



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Noxyde Plus

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : Noxyde Plus
Описание на продукта : Боя
Тип на продукта : Течност.
UFI : DRQ1-Y0MJ-5005-WYV7

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

| Препоръчани употреби | |
|---|---------|
| Потребител Индустриален Професионален | |
| Употреби, които не се препоръчват | Причина |
| Няма идентифицирани. | - |

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

RUST-OLEUM EUROPE
Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Белгия
Телефонен No.: +32 (0) 13 460 200
Факс No.: +32 (0) 13 460 201

Tor Coatings Limited
Unit 21, White Rose Way, Follingsby Park, Gateshead, Tyne & Wear, NE10 8YX Обединено Кралство
Телефонен No.: +44 (0) 191 4106611
Факс No.: +44 (0) 191 4920125
enquiries@tor-coatings.com

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : rpmeurohas@rustoleum.eu

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер България : +359 2 9154 409

Доставчик

Телефонен номер България : +359 32570104
Работно време : 24 / 7

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не е класифициран.

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Сигнална дума : Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Препоръки за безопасност

Общи : P103 - Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Предотвратяване : Неприложимо.

Реагиране : Неприложимо.

Съхранение : Неприложимо.

Изхвърляне/Обезвреждане : P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

Допълнителни елементи на етикета : EUN208 - Съдържа бензотиазол-2-илтиоантарна киселина, 3-аминопропилтриетоксисилан, 1,2-бензотиазол-3(2H)-он и реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1). Може да причини алергична реакция.
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
EUN211 - Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

Допълнителни елементи на етикета : Неприложимо.

Детергенти - Регламент (ЕК) № 907/2006

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия : Неприложимо.

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца : Неприложимо.

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

2.3 Други опасности

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

Други рискове, които не водят до класификация : Не е известно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси : Смес

България

| Наименование на веществото/препарата | Идентификатори | % | Класификация | Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност | Тип |
|--|---|--------|--|---|-----|
| 3-бутокси-2-пропанол | REACH #: 01-2119475527-28 EO: 225-878-4 CAS: 5131-66-8 Индекс: 603-052-00-8 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 20% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 20% | [1] |
| бензотиазол-2-илтиоантарна киселина | EO: 401-450-4 CAS: 95154-01-1 Индекс: 607-179-00-X | ≤0,3 | Skin Sens. 1, H317 | - | [1] |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | REACH #: 01-2119480479-24 EO: 213-048-4 CAS: 919-30-2 Индекс: 612-108-00-0 | ≤0,3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | Оценка на острата токсичност [орална] = 500 мг/кг | [1] |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | REACH #: 01-2120761540-60 EO: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Индекс: 613-088-00-6 | <0,036 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | Оценка на острата токсичност [орална] = 450 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (прах и изпарения под формата на мъгла)] = 0,21 мг/л Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,036% M [остър] = 1 M [хроничен] = 1 | [1] |
| реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5 Списък #: 611-341-5 | <0,001 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 | Оценка на острата токсичност [орална] = 64 мг/кг Оценка на острата | [1] |

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | <p>Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.</p> | <p>токсичност [дермална] = 92,4 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (прах и изпарения под формата на мъгла)] = 0,171 мг/л Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6% Eye Irrit. 2, H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,0015% M [остър] = 100 M [хроничен] = 100</p> |
|--|--|--|--|---|

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в този раздел.

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

Цифрите в списъка нямат правна стойност.

Тази смес съдържа ≥ 1% титаниев диоксид. Класифицирането на титаниевия диоксид в Приложение VI не се отнася за тази смес съгласно бележка 10.

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- При контакт с кожата** : Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- При поглъщане** : Изплакнете устата с вода. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, дайте му да пие малки количества вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите : Липсва конкретна информация.
- Инхалационна : Липсва конкретна информация.
- При контакт с кожата : Липсва конкретна информация.
- При поглъщане : Липсва конкретна информация.

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

- Бележки за лекаря : Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение : Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо. В случай на пожар, използвайте разпръсната водна струя (мъгла), пяна, пожарогасителен прах или CO₂.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа : При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.
- Опасни продукти при горене : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:
 - въглероден диоксид
 - въглероден оксид
 - серни оксиди
 - фосфорни оксиди
 - метален оксид/метални оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

- Специални предпазни мерки за пожарникарите : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.
- Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.
- Допълнителна информация : Няма никаква необичайна опасност ако бъде засегнат от пожар.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- За персонал, който не отговаря за спешни случаи : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Сложете подходящи лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

За лицата, отговорни за спешни случаи : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Разрежете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби.

