образува оксплозивна смес с въздуха.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

10.6 Опасни продукти на разпадане

При пожар и разграждане могат да се образуват дразнещи, разяждащи, лесно запалителни, вредни за здравето/ отровни газове и пари.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Некласифицирано поради липса на данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация

Остра дермална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

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

Продукт:

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

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата при чувствителни лица.

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен:

Биологичен вид : Заек
Метод : OECD Указания за изпитване 404

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Резултат : Не дразни кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

Продукт:

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

Забележки : Прахът от продукта може да е дразнещ за очите, кожата и дихателните пътища.

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен:

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

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Некласифицирано поради липса на данни.

Продукт:

Пътища на експозиция : Контакт с кожата
Биологичен вид : Мишка
Метод : OECD Указания за изпитване 429
Резултат : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

Забележки : Предизвиква алергизиране.

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен:

Пътища на експозиция : Контакт с кожата
Биологичен вид : Мишка
Метод : OECD Указания за изпитване 429
Резултат : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

Мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирано поради липса на данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Продукт:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Хромозомна аберация
Система за провеждане на изследвания: Клетки от китайски хамстер
Метод: OECD Указания за изпитване 473
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник
Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник на китайски хамстер
Метод: OECD Указания за изпитване 476
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Не е класифициран
Некласифицирано поради данни, които са убедителни, но въпреки това недостатъчни за класифициране.

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест
Метаболитно активиране: с или без метаболитна активация
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Хромозомна аберация
Система за провеждане на изследвания: Клетки от китайски хамстер
Метод: OECD Указания за изпитване 473
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник
Система за провеждане на изследвания: Клетки от яйчник на китайски хамстер
Метод: OECD Указания за изпитване 476
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Не е класифициран
Некласифицирано поради данни, които са убедителни, но въпреки това недостатъчни за класифициране.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия
4.0

Преработено
издание (дата):
06.11.2024

SDS Номер:
600000000033

Дата на последно издание: 17.06.2024
Дата на първо издание: 09.06.2016

Канцерогенност

Некласифицирано поради липса на данни.

Репродуктивна токсичност

Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

Продукт:

Ефекти върху оплодителната способност	:	Биологичен вид: Плъх Щам: Вистар Начин на прилагане: Орално Обща токсичност родители: NOAEL: 10 mg/kg телесно тегло Обща токсичност родители F1: NOAEL: 30 mg/kg телесно тегло Фертилитет: NOAEL Parent: 30 mg/kg телесно тегло Метод: OECD Указания за изпитване 422 Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Обща токсичност родители: NOAEL: 15 mg/kg телесно тегло/ден Обща токсичност родители F1: NOAEL: 15 mg/kg телесно тегло/ден Метод: OECD Указания за изпитване 443 GLP: да Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Фертилитет: NOAEL: 15 mg/kg телесно тегло/ден Метод: OECD Указания за изпитване 443 GLP: да Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Фертилитет: NOAEL F1: 50 mg/kg телесно тегло/ден Метод: OECD Указания за изпитване 443 GLP: да
Въздействия върху развитието на фетуса	:	Биологичен вид: Плъх Щам: Вистар Начин на прилагане: Орално Обща токсичност при майки: NOAEL: 10 mg/kg телесно тегло Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 10 mg/kg телесно тегло Метод: OECD Указания за изпитване 414 Биологичен вид: Заек Щам: NZW

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Начин на прилагане: Орално
Обща токсичност при майки: NOAEL: 40 mg/kg телесно тегло/ден
Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 40 mg/kg телесно тегло/ден
Метод: OECD Указания за изпитване 414
GLP: да

Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Орално
Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL F1: 15 mg/kg телесно тегло/ден
Метод: OECD Указания за изпитване 443
GLP: да

Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Орално
Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL F2: 50 mg/kg телесно тегло
Метод: OECD Указания за изпитване 443
GLP: да

Репродуктивна токсичност - : Доказателства за неблагоприятни въздействия върху
Оценка : сексуалната функция, плодовитостта и/или върху развитието, въз основа на експерименти с животни.,
Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
Предполага се, че уврежда плода.

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен:

Ефекти върху : Биологичен вид: Плъх
оплодителната способност : Щам: Вистар
Начин на прилагане: Орално
Обща токсичност родители: NOAEL: 10 mg/kg телесно тегло
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 30 mg/kg телесно тегло
Фертилитет: NOAEL Parent: 30 mg/kg телесно тегло
Метод: OECD Указания за изпитване 422

Биологичен вид: Плъх
Начин на прилагане: Орално
Обща токсичност родители: NOAEL: 15 mg/kg телесно тегло/ден
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 15 mg/kg телесно тегло/ден
Метод: OECD Указания за изпитване 443
GLP: да

