

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## NOROX® 600



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : NOROX®600

REACH Регистрационен номер : 01-2119966122-42-0002

Наименование на веществото : Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат

EC-No. : 239-557-1

### 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

### 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)

Органични пероксиди, Тип С	H242: Може да предизвика пожар при нагряване.
Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3	H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

---

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

## 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.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност :

#### Предотвратяване:

P220 Да се държи/съхранява далеч от облекло/киселини, основи, соли на тежки метали и редуциращи субстанции /горими материали.  
P233 Съдът да се съхранява плътно затворен.  
P261 Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

#### Реагиране:

R333 + R313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/ помощ.  
R362 + R364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

#### Съхранение:

R411 Да се съхранява при температури, не по-високи от 30 °C.

#### Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия 1.3      Преработено издание (дата): 17.01.2019      SDS Номер: 600000000181      Дата на последно издание: 30.04.2018  
Дата на първо издание: 09.08.2016

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Наименование на веществото : Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат

EC-No. : 239-557-1

Химичен състав : Твърди органични пероксиди

### Съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No.	Концентрация (% w/w)
Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат	15520-11-3 239-557-1	<= 100

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.  
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.  
Възможна е появата на симптоми на отравяне едва след няколко часа.  
Незабавно повикайте лекар.

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.  
При вдишване изведете лицето на чист въздух.

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

В случай на контакт с очите : В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.

В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
Незабавно повикайте лекар.  
Изплакнете устата обилно с вода.

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

рискове : Може да причини алергична кожна реакция.

#### 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

Специфични опасности при  
пожарогасене : Контакт с несъвместими материали или излагане на  
температури, надвишаващи SADT, може да доведе до  
реакция на самоускоряващо се разлагане с  
освобождение на възпламеними изпарения, които могат  
да се самовъзпламенят.  
Продуктът гори изключително интензивно.  
При теч е възможно възпламеняване от значително  
разстояние.  
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.

---

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

## 5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо. Носете лични предпазни средства.
- Специфични методи за потушаване : Не използвайте постоянна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огъня. Преместете неповредените контейнери извън зоната на пожара, ако това може да се извърши безопасно. Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.
- Допълнителна информация : 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.
- 

## 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. Пазете се от вдишването на прах. Отстранете всички източници на запалване. Спазвайте указанията за безопасна работа и препоръките за лични предпазни средства. 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
-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

материал обекти, облейте обилно с вода.  
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

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          | : | Не поглъщайте.<br>Не вдишвайте парите/праха.<br>Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба.<br>Да се избягва контакт с очите и кожата.<br>Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.<br>Никога не връщайте какъвто и да било продукт в контейнера, от който е бил първоначално изваден.<br>Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.<br>Да се избягва ограничаване.<br>Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване.<br>Тютюнопушенето забранено.<br>Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба.<br>Измивайте изцяло след работа.<br>За лична защита вижте раздел 8.<br>Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес.<br>Пазете от замърсяване. |
| Съвети за предпазване от пожар и експлозия. | : | Избягвайте образуването на прах. Осигурете наличието на отпадна вентилация на местата, в които се образува прах. Пазете от загряване и източници на   |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия 1.3	Преработено издание (дата): 17.01.2019	SDS Номер: 600000000181	Дата на последно издание: 30.04.2018 Дата на първо издание: 09.08.2016
---------------	--	----------------------------	---

възпламеняване. Използвайте само оборудване, устойчиво на взрив. Да се съхранява далече от горими материали.

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 : 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. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Пазете контейнерите плътно затворени в сухо, добре проветрявано място. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания.