6.4 Позоваване на други раздели : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност. Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).

Съвети по обща професионална хигиена : Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработка материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

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

Препоръки : Няма на разположение.

Специфични решения за индустриалния сектор : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда / Индекси на биологична експозиция

Няма известна гранична стойност на експозиция.

Не са известни индекси на експозиция.

Препоръчителни процедури за мониторинг : Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNELs/DMELs

| Наименование на веществото/ препарата | Тип | Експозиция | Стойност | Население | Ефекти |
|--|------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------|
| 3-бутокси-2-пропанол | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 270,5 mg/ m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 44 mg/kg | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 33,8 mg/m ³ | Обща популация [Потребители] | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 16 mg/kg | Обща популация [Потребители] | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 8,75 mg/kg | Обща популация [Потребители] | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 12,5 mg/ kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 22 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 43 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | DMEL | Дългосрочен Дермална | 52 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 147 mg/m ³ | Работници | Системен |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | DNEL | Краткосрочен Дермална | 8,3 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 59 mg/m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 8,3 mg/kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 59 mg/m ³ | Работници | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Орална | 5 mg/kg bw/ден | Обща популация [Потребители] | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Дермална | 5 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Дермална | 5 mg/kg bw/ден | Обща популация | Системен |

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | | | | |
|--|------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|----------|
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 17,4 mg/m ³ | [Потребители] Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 5 mg/kg bw/ден | [Потребители] Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 5 mg/kg bw/ден | [Потребители] Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 17 mg/m ³ | [Потребители] Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 6,81 mg/m ³ | [Потребители] Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 1,2 mg/m ³ | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0,966 mg/ kg bw/ден | Работници | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Дермална | 0,345 mg/ kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 0,02 mg/m ³ | Работници | Местен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 0,04 mg/m ³ | Работници | Местен |
| | DNEL | Дългосрочен Инхалационна | 0,02 mg/m ³ | Обща популация | Местен |
| | DNEL | Краткосрочен Инхалационна | 0,04 mg/m ³ | Обща популация | Местен |
| | DNEL | Дългосрочен Орална | 0,09 mg/ kg bw/ден | Обща популация | Системен |
| | DNEL | Краткосрочен Орална | 0,11 mg/ kg bw/ден | Обща популация | Системен |

PNECs

| Наименование на веществото/ препарата | Характеристика на средата | Стойност | Характеристика на метода |
|--|---|---------------|-----------------------------|
| 3-бутокси-2-пропанол | Прясна вода | 0,525 мг/л | - |
| | Морска вода | 0,0525 мг/л | - |
| | Сладководна утайка | 2,36 мг/кг | - |
| | Утайка от морска вода | 0,236 мг/кг | - |
| | Почва | 0,16 мг/кг | - |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 10 мг/л | - |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | Прясна вода | 0,33 мг/л | - |
| | Морски | 0,033 мг/л | - |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 3,3 мг/л | - |
| | Сладководна утайка | 0,26 мг/л | - |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | Почва | 0,04 мг/л | - |
| | Прясна вода | 0,00403 мг/л | - |
| | Морска вода | 0,000403 мг/л | - |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 1,03 мг/л | - |

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | | | |
|--|---|-------------------|---|
| реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | Сладководна утайка | 0,0499 mg/kg dwt | - |
| | Утайка от морска вода | 0,00499 mg/kg dwt | - |
| | Почва | 3 mg/kg dwt | - |
| | Прясна вода | 3,39 нг/л | - |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 0,23 мг/л | - |
| | Морска вода | 3,39 нг/л | - |
| | Почва | 0,01 mg/kg dwt | - |
| | Сладководна утайка | 0,027 mg/kg dwt | - |
| | Утайка от морска вода | 0,027 mg/kg dwt | - |
| | Прясна вода | 0,00339 мг/л | - |
| | Морска вода | 0,00339 мг/л | - |
| | Пречиствателна станция за канализационна вода | 0,23 мг/л | - |
| | Сладководна утайка | 0,027 мг/кг | - |
| | Утайка от морска вода | 0,027 мг/кг | - |
| Почва | 0,01 мг/кг | - | |

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол : Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето : Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Използвайте защитни очила по стандарт EN 166. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила със странични екрани.