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Въздействия върху развитието на фетуса		Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Фертилитет: NOAEL: 15 mg/kg телесно тегло/ден Метод: OECD Указания за изпитване 443 GLP: да
		Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Фертилитет: NOAEL F1: 50 mg/kg телесно тегло/ден Метод: OECD Указания за изпитване 443 GLP: да
	:	Биологичен вид: Плъх Щам: Вистар Начин на прилагане: Орално Обща токсичност при майки: NOAEL: 10 mg/kg телесно тегло Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 10 mg/kg телесно тегло Метод: OECD Указания за изпитване 414
		Биологичен вид: Заек Щам: NZW Начин на прилагане: Орално Обща токсичност при майки: NOAEL: 40 mg/kg телесно тегло/ден Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 40 mg/kg телесно тегло/ден Метод: OECD Указания за изпитване 414 GLP: да
		Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL F1: 15 mg/kg телесно тегло/ден Метод: OECD Указания за изпитване 443 GLP: да
		Биологичен вид: Плъх Начин на прилагане: Орално Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL F2: 50 mg/kg телесно тегло Метод: OECD Указания за изпитване 443 GLP: да
Репродуктивна токсичност - Оценка	:	Доказателства за неблагоприятни въздействия върху сексуалната функция, плодовитостта и/или върху развитието, въз основа на експерименти с животни., Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

I

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.

Токсичност при повтарящи се дози

Продукт:

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: 10 mg/kg
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 90 d
Метод	: OECD Указания за изпитване 408
GLP	: да

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен:

Биологичен вид	: Плъх, мъжки и женски
NOAEL	: 10 mg/kg
Начин на прилагане	: Орално
Време на експозиция	: 90 d
Метод	: OECD Указания за изпитване 408
GLP	: да

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	: Няма информация
-----------	-------------------

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

- Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: полустатичен тест
Метод: OECD Указания за изпитване 203
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 202
- Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 1.000 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 100 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 201
- Токсично за микроорганизмите : NOEC : > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 3 h
Метод на тестване: Газова инхибиция на активираната утайка
Метод: OECD Указание за тестване 209

Екотоксикологична оценка

- Остра токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.
- Хронична токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен:

- Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: полустатичен тест

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 1.000 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 100 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за микроорганизмите : NOEC : > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 3 h
Метод на тестване: Газова инхибиция на активираната утайка
Метод: OECD Указание за тестване 209

Екотоксикологична оценка

Остра токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

Хронична токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)добензен:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: > 6,5 (25 °C)

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

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.

Съставки:

1,1'-(1,1,2,2-тетраметилетилен)дибензен:

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 : Няма информация

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Изхвърляне на отпадъците в одобрените за това оборудвани съоръжения.
Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
- Според Европейският каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за самия продукт, а спецификата им се определя от неговото прилагане. Кодовете за отпадъци се определят от потребителя по възможност след обсъждане с компетентни органи по изхвърлянето на отпадъци.
- Заразен опаковъчен материал : Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Почистете контейнера с вода.
Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.
Изпразнете от останалото съдържание.
Изхвърлете като неизползван продукт.
Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

- ADN : Не се регулира като опасен товар
- ADR : Не се регулира като опасен товар
- RID : Не се регулира като опасен товар
- IMDG : Не се регулира като опасен товар
- IATA : Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

- ADN : Не се регулира като опасен товар
- ADR : Не се регулира като опасен товар
- RID : Не се регулира като опасен товар
- IMDG : Не се регулира като опасен товар
- IATA : Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

ADN : Не се регулира като опасен товар
ADR : Не се регулира като опасен товар
RID : Не се регулира като опасен товар
IMDG : Не се регулира като опасен товар
IATA : Не се регулира като опасен товар

14.4 Опаковъчна група

ADN : Не се регулира като опасен товар
ADR : Не се регулира като опасен товар
RID : Не се регулира като опасен товар
IMDG : Не се регулира като опасен товар
IATA (Карго) : Не се регулира като опасен товар
IATA (Пътник) : Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

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, : Неприложим
пускането на пазара и употребата на определени
опасни вещества, смеси и изделия (Приложение
XVII)

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

Регламент (ЕО) относно вещества, които нарушават : Неприложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

озоновия слой

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

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

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

Други правила/закони:

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

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 (TW)	: В съответствие с инвентара
TSCA (US)	: Всички вещества са посочени като активни в инвентарния списък по Закона за контрол на токсичните вещества
AIIIC (AU)	: В съответствие с инвентара
DSL (CA)	: Всички компоненти на този продукт са в канадския списък DSL
ENCS (JP)	: В съответствие с инвентара
ISHL (JP)	: В съответствие с инвентара
KECI (KR)	: В съответствие с инвентара
IECSC (CN)	: В съответствие с инвентара

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Направена е химическа оценка за безопасността на тази субстанция. За повече информация виж еИЛБ.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AИC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетиранието 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 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

Друга информация : Настоящото указание по безопасност съдържа само информация по безопасност и не замества

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



CUROX® CC-DC

Версия 4.0	Преработено издание (дата): 06.11.2024	SDS Номер: 600000000033	Дата на последно издание: 17.06.2024 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

информацията или спецификациите на продукта.
Тези инструкции за безопасност са в сила и за остатъчния материал в опаковките.
Опасностите описане на етикета важат за остатъците от материал в контейнера.

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност : Вътрешни технически данни, данни от SDS на суровини, резултати от търсене в портала eChem на OECD и на Европейската агенция по химикали, <http://echa.europa.eu/>

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

BG / BG