

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX®M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : CUROX®M-402

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

Употреба на  
веществото/сместа : Втвърдител

#### 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)

Органични пероксиди, Тип D	H242: Може да предизвика пожар при нагряване.
Остра токсичност, Категория 4	H302: Вреден при поглъщане.
Остра токсичност, Категория 4	H332: Вреден при вдишване.
Корозия на кожата, Подкатегория 1B	H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Сериозно увреждане на очите, Категория 1	H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Репродуктивна токсичност, Категория	H361: Предполага се, че уврежда

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

2	оплодителната способност или плода.
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система	H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност :

H242	Може да предизвика пожар при нагряване.
H302 + H332	Вреден при поглъщане или при вдишване.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H361	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

#### Предотвратяване:

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P234	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха.

#### Реагиране:

P303 + P361 + P353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
P304 + P340 + P310	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.  
P305 + P351 + P338 + P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:  
промивайте внимателно с вода в продължение  
на няколко минути. Свалете контактните лещи,  
ако има такива и доколкото това е възможно.  
Продължете с изплакването. Незабавно се  
обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на  
лекар.  
P370 + P378 При пожар: Използвайте водна струя,  
алкохол-устойчива пяна, сух химикал или  
въглероден диоксид, за да загасите.

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

диацетон алкохол (CAS номер 123-42-2)  
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-  
2,2-diyl dihydroperoxide (CAS номер 1338-23-4)

### 2.3 Други опасности

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

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

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Химичен състав : Органичен пероксид  
Течна смес

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
диацетон алкохол	123-42-2 204-626-7	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361	>= 35 - < 40

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3      Преработено издание (дата): 03.01.2025      SDS Номер: 600000000263      Дата на последно издание: 08.03.2023  
Дата на първо издание: 20.07.2016

	603-016-00-1 01-2119473975-21	STOT SE 3; H335 (Дихателна система)  специфична пределна концентрация Eye Irrit. 2; H319 >= 10 %	
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide	1338-23-4 700-954-4 01-2119514691-43-0000	Org. Perox. D; H242 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318  Оценка на острата токсичност  Остра орална токсичност: 500 mg/kg Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 1,5 mg/l Остра дермална токсичност: 2.500 mg/kg	>= 25 - < 30
Триметилпентандиол изобутират	6846-50-0 229-934-9 01-2119451093-47	Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
водороден пероксид	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9 01-2119485845-22	Ох. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Дихателна система) Aquatic Chronic 3; H412  специфична пределна концентрация Ох. Liq. 1; H271 >= 70 % Ох. Liq. 2; H272	>= 3 - < 5

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3      Преработено издание (дата): 03.01.2025      SDS Номер: 600000000263      Дата на последно издание: 08.03.2023  
Дата на първо издание: 20.07.2016

		50 - < 70 % Skin Corr. 1A; H314 >= 70 % Skin Corr. 1B; H314 50 - < 70 % Skin Irrit. 2; H315 35 - < 50 % Eye Dam. 1; H318 8 - < 50 % Eye Irrit. 2; H319 5 - < 8 % STOT SE 3; H335 >= 35 % Aquatic Chronic 3; H412 >= 63 %  Оценка на острата токсичност  Остра инхалационна токсичност (прах/мъгла): 1,5 mg/l	
Бутанон	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Централна нервна система) EUH066	>= 1 - < 5

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

## 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

Възможна е появата на симптоми на отравяне едва след няколко часа.

- 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.  
Незабавно повикайте лекар.  
При вдишване изведете лицето на чист въздух.  
Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане.  
При вдишване на аерозоли може да се стигне до разяждане на дихателните пътища  
Незабавно потърсете лекар или центъра по отровите (общоопасните вещества).  
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.  
Освободете дихателните пътища.
- В случай на контакт с кожата : Ако симптомите продължават, повикайте лекар.  
Неоходимо е незабавно медицинско лечение, тъй като раните от разяждане по кожата зарастват бавно и трудно.  
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 : Малки количества пръски в окото могат да предизвикат необратими увреждания на тъканта и слепота.  
В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.  
Продължете да промивате очите по пътя към болницата.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Незабавно повикайте лекар.  
Изплакнете устата обилно с вода.  
Освободете дихателните пътища.  
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 поглъщане или при вдишване.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.  
Предизвиква тежки изгаряния.