Защита на кожата

Няма материал или комбинация от материали за ръкавици, които да предоставят неограничена резистентност към който и да било отделен химикал или комбинация от химикали. Времето на проникване трябва да бъде по-голямо от времето на крайната употреба на продукта. Трябва да се следват инструкциите и информацията, предоставени от производителя на ръкавици, относно употребата, съхранението, поддържането и смяната. Ръкавиците трябва да се сменят регулярно, както и при признаци за увреждане на материала на ръкавиците. Винаги проверявайте дали ръкавиците са без дефекти и дали се съхраняват и използват правилно. Експлоатационните качества или ефективността на ръкавиците могат да се влошат вследствие на физически/химически повреди и лоша поддръжка. Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.

Защита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. над 8 часа (време на пробив): нитрилен каучук (0.5mm)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Препоръчването на използването на даден вид или видовете ръкавици при работа с този продукт се базира на следния източник: EN374. Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взема предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.

- Защита на тялото** : Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Препоръчва се: (EN 467) Носете комбинезони или ризи с дълги ръкави и дълги панталони, ръкавици от нитрилов каучук или неопрен, гумени ботуши и шапка.
- Друга защита на кожата** : Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.
- Защита на дихателните пътища** : На база на риска и потенциала за експозиция, изберете газова маска, която да отговаря на съответния стандарт или сертификация. Газовите маски трябва да бъдат използвани според програмата за защита на дихателните пътища, за да се гарантира правилно поставяне, обучение и други важни аспекти на употребата. Препоръчва се: филтър за органични пари (тип А) филтър за частици (EN 140)
- Контрол на експозицията на околната среда** : Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние** : Течност.
- Цвят** : Различни
- Мирис** : Амонячен. [Слабо]
- Граница на мириса** : Няма на разположение.
- Точка на топене/точка на замръзване** : 0°C [Литература]
- Точка на кипене и интервал на кипене** : >100°C (>212°F) [Литература]
- Запалимост (твърдо вещество, газ)** : Незапалим в присъствието на следните материали или условия: открит пламък, искри и електростатично разреждане, топлина и удари и механични въздействия.
Незапалим, но гори при продължително излагане на пламък или висока температура.
- Долна и горна граница на експлозивност** : Няма на разположение.
- Точка на възпламеняване** : Затворената чаша: >100°C (>212°F) [Литература]
- Температура на самозапалване** : Неуместно поради същността на продукта.
- Температура на разлагане** : Няма на разположение.
- pH** : 8,3 [Конц. (тегл. %): 100%] [OECD 122]
- pH : Обосновка** : Няма на разположение.

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Вискозитет : Динамичен (стайна температура): 9200 за 10000 mPa·s [ISO EN BS DIN 3219]
Кинематично (стайна температура): 7132 за 8130 mm²/s [изчислен.]
Кинематично (40°C): >20,5 mm²/s [изчислен.]

Разтворимост(и) :

| Средство | Резултат |
|--------------|-----------------------|
| студена вода | Разтворимо |
| гореща вода | Разтворимо |
| метанол | Много слабо разтворим |
| ацетон | Много слабо разтворим |

Разтворимост във вода : Няма на разположение.

Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода : Неприложимо.

Налягане на парите : 2,3 килопаскала (17,25 mm Hg) [Литература]

Скорост на изпаряване : <1 (бутилацетат = 1)

Относителна плътност : Няма на разположение.

Плътност : 1,23 за 1,29 г/см³ [20°C (68°F)] [DIN 53217]

Плътност на парите : >1 [Въздух = 1]

Експлозивни свойства : Неексплозивен в присъствието на следните материали или условия: открит пламък, искри и електростатично разреждане и топлина.
Няма никаква необичайна опасност ако бъде засегнат от пожар.

Оксидиращи свойства : Няма на разположение.

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците : Неприложимо.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.

10.2 Химична стабилност : Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват : Липсва конкретна информация.

