

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Bar-Rust 236 Part B

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : Bar-Rust 236 Part B
Код на продукта : NDA065

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

| Препоръчани употреби | |
|--|---------|
| Професионално полагане на покрития и мастила | |
| Употреби, които не се препоръчват | Причина |
| Всички Друг Употреби | |

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

International Farg AB
Holmedalen 3
Aspereds Industriomrade
SE-424 22 Angered
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ

Национален орган за контакт

Търговско Представителство - International Paint Ltd, Representative Office Floor 1, Office N49000 Varna, Bulgaria

Tel: +359 52 644 231 Fax: +359 52 644 232

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Центрър по отрови (Да се използва само от лицензиирани медицински работници)

Телефонен номер : +359 2 9154 409

Доставчик

Телефонен номер : +46 8 33 12 31

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Resp. Sens. 1, H334
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 31/05/2017

Версия : 3

1/17

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (EO) 1272/2008 с изменениета.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.

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

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Опасно

Предупреждения за опасност

: Запалими течност и пари.
Предизвика сериозно дразнене на очите.
Предизвика дразнене на кожата.
Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
Може да причини алергична кожна реакция.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

: Използвайте предпазни ръкавици. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да се избяга изпускане в околната среда.

Реагиране

: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Измийте кожата с вода или душ. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Съхранение

: Да се държи на хладно.

**Извхвърляне/
Обезвреждане**

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

Опасни съставки

: етилендиамин
2,2'-имиинодиетиламин

Допълнителни елементи на етикета

:
Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна.

Приложение XVII -

**Ограничения за производството,
пускането на пазара и
употребата на
определенi опасни
вещества, смеси и
изделия**

: Неприложимо.

2.3 Други опасности

Други рискове, които не водят до класификация

: Не е известно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

: Смес

| Наименование на веществото/ препарата | Идентификатори | % (тегловен) | <u>Класификация</u> Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP] | Nota (s) | Тип |
|--|---|-----------------|--|-------------|---------|
| 4-метилпентан-2-он | REACH #: 01-2119473980-30 EO: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Индекс: 606-004-00-4 | ≤10 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 EUH066 | - | [1] [2] |
| Нефтени разтворители, леки, ароматни | REACH #: 01-2119455851-35 EO: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Индекс: 649-356-00-4 | ≤6.5 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | P | [1] [2] |
| етилендиамин | EO: 203-468-6 CAS: 107-15-3 | <3 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |
| 2,2'-имиинодиетиламин | REACH #: 01-2119473793-27 EO: 203-865-4 CAS: 111-40-0 | <1 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази. | - | [1] [2] |

Не съдържа добавки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са РВТ или vPvB или да са с определени граници на експозиция в работната среда и да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

- [1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда
- [2] Вещество с граница на експозиция на работното място
- [3] Веществото отговаря на критериите за РВТ съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на беспокойство

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

**Nota
(s)**

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи

: В случай на съмнение или наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При загуба на съзнание пострадалият да се постави в легнато положение и да се потърси медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- При контакт с очите** : Свалете контактните лещи. Промивайте обилно с чиста, прясна вода, като държите клепачите отворени в продължение на най-малко 10 минути и незабавно потърсете медицинска помощ.
- При вдишване** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разредители.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- Зашита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- При вдишване** : Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето. Сериозните ефекти може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.
- При контакт с кожата** : Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При поглъщане** : Дразнещ устата, гърлото и стомаха.

Признания/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачеряване
- При вдишване** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
хриптене и затруднено дишане
астма
главоболие
сънливост/умора
замайване/световъртеж
мускулна слабост
Безсъзнание
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнение
зачеряване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

- Бележки за лекаря** : В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48 часа.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръсната (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизщи от веществото или сместа** : Запалими течност и пари. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или оточни тръби.
- Опасни продукти на термично разлагане** : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:
въглероден диоксид
въглероден оксид
азотни 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 рисък за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без рисък. Използвайте разпръсната водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.
- 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 пожарниари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

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 рисък за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволяйте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незашитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсыпан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огньове, пущене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.
- 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 разсыпан 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). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 31/05/2017

Версия : 3

5/17

AkzoNobel

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

Малък разсип

: Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикват експлозия. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонераразтворимо, 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. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикват експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. 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. Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлятия продукт.