### 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 (CO<sub>2</sub>)  
Сух химикал

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Силна водна струя

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

Специфични опасности при  
пожарогасене : Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.  
Потенциалното отделяне на газообразни вещества може да доведе до опасно повишаване на налягането.  
Да се избягва ограничаване.  
Контакт с несъвместими материали или излагане на температури, надвишаващи SADT, може да доведе до реакция на самоускоряващо се разлагане с освобождаване на възпламеними изпарения, които могат да се самовъзпламенят.  
Продуктът гори изключително интензивно.  
При теч е възможно възпламеняване от значително разстояние.  
Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.  
Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха.  
Продуктът остава на повърхността на водата и може да бъде запален отново върху повърхностни води.  
Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни  
средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо. Носете лични предпазни средства.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

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. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери. 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. Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци. Носете лични предпазни средства. Отстранете всички източници на запалване. Не връщайте разлята течност в контейнера с цел повторна употреба. 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. 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 : Контакт с несъвместими вещества може да причини разпад при или под SADT. Почистете разливите незабавно. Потушете (задръжте) газовете/изпаренията/мъглата със струя от воден аерозол. За да почистите пода и всички замърсени от този материал обекти, облейте обилно с вода.



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

Попийте с инертен абсорбиращ материал.  
Изолирайте отпадъка и не използвайте повторно.  
Да се използват инструменти неотделящи искри при работа.  
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

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 : Отваряйте барабаните внимателно, тай като съдържанието може да е под налягане.  
Пазете от замърсяване.  
Не поглъщайте.  
Не вдишвайте парите/праха.  
Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба.  
Да се избягва контакт с очите и кожата.  
не допускате образуването на аерозол.  
Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.  
Никога не връщайте какъвто и да било продукт в контейнера, от който е бил първоначално изваден.  
Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.  
Да се избягва ограничаване.  
Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.  
Тютюнопушенето забранено.  
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. : Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество (което може да предизвика възпламеняване на пари на органични съединения).  
Пазете от загряване и източници на възпламеняване.  
Използвайте само оборудване, устойчиво на взрив.  
Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

на запалване. Да се съхранява далече от горими материали. Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал.

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 : Съхранявайте в оригиналния контейнер. Пазете контейнерите плътно затворени в сухо, добре проветрявано място. Съхранявайте на хладно. Разлагането може да повиши опасно налягането - затворените контейнери могат да се спукат. Спазвайте указанията на етикета. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания. Да се избягват всякакви замърсявания (напр. ръжда, прах, пепел), съществува опасност от разграждане! 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.

Препоръки за основно складиране : Пазете от горими материали. Да се съхранява далеч от киселини, основи, соли на тежки метали и редуциращи субстанции.

Препоръчителна температура на съхранение : < 30 °C

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Стабилен при препоръчаните условия за 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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3      Преработено издание (дата): 03.01.2025      SDS Номер: 600000000263      Дата на последно издание: 08.03.2023  
Дата на първо издание: 20.07.2016

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
водороден пероксид	7722-84-1	TWA	1,5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
Бутанон	78-93-3	STEL	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Допълнителна информация: Индикативни				
		TWA	200 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Допълнителна информация: Индикативни				
		TWA	590 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL
		STEL	885 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
диацетон алкохол	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти	240 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	9,4 mg/kg телесно тегло/ден
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	66,4 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	66,4 mg/m <sup>3</sup>
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	2,35 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	1,33 mg/kg телесно тегло/ден
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти	7,05 mg/m <sup>3</sup>
Триметилпентандиол изобутират	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	17,62 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни локални ефекти	5 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	4,35 mg/m <sup>3</sup>
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	5 mg/kg телесно

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия  
4.3

Преработено  
издание (дата):  
03.01.2025

SDS Номер:  
600000000263

Дата на последно издание: 08.03.2023  
Дата на първо издание: 20.07.2016

	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти	тегло/ден 5 mg/kg телесно тегло/ден
Бутанон	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	1161 mg/kg телесно тегло/ден
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	600 mg/m <sup>3</sup>

