

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## CUROX®CC-P3



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 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-P3

REACH Регистрационен номер : 01-0000018981-62-0000

Наименование на веществото : Поли-1,4-диизопротилбензен

EC-No. : 449-400-0

### 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

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

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

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+49 / 89 / 74422 – 0 (24 h)

---

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

#### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 4 : H413: Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

### 2.2 Елементи на етикета

#### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Предупреждения за опасност : H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## CUROX® CC-P3



Версия 2.0      Преработено издание (дата): 01.02.2019      SDS Номер: 600000000031      Дата на последно издание: 22.06.2018  
Дата на първо издание: 09.06.2016

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
**Изхвърляне/Обезвреждане:**  
P501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрено за целта съоръжение.

### 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.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Наименование на веществото : Поли-1,4-диизопропилбензен  
EC-№. : 449-400-0  
Химичен състав : Чиста субстанция органичен

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер EC-№.	Концентрация (% w/w)
Поли-1,4-диизопропилбензен	25822-43-9 449-400-0	<= 100

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
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 : Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.

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

Неизвестни.

#### 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 Пожарогасителни средства

Подходящи  
пожарогасителни средства : Струя воден аерозол  
Пяна, устойчива на алкохол  
Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)  
Сух химикал

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Силна водна струя

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

#### 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 : 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.  
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и  
околната среда.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

---

## 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.  
Избягвайте образуването на прах.  
Спазвайте указанията за безопасна работа и препоръките за лични предпазни средства.  
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 допускайте изтичане в канализацията.  
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 приложими.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8.

---

## РАЗДЕЛ 7: Работа 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 : 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.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах.

---

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## CUROX® CC-P3



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

Хигиенни мерки : 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 : 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. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания.

### 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

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

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
Поли-1,4-диизопропилбензен	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	10 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	100 mg/kg телесно тегло/ден

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Поли-1,4-диизопропилбензен	Сладководна среда	0,001 mg/l
	Морска вода	0,001 mg/l
	Работа/освобождаване с прекъсвания	0,001 mg/l
	Утайки в сладководна среда	310 mg/kg
	Утайки в морска вода	310 mg/kg
	Пречиствателна станция	30 mg/l
	Почва	61,8 mg/kg

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 6000000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 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 : Плътно прилепващи защитни очила  
При опасност от пръски да се носят подходящи защитни очила или предпазна маска.  
Станциите за промиване на очите и душовете трябва да са близо до работното място.

### Защита на ръцете

Материал : бутилкаучук  
Период на издръжливост :  $\geq 480$  min  
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,5 mm

### Забележки

: 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 ден.

### Обезопасяване на кожата и тялото

: Изберете подходящо предпазно облекло въз основа на данните за химическа устойчивост и оценка на местния потенциал за експозиция.

### Защита на дихателните пътища

: При образуване на пращен или аерозолен облак, използвайте респиратор с проверен филтър.

### Филтър тип

: Филтър тип P

---

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : люспи  
Цвят : Бял до светложълт  
Мирис : характерен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## CUROX® CC-P3



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Граница на мириса	:	Няма информация
pH	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	122 - 215 °C (1.013 hPa)
Точка на кипене/интервал на кипене	:	> 295 °C (994 hPa)
Точка на запалване	:	Неприложим
Скорост на изпаряване	:	Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Неприложим
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Налягане на парите	:	< 0,0000013 hPa (25 °C)
Относителна гъстота на изпаренията	:	Неприложим
Относителна плътност	:	1,02 (23 °C)
Плътност	:	Неприложим
Обемна плътност	:	400 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	:	< 0,001 g/l неразтворим (20 °C)
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	log Pow: 9,2 (20 °C)
Вискозитет Вискозитет, динамичен	:	Неприложим
Вискозитет, кинематичен	:	Неприложим
Експлозивни свойства	:	Невзривоопасен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Оксидиращи свойства : Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

## 9.2 Друга информация

---

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1 Реактивност

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 токсикологичните ефекти

##### Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

##### Продукт:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 423  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

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:

### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): > 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 423  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

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**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## Продукт:

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

## Съставки:

### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

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

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## Продукт:

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

## Съставки:

### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

## **Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата**

### **Кожна сенсibiliзация**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Пътища на експозиция	:	Контакт с кожата
Биологичен вид	:	Морско свинче
Метод	:	OECD Указания за изпитване 406
Резултат	:	Не причинява кожна чувствителност.