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

Препоръчителна температура на съхранение : < 20 °C

Допълнителна информация за стабилността при съхранение : Не се разлага при правилно 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

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
Ди(4-третичен-	Работници	Вдишване	Дългосрочни	5,87 mg/m3

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## NOROX® 600



Версия 1.3      Преработено издание (дата): 17.01.2019      SDS Номер: 600000000181      Дата на последно издание: 30.04.2018  
Дата на първо издание: 09.08.2016

бутилциклохексил) пероксидикарбонат			системни ефекти	
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	16,67 mg/kg телесно тегло/ден

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат	Сладководна среда	0,39 mg/l
	Морска вода	0,039 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	0,39 mg/l
	Утайки в сладководна среда	4685 mg/kg
	Утайки в морска вода	468,5 mg/kg
	Почва	936,8 mg/kg
	Пречиствателна станция	2 mg/l

## 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



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия 1.3	Преработено издание (дата): 17.01.2019	SDS Номер: 600000000181	Дата на последно издание: 30.04.2018 Дата на първо издание: 09.08.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

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	: прах
Цвят	: бял
Мирис	: характерен
Граница на мириса	: Няма информация
pH	: Няма информация
Точка на топене/граница на топене	: 82 °C Разпадане: Разпада се под точката на топене.
Точка на кипене/интервал на кипене	: Неприложим
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	: > 0,00001 hPa (20 °C)
Обемна плътност	: 1.100 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	: 0,0056 g/l неразтворим (5 °C)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

## NOROX® 600



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 8,34

Вискозитет  
Вискозитет, динамичен : Неприложим

Вискозитет, кинематичен : Неприложим

Експлозивни свойства : Невзривоопасен

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

### 9.2 Друга информация

Самоускоряваща температура на разлагане (SADT) : 45 °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.

---

## 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 : Прахът може да образува оксплозивна 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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

## 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): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401  
Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след еднократно поглъщане.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация

Остра дермална токсичност : Забележки: Няма информация

#### Съставки:

#### Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401  
Оценка: Компонентът/сместа е слабо токсична след еднократно поглъщане.

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Няма информация

Остра дермална токсичност : Забележки: Няма информация

#### 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

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

## Съставки:

### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

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

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

## Съставки:

### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

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

### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Може да причини алергична кожна реакция.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

## Продукт:

Биологичен вид	: Мишка
Метод	: OECD Указания за изпитване 429
Резултат	: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Забележки : Предизвиква алергизиране.

## Съставки:

### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

Биологичен вид	: Мишка
Метод	: OECD Указания за изпитване 429
Резултат	: възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия 1.3	Преработено издание (дата): 17.01.2019	SDS Номер: 600000000181	Дата на последно издание: 30.04.2018 Дата на първо издание: 09.08.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

## **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Продукт:**

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 487  
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

### **Съставки:**

#### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

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 487  
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

## **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Продукт:**

Забележки : Тази информация не е налична.

### **Съставки:**

#### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

Забележки : Тази информация не е налична.

## **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Съставки:**

#### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

Ефекти върху оплодителната способност : Забележки: Тази информация не е налична.

Въздействия върху развитието на фетуса : Забележки: Тази информация не е налична.

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

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

### **Съставки:**

#### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

Забележки : Няма 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  
NOAEL : 500 mg/kg  
LOAEL : 1.000 mg/kg  
Начин на прилагане : Орално  
Време на експозиция : 28 d  
Метод : OECD Указания за изпитване 407

#### **Съставки:**

#### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

Биологичен вид : Плъх  
NOAEL : 500 mg/kg  
LOAEL : 1.000 mg/kg  
Начин на прилагане : Орално  
Време на експозиция : 28 d  
Метод : OECD Указания за изпитване 407

### **Токсичност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

#### **Продукт:**

Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

## Съставки:

### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

Няма информация

### **Допълнителна информация**

#### Продукт:

Забележки : Няма информация

---

## **РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**

### **12.1 Токсичност**

#### Продукт:

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 704 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 42 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водораслите : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 39 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201

#### Съставки:

### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 704 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод: OECD Указания за изпитване 203

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): 42 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водораслите : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): 39 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

#### Продукт:

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия 1.3	Преработено издание (дата): 17.01.2019	SDS Номер: 600000000181	Дата на последно издание: 30.04.2018 Дата на първо издание: 09.08.2016
---------------	--	----------------------------	---

---

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

## Съставки:

### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

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

## **12.3 Биоакмулираща способност**

### Продукт:

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 2.926

### Съставки:

#### **Ди(4-третичен-бутилциклохексил) пероксидикарбонат:**

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 2.926

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 8,34  
Забележки: Изчисляване