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
диацетон алкохол	Сладководна среда	2 mg/l
	Морска вода	0,2 mg/l
	Пречиствателна станция	82 mg/l
	Утайки в сладководна среда	9,06 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,91 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,63 mg/kg суха маса (с.м.)
2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide	Сладководна среда	0,0056 mg/l
	Морска вода	0,00056 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	0,056 mg/l
	Пречиствателна станция	1,2 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,0876 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,00876 mg/kg
	Почва	0,0142 mg/kg
Триметилпентандиол изобутират	Сладководна среда	0,014 mg/l
	Морска вода	0,001 mg/l
	Утайки в сладководна среда	5,29 mg/kg суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,529 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	1,05 mg/kg суха маса (с.м.)
	Пречиствателна станция	3 mg/l
Бутанон	Сладководна среда	55,8 mg/l
	Морска вода	55,8 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	55,8 mg/l
	Пречиствателна станция	709 mg/l
	Утайки в сладководна среда	284,7 mg/kg суха маса (с.м.)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

	Почва	22,5 mg/kg
--	-------	------------

### 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.  
Плътнo 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 : Нитрилен каучук  
Период на издръжливост : < 30 min  
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,40 mm

Материал : бутилкаучук  
Период на издръжливост : 480 min  
Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,47 mm

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 ден.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

- 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 АВЕК  
  
Филтър АВЕК
- 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 : течност
- Цвят : безцветен
- Мирис : характерен
- Граница на мириса : неопределен
- Точка на топене/ граници на топене : < -25 °C
- Точка на кипене/интервал на кипене : Разпадане: Разпада се под точката на кипене.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Запалимост	:	Неприложим
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Горна граница на експлозивност 6,9 %(V) (за компонент от тази смес)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Долна граница на експлозивност 1,8 %(V) (за компонент от тази смес)
Точка на запалване	:	72 °C Метод: ISO 3679, затворен съд
Температура на самозапалване	:	неопределен
Самоускоряваща температура на разлагане (SADT)	:	60 °C Метод: UN Тест Н.4 SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.
pH	:	Няма информация субстанцията/сместа е неразтворима (във вода)
Вискозитет	:	
Вискозитет, динамичен	:	приблизително. 22 mPa.s (20 °C)
Вискозитет, кинематичен	:	неопределен
Разтворимост(и)	:	
Разтворимост във вода	:	практически неразтворим
Разтворителна способност в други разтворители	:	Разтворител: Фталати Описание: напълно разтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Налягане на парите : 1,29 hPa (20 °C)  
(за компонент от тази смес)

Относителна плътност : неопределен

Плътност : 1,04 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Относителна гъстота на  
изпаренията : неопределен

### 9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен  
При употреба може да образува запалима или  
експлозивна паровъздушна смес.

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

Запалимост (течности) : Запалима течност, Органичен пероксид

Самозапалване : Субстанцията или сместа не е класифицирана като  
пирофорна.

Самозагриващи се  
вещества : Неприложим

Субстанцията или сместа не е класифицирана като  
самозагриваща се.

Вещества и смеси, които в  
контакт с вода отделят  
запалими газове : Субстанцията или сместа не образува запалими газове  
при контакт с вода.

Десенсибилизирани  
експлозивни : Неприложим

Рефракционен Индекс : 1,434 в 20 °C



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1 Реакционна способност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.  
Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.

#### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.  
Не се разлага при правилно съхранение.

#### 10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Пазете от замърсяване.  
Контакт с несъвместими вещества може да причини разпад при или под SADT.  
Топлина, пламъци и искри.  
Да се избягва ограничаване.

#### 10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Ускорители, силни киселини и основи, соли на тежки метали, редуктори.

#### 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

Вреден при поглъщане или при вдишване.

##### Продукт:

Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: 1.447 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: 4,44 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: Изчислителен метод

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

### Съставки:

#### **диацетон алкохол:**

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 3.002 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401
- Остра инхалационна токсичност : LC0 (Плъх, мъжки и женски):  $\geq$  7,6 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: OECD Указания за изпитване 403  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност  
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.
- Остра дермална токсичност : LD0 (Плъх):  $>$  1.875 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност  
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.

#### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxidibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

- Остра орална токсичност : Оценка на острата токсичност: 500 mg/kg  
Метод: Експертно решение
- Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: 1,5 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: Експертно решение  
Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след краткотрайно вдишване.  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали
- Остра дермална токсичност : Оценка на острата токсичност: 2.500 mg/kg  
Метод: Експертно решение

#### **Триметилпентандиол изобутират:**

- Остра орална токсичност : LD50 (Плъх):  $>$  2.000 mg/kg  
Метод: Експертно решение  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност
- Остра инхалационна токсичност : LCLo (Плъх):  $>$  0,12 mg/l  
Време на експозиция: 6 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: Експертно решение  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

дихателна токсичност  
Забележки: Не се наблюдава смъртност при тази доза.

Остра дермална токсичност : LD50 (Морско свинче): > 2.000 mg/kg  
Метод: Експертно решение  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

### **водороден пероксид:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх, мъжки и женски): 431 mg/kg  
Метод: Експертно решение  
Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократно поглъщане.

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: 1,5 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след краткотрайно вдишване.  
Забележки: Съгласно хармонизираната система за класификация на 1272/2008 регламент на ЕС, Анекс VI

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): 9.200 mg/kg  
Забележки: Не са наблюдавани нежелателни ефекти при тестовете за остра токсичност.

### **Бутанон:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 2.193 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 423

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### **Корозивност/дразнене на кожата**

Предизвиква тежки изгаряния.

### **Продукт:**

Забележки : С изключително разраняващо и разрушаващо тъканите действие.

### **Съставки:**

диацетон алкохол:

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 08.03.2023
4.3	издание (дата): 03.01.2025	600000000263	Дата на първо издание: 20.07.2016

---

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

### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Биологичен вид : Заек  
Резултат : Предизвиква изгаряния.

### **Триметилпентандиол изобутират:**

Биологичен вид : Морско свинче  
Време на експозиция : 24 h  
Резултат : Не дразни кожата  
Забележки : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### **водороден пероксид:**

Резултат : Корозивен

### **Бутанон:**

Биологичен вид : Заек  
Оценка : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.  
Метод : OECD Указания за изпитване 404  
Резултат : Не дразни кожата

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

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### **Продукт:**

Забележки : Може да предизвика необратими увреждания на зрението.

### **Съставки:**

#### **диацетон алкохол:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Дразнение на очите, обратимо в рамките на 21 дни

### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Резултат : Необратими въздействия върху очите

### **Триметилпентандиол изобутират:**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Биологичен вид : Заек  
Време на експозиция : 24 h  
Резултат : Не дразни очите

### **водороден пероксид:**

Резултат : Необратими въздействия върху очите  
Забележки : водороден пероксид, 35%

### **Бутанон:**

Биологичен вид : Заек  
Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Дразнене на очите

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

#### **Кожна сенсibiliзация**

Некласифицирано поради липса на данни.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

### **Съставки:**

#### **диацетон алкохол:**

Биологичен вид : Морско свинче  
Метод : OECD Указания за изпитване 406  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

#### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Биологичен вид : Морско свинче  
Метод : OECD Указания за изпитване 406  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

Оценка : Вреден при поглъщане., Вреден при вдишване.

#### **Триметилпентандиол изобутират:**

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

### **Бутанон:**

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

### Мутагенност на зародишните клетки

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Съставки:

##### диацетон алкохол:

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

Метод: OECD Указания за изпитване 471  
Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указания за изпитване 473  
Резултат: отрицателен

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

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни култури не показаха мутагенни ефекти.

### 2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод: OECD Указания за изпитване 473  
Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указания за изпитване 471  
Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указания за изпитване 476  
Резултат: отрицателен

### Триметилпентандиол изобутират:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: In vitro тест за генна мутация на клетки от бозайник

Метод: OECD Указания за изпитване 476  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Амес тест  
Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, Б.13/14 (тест на Еймс)  
Резултат: отрицателен

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 473  
Резултат: отрицателен

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

### **водороден пероксид:**

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Тест за обратна мутация на бактерии (ЕЙМС)  
Резултат: отрицателен  
положителен  
Забележки: Информация, заета от справочни и литературни източници.

Метод на тестване: Инвитро хромозонна промяна тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 473  
Резултат: положителен  
Забележки: Информация, заета от справочни и литературни източници.