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. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Зашитни мерки

: Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Хора с повишена чувствителност на кожата или астма, алергии или хронична или периодична болест на дихателната система да не се ангажират в нито един от процесите, в който се използва този продукт. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не погльщайте. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всяка друг източник на запалване. Използвайте взрывобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

Съвети по обща професионална хигиена

: Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва 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

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Да се съхранява в съответствие с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. Да се съхранява в оригинален контейнер, защищен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветрило място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Отстранете всякакви източници на запалване. Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят непосредствено над целия под. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Съхранявайте контейнера пълно 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.

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

| Наименование на веществото/препарата | Границни стойности на експозиция |
|--------------------------------------|---|
| 4-метилпентан-2-он | България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Границни стойности 15 минути: 200 mg/m ³ 15 минути. Границни стойности 8 часа: 50 mg/m ³ 8 часа. |
| Нефтени разтворители, леки, ароматни | European Hydrocarbon Solvent Suppliers (CEFIC-HSPA) methodology (Европа). TWA: 100 mg/m ³ 8 часа. |
| етилендиамин | България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Абсорбиран през кожата. Границни стойности 8 часа: 25 mg/m ³ 8 часа. |
| 2,2'-имиинодиетиламин | България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Абсорбиран през кожата. Границни стойности 8 часа: 4 mg/m ³ 8 часа. |

Препоръчителни процедури за мониторинг : Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. 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

Няма DNELs/DMELs.

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 31/05/2017

Версия : 3

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

PNECs

Няма налични PNEC.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

- : Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

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. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове в близост до работната площадка.

Зашита 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. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изиска по-висока степен на защита: защитни очила срещу изпръсквания с химикали.

Зашита на кожата

Зашита на ръцете

- : Използвайте химически устойчиви ръкавици, определени под Стандарт EN 374: Задължителни ръкавици срещу химикали и микроорганизми. За максимална защита. Препоръчва се: Viton® или Ръкавици от нитрил. Използвайте химически устойчиви ръкавици, определени под Стандарт EN 374: Задължителни ръкавици срещу химикали и микроорганизми. За максимална защита. Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взима предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя. ЗАБЕЛЕЖКА: Изборът на определена ръкавица за дадено приложение и продължителност на използване на работното място трябва да отчита всички свързани с работното място фактори като например, но без да се ограничава до: други химикали, с които може да се работи, физически изисквания (защита срещу срязване/пробиване, сръчност, термична защита), потенциални реакции на тялото спрямо материала на ръкавицата, както и указанията/ спецификациите, дадени от доставчика на ръкавиците.

Предпазните кремове могат да защитят откритите части на кожата, но не бива да се използват при вече настъпил контакт с кожата.

Зашита 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. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащериони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.

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.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

| | |
|--|---|
| Защита на дихателните пътища | : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор. Recommended : филтър за много газове/ pari и частици |
| 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 скrubери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива. |

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

| | |
|--|---|
| Агрегатно състояние | : Течно. |
| Цвят | : Безцветен. |
| Мириз | : Аминоподобен. |
| Граница на мириза | : Няма на разположение. |
| pH | : Неприложимо. |
| Точка на топене/точка на замръзване | : Няма на разположение. |
| Точка на кипене и интервал на кипене | : Най-ниска известна стойност: 116.5°C (241.7°F) (4-метилпентан-2-он). |
| Точка на възпламеняване | : Затворената чаша: 38°C |
| Скорост на изпаряване | : Няма на разположение. |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : Няма на разположение. |
| Горна/долна граница на запалимост или експлозия | : Най-широк известен обхват: Долен: 1.4% Горен: 7.6% (Нефтени разтворители, леки, ароматни) |
| Налягане на парите | : Няма на разположение. |
| Плътност на парите | : Няма на разположение. |
| Относителна плътност | : 0.96 |
| Разтворимост(и) | : Неразтворим в следните материали: студена вода. |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода | : Няма на разположение. |
| Температура на самозапалване | : Няма на разположение. |
| Температура на разлагане | : Няма на разположение. |
| Вискозитет | : Кинематично (стайна температура): 998 mm ² /s |
| Експлозивни свойства | : Няма на разположение. |
| Оксидиращи свойства | : Няма на разположение. |