10.5 Несъвместими материали : Липсва конкретна информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Доза | Експозиция |
|---|--------------------------------|---------------------|-------------------------|------------|
| 3-бутокси-2-пропанол 3-аминопропилтриетоксисилан | LD50 Дермална | Заек | 3100 мг/кг | - |
| | LC50 Инхалационна Пари | Плъх - Жена | >7350 mg/m ³ | 4 часа |
| | LD50 Дермална | Заек | 4,29 g/kg | - |
| | LD50 Дермална | Заек | 4076 мг/кг | - |
| | LD50 Орална | Плъх - Мъж | 2,83 g/kg | - |
| | LD50 Орална | Плъх - Жена | 1490 мг/кг | - |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | LC50 Инхалационна Прах и мъгла | Плъх | 0,11 мг/л | 4 часа |
| | LC50 Инхалационна Прах и мъгла | Плъх - Мъж, Жена | 0,5 мг/л | 4 часа |
| | LD50 Орална | Плъх - Мъж | 490 мг/кг | - |
| реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил- 4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | LC50 Инхалационна Прах и мъгла | Плъх - Мъж, Жена | 0,171 мг/л | 4 часа |
| | LD50 Дермална | Заек | 92,4 мг/кг | - |
| | LD50 Орална | Плъх | 64 мг/кг | - |

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Оценки на острата токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Орална (мг/кг) | Дермална (мг/кг) | Вдишване (газове) (ppm) | Вдишване (пари) (мг/л) | Вдишване (прах и мъгла) (мг/л) |
|--|----------------|------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Noxyde Plus | N/A | N/A | 1640024,1 | 6096,4 | N/A |
| 3-бутокси-2-пропанол | N/A | 3100 | N/A | N/A | N/A |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он | 450 | N/A | N/A | N/A | 0,21 |
| реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | 64 | 92,4 | N/A | N/A | 0,171 |

Възпаление/Корозия

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Оценка | Експозиция | Наблюдение |
|---|---|----------|--------|--------------|-------------|
| реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил- 4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител | Заек | - | - | - |
| | Кожа - Силно дразнещ от Силен дразнител | Човек | - | 0.01 Percent | - |
| | Кожа - Силно дразнещ от Силен дразнител | Заек | - | - | 1 за 4 часа |

Кожа : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Очи : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Дихателен сензибилизация : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

| Наименование на веществото/препарата | Път на експозицията | Вид(ове) | Резултат |
|--|----------------------|---|--|
| 3-аминопропилтриетоксисилан 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил- 4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H- изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | кожа кожа кожа | Морско свинче Морско свинче Морско свинче | Причинява чувствителност Причинява чувствителност Причинява чувствителност |

Кожа : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Дихателен : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Тератогенност

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Няма на разположение.

Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Очаквани начини на влизане: Орална, Инхалационна, Очи.
Неочаквани начини на влизане: Дермална.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Инхалационна : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При контакт с кожата : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При поглъщане : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

При контакт с очите : Липсва конкретна информация.

Инхалационна : Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата : Липсва конкретна информация.

При поглъщане : Липсва конкретна информация.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.

Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Общи : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Канцерогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Мутагенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Репродуктивна токсичност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Експозиция |
|---|---------------------------------------|--|------------|
| 3-бутокси-2-пропанол 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1) | Остър EC50 >1000 мг/л | Бълха водна | 96 часа |
| | Остър LC50 560 за 1000 мг/л | Риба | 96 часа |
| | Остър EC50 0,11 мг/л | Водорасли | 72 часа |
| | Остър EC50 0,067 мг/л | Водорасли - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 72 часа |
| | Остър EC50 0,9893 мг/л Морска вода | Ракообразни - <i>Opossum Shrimp</i> | 96 часа |
| | Остър EC50 2,94 мг/л Прясна вода | Бълха водна | 48 часа |
| | Остър LC50 2,18 мг/л Прясна вода | Риба | 96 часа |
| | Остър LC50 8 за 13 мг/л | Риба - <i>Alburnus alburnus</i> | 96 часа |
| | Остър LC50 1,6 за 2,8 ppm Прясна вода | Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 96 часа |
| | Хроничен NOEC 90 мг/л | Водни растения - <i>Phaseolus vulgaris</i> | 20 дни |
| Хроничен NOEC 1,2 мг/л | Бълха водна | 21 дни | |
| Хроничен NOEC 0,21 мг/л | Риба | 28 дни | |
| Хроничен NOEL 0,0403 мг/л | Водорасли | 72 часа | |
| Остър EC50 0,037 мг/л Прясна вода | Водорасли | 48 часа | |
| Остър EC50 0,16 мг/л Прясна вода | Бълха водна | 48 часа | |
| Остър LC50 0,19 мг/л Прясна вода | Риба | 96 часа | |
| Остър NOEC 0,004 мг/л Морска вода | Водорасли | 48 часа | |
| Хроничен NOEC 0,18 мг/л | Бълха водна | 21 дни | |