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: Микроядрен тест за еритроцити от бозайници (цитогенетично in vivo изследване)  
Биологичен вид: Мишка (мъжки и женски)  
Метод: OECD Указания за изпитване 474  
Резултат: отрицателен  
Забележки: водороден пероксид, 35%

Мутагенност на зародишните клетки- Оценка : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

### **Бутанон:**

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

Метод: OECD Указания за изпитване 476  
Резултат: отрицателен

Метод: OECD Указания за изпитване 473  
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Биологичен вид: Мишка  
Начин на прилагане: Интраперитонеално  
Метод: OECD Указания за изпитване 474  
Резултат: отрицателен

### **Канцерогенност**

Некласифицирано поради липса на данни.

### **Съставки:**

#### **диацетон алкохол:**

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxidibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Забележки : Тази информация не е налична.

#### **водороден пероксид:**

Канцерогенност - Оценка : Класификация за канцерогенност е невъзможна въз основа на сегашните данни.

#### **Репродуктивна токсичност**

Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.

#### **Съставки:**

##### **диацетон алкохол:**

Ефекти върху оплодителната способност : Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: орално (хранене през орална сонда)  
Обща токсичност родители: NOAEL: 300 mg/kg телесно тегло  
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 300 mg/kg телесно тегло  
Метод: OECD Указания за изпитване 422

Въздействия върху развитието на фетуса : Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: вдишване (изпарение)  
Обща токсичност при майки: NOAEL: 4,106  
Ембриофетална токсичност.: NOAEL: 12.292  
Метод: OECD Указания за изпитване 414

Репродуктивна токсичност - Оценка : Доказателства за неблагоприятни въздействия върху сексуалната функция, плодовитостта и/или върху развитието, въз основа на експерименти с животни.

### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxidibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Ефекти върху оплодителната способност : Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: орално (хранене през орална сонда)  
Обща токсичност родители: NOAEL: 50 mg/kg телесно тегло  
Метод: OECD Указания за изпитване 421  
Резултат: отрицателен

#### **Триметилпентандиол изобутират:**

Въздействия върху развитието на фетуса : Метод на тестване: Изследване на репродуктивната токсичност на едно поколение  
Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: Поглъщане  
Метод: OECD Указания за изпитване 414



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

Резултат: отрицателен

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

### водороден пероксид:

Репродуктивна токсичност - : Няма информация  
Оценка

### Бутанон:

Ефекти върху : Биологичен вид: Плъх  
оплодителната способност Начин на прилагане: орално (питейна вода)  
Обща токсичност родители: NOAEL: 10.000 mg/l  
Обща токсичност родители F1: NOAEL: 10.000 mg/l  
Метод: OECD Указания за изпитване 416  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Биологичен вид: Плъх  
Начин на прилагане: орално (питейна вода)  
Обща токсичност родители: LOAEL: 20.000 mg/l  
Метод: OECD Указания за изпитване 416  
Забележки: Въз основа на данни от сходни материали

Въздействия върху : Биологичен вид: Плъх  
развитието на фетуса Начин на прилагане: Вдишване  
Обща токсичност при майки: NOAEC: приблизително.  
1.002 mg/kg телесно тегло  
Тератогенност: NOAEC Parent: приблизително. 1.002 mg/kg телесно тегло  
Метод: OECD Указания за изпитване 414  
Резултат: отрицателен

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

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

### Съставки:

#### диацетон алкохол:

Прицелни органи : Дихателна система  
Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### водороден пероксид:

Прицелни органи : Дихателен Тракт  
Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

### Бутанон:

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

Некласифицирано поради липса на данни.

### Съставки:

#### водороден пероксид:

Забележки : Няма информация

### Токсичност при повтарящи се дози

### Съставки:

#### диацетон алкохол:

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 1,04 mg/l  
LOAEL : 4,685 mg/l  
Начин на прилагане : вдишване (изпарение)  
Време на експозиция : 6 w  
Метод : OECD Указания за изпитване 412

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 100 mg/kg  
Начин на прилагане : орално (хранене през орална сонда)  
Метод : OECD Указания за изпитване 422

### 2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 200 mg/kg  
Начин на прилагане : орално (хранене през орална сонда)  
Време на експозиция : 28 d  
Метод : OECD Указания за изпитване 407

Токсичност при повтарящи се дози - Оценка : Вреден при поглъщане., Вреден при вдишване.

#### водороден пероксид:

Биологичен вид : Мишка, женски  
NOAEL : 37 mg/kg  
Начин на прилагане : орално (питейна вода)  
Време на експозиция : 90 d  
Забележки : водороден пероксид, 35%

Биологичен вид : Мишка, от мъжки пол

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

NOAEL : 26 mg/kg  
Начин на прилагане : орално (питейна вода)  
Време на експозиция : 90  
Забележки : водороден пероксид, 35%

### Токсичност при вдишване

Некласифицирано поради липса на данни.