9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1 Реактивност** : 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** : Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък). Не смачквайте под преса, не режете, не заварявайте, не стържете, не запоявайте, не пробивайте, не смилайте, не излагайте контейнери на нагряване или източници на запалване.
- 10.5 Несъвместими материали** : Реактивоспособен или несъвместим със следните материали: оксидащи материали
- 10.6 Опасни продукти на разпадане** : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Доза | Експозиция |
|---|--|--|---|----------------------------|
| 4-метилпентан-2-он Solvent naphtha (petroleum), light arom. ethylenediamine 2,2'-iminodi(ethylamine) | LD50 През устата LD50 През устата LD50 През устата LC50 При вдишване Прах и мъгла LD50 През кожата LD50 През устата | Плъх Плъх Плъх Плъх Заек Плъх | 2080 mg/kg 8400 mg/kg 1200 mg/kg 0.07 mg/l 1090 mg/kg 1080 mg/kg | - - - 4 часа - |

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

| Път на експозиция | Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност) |
|-------------------------|---|
| През устата | 103594 mg/kg |
| През кожата | 25898.5 mg/kg |
| Вдишване (пари) | 98.24 mg/l |
| Вдишване (прах и мъгла) | 10.08 mg/l |

Възпаление/Корозия

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Оценка | Експозиция | Наблюдение |
|---|--|----------|--------|-------------------------|------------|
| 4-метилпентан-2-он | Очи - Умерено дразнещ | Заек | - | 24 часа 100 microliters | - |
| | Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител | Заек | - | 40 milligrams | - |
| | Кожа - Лек дразнител | Заек | - | 24 часа 500 milligrams | - |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. ethylenediamine | Очи - Лек дразнител | Заек | - | 24 часа 100 microliters | - |
| | Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител | Заек | - | 24 часа 750 Micrograms | - |
| | Очи - Силно дразнещ от | Заек | - | 750 | - |

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

| | | | | | |
|--------------------------|---|------------------------------|---------------------|--|---------------------|
| 2,2'-iminodi(ethylamine) | Силен дразнител Кожа - Умерено дразнещ Кожа - Силно дразнещ от Силен дразнител Кожа - Умерено дразнещ | Заек Заек Заек | - - - | Micrograms 450 milligrams 24 часа 10 milligrams 500 milligrams | - - - |
|--------------------------|---|------------------------------|---------------------|--|---------------------|

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Мутагенност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Канцерогенност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

Тератогенност

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз действието |
|--|-------------|---------------------|--|
| 4-метилпентан-2-он | Категория 3 | Неприложимо. | Дразнене на дихателните пътища |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | Категория 3 | Неприложимо. | Дразнене на дихателните пътища и Наркотични ефекти |
| 2,2'-iminodi(ethylamine) | Категория 3 | Неприложимо. | Дразнене на дихателните пътища |

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

Няма на разположение.

Опасност при вдишване

| Наименование на веществото/препарата | Резултат |
|--|-------------------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 |

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

При вдишване : Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето. Сериозните ефекти може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

При контакт с кожата : Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.

При поглъщане : Дразнещ устата, гърлото и стомаха.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачеряване
- При вдишване** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
хриптене и затруднено дишане
астма
главоболие
сънливост/умора
замайване/световъртеж
мускулна слабост
Безсъзнание
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнение
зачеряване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.

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 : Няма на разположение.

Общи : След като веднъж се сенсибилизира, може да се получи остра алергична реакция от последващо излагане при много слаби нива.

Канцерогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Мутагенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Тератогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Ефекти върху развитието : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Ефекти върху възпроизвоядителните възможности : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

| Наименование на веществото/препарата | Резултат | Вид(ове) | Експозиция |
|--|--|---|--|
| 4-метилпентан-2-он | Остър LC50 537000 за 557000 µg/l Прясна вода | Риба - <i>Pimephales promelas</i> - Ювенилен (новоизлюпен, току-що роден организъм) | 96 часа |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | Хроничен NOEC 78 mg/l Прясна вода | Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> | 21 дни |
| ethylenediamine | Остър EC50 6.14 mg/m³ Остър LC50 9.22 mg/m³ Остър EC50 100000 µg/l Прясна вода | Бълха водна | 48 часа |
| | Остър LC50 46000 µg/l Прясна вода Остър LC50 1544700 µg/l Прясна вода Хроничен NOEC 160 µg/l Прясна вода | Риба - <i>Mykiss</i> Водорасли - <i>Chlorella pyrenoidosa</i> Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> Риба - <i>Poecilia reticulata</i> | 96 часа 96 часа 48 часа 96 часа |
| | | Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> | 21 дни |

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение : Няма на разположение.

12.3 Биоакумулираща способност

| Наименование на веществото/препарата | LogP _{ow} | Фактор на биоконцентрация | Потенциален |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------|
| 4-метилпентан-2-он | 1.9 | - | НИСКО |
| ethylenediamine | -7.02 | - | НИСКО |
| 2,2'-iminodi(ethylamine) | -5.58 | 4.466835921 | НИСКО |

12.4 Преносимост в почвата

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

Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

РВТ : Неприложимо.

vPvB : Неприложимо.

12.6 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. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

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 неподлежачи на рециклиране продукти трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлен в канализацията нетретиран, освен ако напълно не

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 31/05/2017

Версия : 3

13/17

AkzoNobel

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

| Code number | Определяне на отпадъците |
|---------------|--|
| EWC 08 01 11* | отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества |

Опаковане

- Методи за третиране** : Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби. Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.
- Специални предпазни мерки** : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създават лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използвани контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттикането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|
| 14.1 Номер по списъка на ООН | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН | БОЯ | БОЯ | БОЯ |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране | 3  | 3  | 3  |
| 14.4 Опаковъчна група | III | III | III |
| 14.5 Опасности за околната среда | Не. | Не. | Не. |
| Допълнителна информация | <u>Специални условия</u> 640 (E) <u>Код при преминаване през тунели</u> (D/E) | - | - |

Група на изолиране в съответствие с кодекса IMDG : Неприложимо.

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 анекс II към MARPOL и Кодекса IBC : 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 (EO) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Вещества, предизвикващи сериозно беспокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - : Неприложимо.

Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Други EU разпоредби

Европейски регистър : Не е определено.

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.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/EC)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/EC)

Не е регистриран.

Национални разпоредби

Източници за справка : В съответствие с Регламент (EO) № 1970/2006 (REACH), Приложение II и Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)
 Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етикетирането на химични вещества и препарати
 Наредба за условията и реда за пускане на пазара на биоциди

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

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 PBT = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично PNEC = Изчислена концентрация без ефект RRN = Регистрационен номер съгласно REACH vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо |
|------------------------------|---|