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

| | | | |
|--|-------------------------------------|------|--------|
| | Хроничен NOEC 0,02 мг/л Прясна вода | Риба | 38 дни |
|--|-------------------------------------|------|--------|

Заклучение/Обобщение : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

12.2 Устойчивост и разградимост

| Наименование на веществото/препарата | Тест | Резултат | Доза | Инокулант |
|--|------------------------|---|--------|-----------|
| 3-аминопропилтриетоксисилан 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил- 4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H- изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | EU 79/831 - С. 4-А | 67 % - 28 дни | - | - |
| | OECD 303A OECD 301D | >90 % - Лесно - 1 дни >60 % - Лесно - 28 дни | - - | - - |
| | - | <50 % - 10 дни | - | - |

Заклучение/Обобщение : Продуктът не е преминал изпитване за биологична разградимост.

| Наименование на веществото/препарата | период на полуразпадане във вода | Фотолиза | Биологична разградимост |
|--|----------------------------------|-------------|---------------------------|
| 3-аминопропилтриетоксисилан 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил- 4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H- изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | - - - | - - - | Присъщ Лесно Присъщ |

12.3 Биоакмулираща способност

| Наименование на веществото/препарата | LogP _{ow} | Фактор на биоконцентрация | Потенциален |
|---|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 3-бутокси-2-пропанол | 1,2 | - | Ниско |
| бензотиазол- | -2,93 | - | Ниско |
| 2-илтиоянтарна киселина | | | |
| 3-аминопропилтриетоксисилан | 1,7 | 3,4 | Ниско |
| 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил- 4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H- изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1) | 0,64 -0.83 за 0.75 | - - | Ниско Ниско |

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода (K_{oc}) : Няма на разположение.

Подвижност : НЕЛЕТЛИВА ТЕЧНОСТ.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък съгласно ЕУ Директива 2008/98/ЕК.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

| Код на отпадъка | Определяне на отпадъците |
|-----------------|--|
| 08 01 12 | отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11 |

Специални предпазни мерки : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | Нерегулиран. | Нерегулиран. | Нерегулиран. | Нерегулиран. |
| 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН | - | - | - | - |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране | - | - | - | - |
| 14.4 Опаковъчна група | - | - | - | - |
| 14.5 Опасности за околната среда | Не. | Не. | Не. | Не. |

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно инструменти ИМО : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

[ЕС Регламент \(ЕО\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение](#)

[Приложение XIV](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство](#)

Нито един от компонентите не е регистриран.

[Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия](#)

Неизброено вещество

Етикетиране : Неприложимо.

[Други ЕУ разпоредби](#)

VOC : Разпоредбите на Директива 2004/42/ЕО относно летливите органични съединения (ЛОС) се прилагат за този продукт. За допълнителна информация вижте етикета на продукта и/или листа за технически данни.

ЛОС за смес, готова за употреба : II/A/i. Еднокомпонентни лицеви покрития. Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат. А/И) е: 140g/l (2010.)
Този продукт съдържа максимум 27 г/л ЛОС.

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух : Не е регистриран

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода : Не е регистриран

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

Прекурсори на взривни вещества

Прекурсори на взривни вещества

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

Прекурсори на взривни вещества

Прекурсори на взривни вещества

Прекурсори на взривни вещества

Прекурсори на взривни вещества

Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.

Прекурсори на взривни вещества

[ЕС - Озоноразрушаващи вещества](#)

Не е регистриран.

[Предварително информирано съгласие \(Prior Informed Consent, PIC\) \(649/2012/ЕО\)](#)

Не е регистриран.

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Устойчиви органични замърсители (850/2004/ЕО)

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

България

Регламент относно биоцидните продукти : Неприложимо.

Източници за справка : Наредба № 9 от 4.08.2006 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на азбест при работа
Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878
REGLAMENT (ES) 2016/425 NA EVROPEĪSKIYA PARLAMENT I NA SŪVETA ot 9 mart 2016 godina odnosno lichnite predpazni sredstva i za otmyana na Direktiva 89/686 / EIO na Sŭveta

Международни разпоредби

Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

| Наименование на списъка | Наименование на веществото/съставката | Статут |
|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| Не е регистриран. | | |

Ротердамската конвенция относно предварително обоснованото съгласие (PIC)

Не е регистриран.