### Съставки:

#### Триметилпентандиол изобутират:

Некласифицирано поради данни, които са убедителни, но въпреки това недостатъчни за класифициране.

#### водороден пероксид:

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

## 11.2 Информация за други опасности

### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (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

#### Съставки:

#### Триметилпентандиол изобутират:

Забележки : Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

##### **диацетон алкохол:**

Токсичен за риби	:	LC50 ( <i>Oryzias latipes</i> (Оранжево-червена рибка)): > 100 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): > 1.000 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод: OECD Указание за тестване 202
Токсичност за водорасли/водни растения	:	EbC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): > 1.000 mg/l Време на експозиция: 72 h Метод: OECD Указание за тестване 201  NOEC ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): 1.000 mg/l Време на експозиция: 72 h Метод: OECD Указание за тестване 201

##### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Токсичен за риби	:	LC50 ( <i>Poecilia reticulata</i> (Малка тропическа рибка)): 44,2 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод: OECD Указания за изпитване 203  NOEC ( <i>Poecilia reticulata</i> (Малка тропическа рибка)): 18 mg/l Време на експозиция: 96 h Метод: OECD Указания за изпитване 203
Токсичен за дафния и други водни безгръбначни	:	EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 39 mg/l Време на експозиция: 48 h Метод: OECD Указание за тестване 202  NOEC ( <i>Daphnia magna</i> (Дафния)): 26,7 mg/l Метод: OECD Указание за тестване 202
Токсичност за водорасли/водни растения	:	EC50 ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелени водорасли)): 5,6 mg/l Време на експозиция: 72 h

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

Метод: OECD Указание за тестване 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 2,1 mg/l

Време на експозиция: 72 h

Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за  
микроорганизмите : EC50 (Бактерия): 48 mg/l  
Време на експозиция: 0,5 h  
Метод: OECD Указание за тестване 209

### Триметилпентандиол изобутират:

Токсичен за риби : NOEC (Риба):  $\geq 6$  mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia* (Водна бълха)):  $\geq 1,46$  mg/l  
Време на експозиция: 48 h

NOEC (*Daphnia* (Водна бълха)): 0,7 mg/l

Време на експозиция: 21 d

Токсичност за  
водорасли/водни растения : EC50 (*Chlorella pyrenoidosa* (Хлорела)):  $> 7,49$  mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност) : LOEC: 0,7 mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

### Екотоксикологична оценка

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

Хронична токсичност за  
водната среда : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### водороден пероксид:

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): 16,4 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни : LC50 (*Daphnia pulex* (Дафния)): 2,4 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за  
водорасли/водни растения : EC50 (*Skeletonema costatum* (диатомея)): 1,38 mg/l  
Време на експозиция: 72 h

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

NOEC (*Skeletonema costatum* (диатомея)): 0,63 mg/l  
Време на експозиция: 72 h

Токсично за  
микроорганизмите : EC50 (Активирана утайка): > 1.000 mg/l  
Време на експозиция: 3 h  
Метод: OECD Указание за тестване 209

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни  
(Хронична токсичност) : NOEC: 0,63 mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

### Бутанон:

Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)):  
2.993 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други  
водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 308 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за  
водорасли/водни растения : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)):  
2.029 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за  
микроорганизмите : NOEC (*Pseudomonas putida* (Пръчковидна грам-  
отрицателна бактерия)): 1.150 mg/l  
Време на експозиция: 16 h  
Метод: DIN 38 412 Part 8

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### Съставки:

#### диацетон алкохол:

Способност за  
биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указания за изпитване 301

#### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxydibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Способност за  
биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

#### Триметилпентандиол изобутират:

Способност за  
биоразграждане. : Резултат: бързо биоразградим  
Време на експозиция: 28 d

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

Метод: OECD Указания за изпитване 301B

### **водороден пероксид:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.

### **Бутанон:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Лесно биоразградимо.  
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