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

| Класификация | Обосновка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|---|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|---|--|-------------------------|---|--|-------------------------|--|--|-------------------|-------------------------------------|--|--------|--|--|--------------------|--|--|--------------------|---------------------------------|--|--------------------|---------------------------------|--|---------------------|--|--|---------------------|--|--|---------------------|---|--|------|--|--|------|--|
| Flam. Liq. 3, H226 | На базата на експериментални данни | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skin Irrit. 2, H315 | Изчислителен метод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eye Irrit. 2, H319 | Изчислителен метод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resp. Sens. 1, H334 | Изчислителен метод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skin Sens. 1, H317 | Изчислителен метод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Изчислителен метод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пълен текст на съкратените Н-изрази | <table border="1"> <tr> <td>:</td> <td>H225</td> <td>Силно запалими течност и пари.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H226</td> <td>Запалими течност и пари.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H302</td> <td>Вреден при погълщане.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H304</td> <td>Може да бъде смъртоносен при погълщане и навлизане в дихателните пътища.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H311</td> <td>Токсичен при контакт с кожата.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H312</td> <td>Вреден при контакт с кожата.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H314</td> <td>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H315</td> <td>Предизвиква дразнене на кожата.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H317</td> <td>Може да причини алергична кожна реакция.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H319</td> <td>Предизвиква сериозно дразнене на очите.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H330</td> <td>Смъртоносен при вдишване.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H332</td> <td>Вреден при вдишване.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H334</td> <td>Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H335</td> <td>Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H336</td> <td>Може да предизвика сънливост или световъртеж.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H411</td> <td>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H412</td> <td>Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</td> </tr> </table> | : | H225 | Силно запалими течност и пари. | | H226 | Запалими течност и пари. | | H302 | Вреден при погълщане. | | H304 | Може да бъде смъртоносен при погълщане и навлизане в дихателните пътища. | | H311 | Токсичен при контакт с кожата. | | H312 | Вреден 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. | | H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. | | H330 | Смъртоносен при вдишване. | | H332 | Вреден при вдишване. | | H334 | Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. | | H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. | | H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. | | H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. | | H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |
| : | H225 | Силно запалими течност и пари. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H226 | Запалими течност и пари. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H302 | Вреден при погълщане. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H304 | Може да бъде смъртоносен при погълщане и навлизане в дихателните пътища. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H311 | Токсичен при контакт с кожата. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H312 | Вреден 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H330 | Смъртоносен при вдишване. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H332 | Вреден при вдишване. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H334 | Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пълен текст на класификациите [CLP/GHS] | <table border="1"> <tr> <td>:</td> <td>Acute Tox. 2, H330</td> <td>ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acute Tox. 3, H311</td> <td>ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acute Tox. 4, H302</td> <td>ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acute Tox. 4, H312</td> <td>ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acute Tox. 4, H332</td> <td>ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aquatic Chronic 2, H411</td> <td>ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aquatic Chronic 3, H412</td> <td>ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Asp. Tox. 1, H304</td> <td>ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EUH066</td> <td>Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Eye Irrit. 2, H319</td> <td>СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Flam. Liq. 2, H225</td> <td>ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Flam. Liq. 3, H226</td> <td>ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Resp. Sens. 1, H334</td> <td>РЕСПИРАТОРНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skin Corr. 1B, H314</td> <td>КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skin Irrit. 2, H315</td> <td>КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2</td> </tr> </table> | : | Acute Tox. 2, H330 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 2 | | Acute Tox. 3, H311 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 3 | | Acute Tox. 4, H302 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4 | | Acute Tox. 4, H312 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 4 | | Acute Tox. 4, H332 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4 | | Aquatic Chronic 2, H411 | ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2 | | Aquatic Chronic 3, H412 | ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3 | | Asp. Tox. 1, H304 | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 | | EUH066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. | | Eye Irrit. 2, H319 | СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 | | Flam. Liq. 2, H225 | ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2 | | Flam. Liq. 3, H226 | ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 | | Resp. Sens. 1, H334 | РЕСПИРАТОРНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 | | Skin Corr. 1B, H314 | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B | | Skin Irrit. 2, H315 | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2 | | | | | | |
| : | Acute Tox. 2, H330 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acute Tox. 3, H311 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acute Tox. 4, H302 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през устата) - Категория 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acute Tox. 4, H312 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (през кожата) - Категория 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Acute Tox. 4, H332 | ОСТРА ТОКСИЧНОСТ (при вдишване) - Категория 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aquatic Chronic 2, H411 | ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aquatic Chronic 3, H412 | ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Asp. Tox. 1, H304 | ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | EUH066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Eye Irrit. 2, H319 | СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Flam. Liq. 2, H225 | ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Flam. Liq. 3, H226 | ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Resp. Sens. 1, H334 | РЕСПИРАТОРНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Skin Corr. 1B, H314 | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Skin Irrit. 2, H315 | КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| | |
|--|---|
| Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Дразнене на дихателните пътища) - Категория 3 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ (Наркотични ефекти) - Категория 3 |
|--|---|

Дата на отпечатване : 31/05/2017

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 31/05/2017

Дата на предишното издание : 10/06/2016

Версия : 3

Бележка за читателя

ВАЖНА БЕЛЕЖКА: 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 каквото 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 всяка отговорност за каквото 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.

Освен ако не сме се споразумели за противното, всички продукти са доставени от нас и са обект на нашите стандартни условия и условия за бизнес, които включват ограничения на отговорността. Моля, уверете се, че се отнасяте към тези и/или свързано с тях споразумение, което имате с AkzoNobel (или с негов филиал, какъвто може да е случаят).

© AkzoNobel