#### **Съставки:**

##### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

Пътища на експозиция	:	Контакт с кожата
Биологичен вид	:	Морско свинче
Метод	:	OECD Указания за изпитване 406
Резултат	:	Не причинява кожна чувствителност.

##### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Генотоксичност инвитро (in vitro)	:	Метод: OECD Указания за изпитване 476 Резултат: отрицателен
	:	Метод: OECD Указания за изпитване 471 Резултат: отрицателен

#### **Съставки:**

##### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

Генотоксичност инвитро (in vitro)	:	Метод: OECD Указания за изпитване 476 Резултат: отрицателен
	:	Метод: OECD Указания за изпитване 471 Резултат: отрицателен

##### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

##### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

## Съставки:

### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

Ефекти върху  
оплодителната способност : Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: орално (хранене през орална сонда)  
Обща токсичност родители: NOAEL: 1.000 mg/kg телесно  
тегло  
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 1.000 mg/kg  
телесно тегло  
Метод: OECD Указания за изпитване 421

Въздействия върху  
развитието на фетуса : Биологичен вид: Плъх  
Обща токсичност при майки: NOAEL: 1.000 mg/kg телесно  
тегло  
Токсичност за развиващия се организъм: NOAEL: 1.000  
mg/kg телесно тегло  
Метод: OECD Указания за изпитване 414

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Токсичност при повтарящи се дози**

#### Продукт:

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Начин на прилагане : Орално  
Време на експозиция : 90 d  
Метод : OECD Указания за изпитване 408

## Съставки:

### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

Биологичен вид : Плъх, мъжки и женски  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Начин на прилагане : Орално  
Време на експозиция : 90 d  
Метод : OECD Указания за изпитване 408

### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Допълнителна информация**

#### Продукт:

Забележки : Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Продукт:

- Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, С.1.
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202
- Токсичност за водораслите : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, С.3.
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 100 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, С.3.
- Токсично за микроорганизмите : EC50 (Бактерия): > 300 mg/l  
Време на експозиция: 3 h  
Метод: OECD Указание за тестване 209

#### **Екотоксикологична оценка**

- Остра токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.
- Хронична токсичност за водната среда : Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

#### Съставки:

##### **Поли-1,4-диизопропилбензен:**

- Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, С.1.
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Токсичност за водораслите : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)):  
> 100 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, С.3.

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): 100 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: Наредба 67/548/ЕЕС, Добавка V, С.3.

Токсично за  
микроорганизмите : EC50 (Бактерия): > 300 mg/l  
Време на експозиция: 3 h  
Метод: OECD Указание за тестване 209

## Екотоксикологична оценка

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

Хронична токсичност за водната среда : Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Продукт:

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

### Съставки:

#### Поли-1,4-диизопропилбензен:

Способност за биоразграждане. : Резултат: не са бързо разградими  
Метод: OECD Указания за изпитване 301B

## 12.3 Биоакмулираща способност

### Съставки:

#### Поли-1,4-диизопропилбензен:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 9,2 (30 °C)

## 12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

## 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

### Продукт:

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

## 12.6 Други неблагоприятни ефекти

### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

---

## 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.  
Изхвърляне на отпадъците в одобрените за това оборудвани съоръжения.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Изхвърлете като неизползван продукт.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

### 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

### 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се регулира като опасен товар

### 14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

## 14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

## 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

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

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

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

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

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители : Неприложим

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

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : 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

#### Съставките на този продукт са включени в следните списъци:

ENCS (JP) : В съответствие с инвентара

ISHL (JP) : В съответствие с инвентара

TCSI (TW) : В съответствие с инвентара

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Направена е химическа оценка за безопасността на тази субстанция.

---

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 22.06.2018
2.0	издание (дата):	600000000031	Дата на първо издание: 09.06.2016
	01.02.2019		

За повече информация виж еИЛБ.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните 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); 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; 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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**CUROX® CC-P3**



Версия 2.0	Преработено издание (дата): 01.02.2019	SDS Номер: 600000000031	Дата на последно издание: 22.06.2018 Дата на първо издание: 09.06.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

информация по безопасност и не замества информацията или спецификациите на продукта. Тези инструкции за безопасност са в сила и за остатъчния материал в опаковките.

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