## 12.3 Биоакмулираща способност

### Съставки:

#### **диацетон алкохол:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -0,09 (20 °C)

#### **2-Butanone peroxide; Reaction mass of butane-2,2-diyl dihydroperoxide and dioxidibutane-2,2-diyl dihydroperoxide:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: < 0,3 (25 °C)

#### **Триметилпентандиол изобутират:**

Биоакмулиране : Биологичен вид: Риба  
фактора за биоконцентрация (BCF): 1,95

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 4,91 (25 °C)

#### **водороден пероксид:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -1,57 (20 °C)  
Забележки: Информацията се отнася за главната съставка.  
Изчисляване

#### **Бутанон:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,3 (40 °C)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

### 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.

### 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.

---

## 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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

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. Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

#### 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	: UN 3105
ADR	: UN 3105
RID	: UN 3105
IMDG	: UN 3105
IATA	: UN 3105

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

ADN	: ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН (МЕТИЛЕТИЛКЕТОНПЕРОКСИД(И))
ADR	: ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН (МЕТИЛЕТИЛКЕТОНПЕРОКСИД(И))
RID	: ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП D, ТЕЧЕН (МЕТИЛЕТИЛКЕТОНПЕРОКСИД(И))
IMDG	: ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (METHYL ETHYL KETONE PEROXIDE(S))
IATA	: Organic peroxide type D, liquid (Methyl ethyl ketone peroxide(s))

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

	Клас	Допълнителни рискове
ADN	: 5.2	
ADR	: 5.2	
RID	: 5.2	
IMDG	: 5.2	
IATA	: 5.2	HEAT

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

### 14.4 Опаковъчна група

#### ADN

Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Класификационен код : P1  
Етикети : 5.2

#### ADR

Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Класификационен код : P1  
Етикети : 5.2  
Код ограничаващ  
преминаването през тунели : (D)

#### RID

Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Класификационен код : P1  
Номерата за  
идентифициране на  
опасността : 539  
Етикети : 5.2

#### IMDG

Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Етикети : 5.2  
EmS Код : F-J, S-R

#### IATA (Карго)

Указания за опаковане : 570  
(карго самолет)  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Етикети : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

#### IATA (Пътник)

Указания за опаковане : 570  
(пътнически самолет)  
Опаковъчна група : Не е определено от регламент  
Етикети : Organic Peroxides, Keep Away From Heat

### 14.5 Опасности за околната среда

#### ADN

Опасно за околната среда : не

#### ADR

Опасно за околната среда : не

#### RID

Опасно за околната среда : не

#### IMDG

Морски замърсител : не

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неупакования 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:<br>Номер в списъка 3                        |
|   |   | Номер в списъка 75: 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) относно вещества, които нарушават озоновия слой  | : | Неприложим  |
| 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  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

За този продукт се прилагат разпоредбите на Регламент (ЕС) 2019/1148: всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт. водороден пероксид (ПРИЛОЖЕНИЕ I)

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. P6b САМОАКТИВИРАЩИ СЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ и ОРГАНИЧНИ ПЕРОКСИДИ

### Други правила/законали:

Gefahrgruppe nach TRGS 741: II (German regulatory requirements)

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
PICCS (PH)	: В съответствие с инвентара
IECSC (CN)	: В съответствие с инвентара
TECI (TH)	: В съответствие с инвентара

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

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

Тази информация не е налична.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълнен текст на H-фразите

H225	: Силно запалими течност и пари.
H242	: Може да предизвика пожар при нагряване.
H271	: Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
H302	: Вреден при поглъщане.
H314	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	: Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361	: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Пълнен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Flam. Liq.	: Запалими течности
Org. Perox.	: Органични пероксиди
Ox. Liq.	: Оксидиращи течности
Repr.	: Репродуктивна токсичност
Skin Corr.	: Корозия на кожата
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2000/39/EC	: Директива 2000/39/EC, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата.
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
2000/39/EC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
2000/39/EC / STEL	: краткосрочно експозиция граничните
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	: Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM -

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

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; 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 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 : 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/>

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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



## CUROX® M-402

Версия 4.3	Преработено издание (дата): 03.01.2025	SDS Номер: 600000000263	Дата на последно издание: 08.03.2023 Дата на първо издание: 20.07.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

информационния лист за  
безопасност

### Класификация на сместа:

Org. Perox. D	H242
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H332
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318
Repr. 2	H361
STOT SE 3	H335
Aquatic Chronic 3	H412

### Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод

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