Протокол на ИКЕ на ООН Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

| Наименование на списъка | Наименование на веществото/съставката | Статут |
|-------------------------|---------------------------------------|--------|
| Не е регистриран. | | |

CN код : 3209 10 00 00

Опис

- Австралия** : Всички компоненти са регистрирани или изключени.
- Канада** : Най-малко един компонент не е регистриран.
- Китай** : Най-малко един компонент не е регистриран.
- Евразийски икономически съюз** : **Наличности на Руската федерация**: Не е определено.
- Япония** : **Японски регистър (CSCL)**: Най-малко един компонент не е регистриран.
Японски регистър (ISHL): Най-малко един компонент не е регистриран.
- Нова Зеландия** : Всички компоненти са регистрирани или изключени.
- Филипини** : Най-малко един компонент не е регистриран.
- Република Корея** : Най-малко един компонент не е регистриран.
- Тайван** : Най-малко един компонент не е регистриран.
- Тайланд** : Най-малко един компонент не е регистриран.
- Турция** : Не е определено.
- САЩ** : Не е определено.
- Виетнам** : Не е определено.

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес : Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

Noxyde Plus

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

✔ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
DNEL = Изчислено ниво без ефект
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
N/A = Няма на разположение
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC = Изчислена концентрация без ефект
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
SGG = Сегрегационна група
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

[Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент \(ЕО\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Класификация | Обосновка |
|--------------------|-----------|
| Не е класифициран. | |

[Пълен текст на съкратените H-изрази](#)

[България](#)

| | | |
|--|------|--|
| Пълен текст на съкратените H-изрази : | H301 | Токсичен при поглъщане. |
| | H302 | Вреден при поглъщане. |
| | H310 | Смъртоносен при контакт с кожата. |
| | H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| | H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| | H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| | H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| | H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| | H330 | Смъртоносен при вдишване. |
| | H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| | H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Пълен текст на класификациите [CLP/GHS] : | Acute Tox. 2 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 2 |
| | Acute Tox. 3 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 3 |
| | Acute Tox. 4 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4 |
| | Aquatic Acute 1 | КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1 |
| | Aquatic Chronic 1 | ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1 |
| | Eye Dam. 1 | СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1 |
| | Eye Irrit. 2 | СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 |
| | Skin Corr. 1B | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 1B |
| | Skin Corr. 1C | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 1C |
| | Skin Irrit. 2 | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 2 |
| | Skin Sens. 1 | КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 |
| | Skin Sens. 1A | КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A |

Дата на отпечатване : 12/03/2025

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 12/03/2025

Дата на предишното издание : 28/11/2023

Версия : 4

[Бележка за читателя](#)

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

ВАЖНА БЕЛЕЖКА: Информацията в този лист за безопасност се основава на сегашното ниво на познания и текущото законодателство. Тя предоставя насоки относно здравето, безопасността и екологичните аспекти на продукта и не следва да се тълкува като гаранция за техническото изпълнение или годността за специфични приложения. Информацията, съдържаща се в тази информационна листовка (тъй като може да бъде променяна от време на време) не е предназначена да бъде изчерпателна и е представена добросъвестно, като се счита за правилна към датата, на която е изготвена. Отговорност на потребителя е да провери, дали тази информационна листовка е актуална, преди да използва продукта, за който тя се отнася. Лицата, които използват информацията, трябва да вземат свои собствени решения, както и що се отнася до надеждността на съответния продукт за реализирането на техните цели, преди да го използват. Когато тези цели са различни от това, което е специално препоръчано в тази листовка за безопасност, потребителят използва продукта на свой риск.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ ОТ СТРАНА НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: условията, методите и факторите, които влияят на боравенето, съхранението, приложението, употребата и депонирането на продукта не са под контрола и знанието на производителя. Следователно, производителят не носи отговорност за каквито и да било нежелани събития, които могат да се появят при боравенето, съхранението, приложението, употребата, неправилната употреба или депонирането на продукта и, доколкото е разрешено от приложимото законодателство, производителят изрично отхвърля всякаква отговорност за каквито и да било загуби, щети и/или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин със съхранението, обработката, използването или депонирането на продукта. Безопасното боравене, съхранение, употреба и депониране са отговорност на потребителите. Потребителите трябва да се съобразят с всички приложими закони, свързани със здравето и безопасността.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.