## **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 Други неблагоприятни ефекти**

### Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

---

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1 Методи за третиране на отпадъци**



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия 1.3	Преработено издание (дата): 17.01.2019	SDS Номер: 600000000181	Дата на последно издание: 30.04.2018 Дата на първо издание: 09.08.2016
---------------	--	----------------------------	---

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.  
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.  
Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 Номер по списъка на ООН

**ADN** : UN 3114  
**ADR** : UN 3114  
**RID** : UN 3114  
Да не се транспортира  
**IMDG** : UN 3114  
**IATA** : UN 3114  
Да не се транспортира

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

**ADN** : ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП С, ТВЪРД,  
ТЕМПЕРАТУРЕН КОНТРОЛ  
(ДИ-(4-терт-БУТИЛЦИКЛОХЕКСИЛ)  
ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ)

**ADR** : ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП С, ТВЪРД,  
ТЕМПЕРАТУРЕН КОНТРОЛ  
(ДИ-(4-терт-БУТИЛЦИКЛОХЕКСИЛ)  
ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ)

**RID** : ОРГАНИЧЕН ПЕРОКСИД ТИП С, ТВЪРД,  
ТЕМПЕРАТУРЕН КОНТРОЛ  
Да не се транспортира

**IMDG** : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE  
CONTROLLED  
(DI-(4-tert-BUTYLCYCLOHEXYL)PEROXYDICARBONATE)

**IATA** : ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE  
CONTROLLED  
Да не се транспортира

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

## 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

<b>ADN</b>	:	5.2
<b>ADR</b>	:	5.2
<b>RID</b>	:	Да не се транспортира
<b>IMDG</b>	:	5.2
<b>IATA</b>	:	Да не се транспортира

## 14.4 Опаковъчна група

<b>ADN</b>	:	
Опаковъчна група	:	Не е определено от регламент
Класификационен код	:	P2
Етикети	:	5.2

<b>ADR</b>	:	
Опаковъчна група	:	Не е определено от регламент
Класификационен код	:	P2
Етикети	:	5.2
Код ограничаващ преминаването през тунели	:	(D)

<b>RID</b>	:	Да не се транспортира
------------	---	-----------------------

<b>IMDG</b>	:	
Опаковъчна група	:	Не е определено от регламент
Етикети	:	5.2
EmS Код	:	F-F, S-R

<b>IATA (Карго)</b>	:	Да не се транспортира
---------------------	---	-----------------------

<b>IATA (Пътник)</b>	:	Да не се транспортира
----------------------	---	-----------------------

## 14.5 Опасности за околната среда

<b>ADN</b>	:	
Опасно за околната среда	:	не

<b>ADR</b>	:	
Опасно за околната среда	:	не

<b>RID</b>	:	Да не се транспортира
------------	---	-----------------------

<b>IMDG</b>	:	
Морски замърсител	:	не

## 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

### Допълнителен съвет:

Temperature controlled transport.:	:	
Контролна температура	:	30 °C
Авариинна температура	:	35 °C

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентируваща 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 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 : Неприложим  
сериозно безпокойство) за възможно включване в  
приложение XIV (Член 59).

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

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

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

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

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

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

		Количество 1	Количество 2
P6b	САМОАКТИВИРАЩИ СЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ и ОРГАНИЧНИ ПЕРОКСИДИ	50 t	200 t

#### Други правила/законали:

Gefahrengruppe nach § 3 BGV B4: Ia (German regulatory requirements)

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

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

DSL (CA)	: Всички компоненти на този продукт са в канадския списък DSL
AICS (AU)	: В съответствие с инвентара
NZIoC (NZ)	: В съответствие с инвентара
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
TCSI (TW)	: В съответствие с инвентара
TSCA (US)	: В TSCA Списъка

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

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

---

## 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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

**NOROX® 600**



Версия	Преработено	SDS Номер:	Дата на последно издание: 30.04.2018
1.3	издание (дата): 17.01.2019	600000000181	Дата на първо издание: 09.08.2016

---

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 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