

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2020/878

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FR2-55 SEMI-GLOSS BASE EASY ORANGE AIC 7.25

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : FR2-55 SEMI-GLOSS BASE EASY ORANGE AIC 7.25
SDS code : 55980725B

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

Препоръчани употреби
Боя на водна основа. Професионална употреба Промислена употреба
Употреби, които не се препоръчват
Всички други употреби

Използване на продукта : Waterborne coating for interior use.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

MAPAERO SAS
10, Avenue de la Rijole CS30098
09103 PAMIERS Cedex
France

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Телефонен номер : +359 2 9154 409

Доставчик

Телефонен номер : +33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

Работно време :

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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 : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване : Да се избягва изпускане в околната среда.

Реагиране : Неприложимо.

Съхранение : Неприложимо.

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

Допълнителни елементи на етикета : Съдържа С(М)ИТ/МІТ(3:1). Може да причини алергична реакция.

Приложение XVII - : Неприложимо.

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

Специални изисквания към опаковките

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

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

2.3 Други опасности

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

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес

: Смес

Наименование на веществото/ препарата	Идентификатори	%	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
2-бутоксиетанол	REACH #: 01-2119475108-36 EO: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Индекс: 603-014-00-0	<1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
трицинков бис(ортофосфат)	REACH #: 01-2119485044-40 EO: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
амоняк, безводен	EO: 231-635-3 CAS: 7664-41-7 Индекс: 007-001-00-5	<0.1	Flam. Gas 2, H221 Press. Gas (Comp.), H280 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1] [2]
C(M)IT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Индекс: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071	[1]
1,4-диоксан	EO: 204-661-8 CAS: 123-91-1 Индекс: 603-024-00-5	<0.1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 EUH019 EUH066	[1] [2]
етиленов оксид	EO: 200-849-9 CAS: 75-21-8 Индекс: 603-023-00-X	<0.1	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1, H314 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 1B, H360Fd STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 (нервна система)	[1] [2]

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

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 тази раздел.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

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 (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство
- [6] Допълнително оповестяване според политиката на компанията

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. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават или се засилят. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет. 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.
- При контакт с кожата** : Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба.
- При поглъщане** : Изплакнете устата с вода. Отстранете изкуствените челюсти, ако има такива. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, тъй като повръщането може да бъде опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. При повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да не може повърнатото да се върне към белите дробове. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават или се засилят. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ.

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Няма данни за самата смес. Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства. За подробности вж. Раздели 2 и 3.

Излагането при концентрации на парите на разтворителя над установените пределно допустими концентрации, може да доведе до неблагоприятни за здравето последици като дразнене на лигавиците и на дихателната система, както и неблагоприятен ефект върху бъбреците, черния дроб и централната нервна система. Симптомите включват главоболие, световъртеж, умора, мускулна слабост, сънливост и при по-тежките случаи - загуба на съзнание.

Разтворителите могат да причинят някои от гореизброените ефекти по пътя на абсорбиране чрез кожата. Многократният или продължителен контакт със сместа може да причини отнемане на естествената мазнина от кожата, което да доведе до неалергичен контактен дерматит и абсорбиране през кожата.

Течността, попаднала в очите, може да причини дразнене и временни увреждания.

При поглъщане може да предизвика гадене, диария и повръщане.

Така се вземат предвид, когато е известно, незабавните и забавените ефекти, както и хроничните ефекти на компонентите в резултат на краткосрочна и дългосрочна експозиция чрез орални или дермални пътища на експозиция, чрез вдишване или очен контакт.

Съдържа C(M)IT/MIT(3:1). Може да причини алергична реакция.

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	: 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 агент подходящ за огъня наоколо.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Не е известно.

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. 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 отточни тръби.
Опасни продукти при горене	: Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден диоксид въглероден оксид азотни оксиди халогенирани съединения метален оксид/метални оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- 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.

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. 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 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). 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

- 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. 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 извършва 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

- Защитни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Да не се гълта. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. 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

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 отворени, 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

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
2-бутоксиетанол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 98 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 246 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности 15 минути: 50 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 20 ppm 8 часа.
амоняк, безводен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). Гранични стойности 15 минути: 36 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 14 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 50 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 20 ppm 8 часа.
1,4-диоксан	Министерство на труда и социалната политика и

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

оксиран	<p>Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 1/2020). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 20 ppm 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 73 mg/m³ 8 часа.</p> <p>Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 10/2003. (България, 1/2020). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 1 ppm 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 1.8 mg/m³ 8 часа.</p>
---------	---

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

Наименование на веществото/ препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти	
2-бутоксиетанол	DNEL	Дългосрочен Орална	6.3 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Орална	26.7 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	59 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	75 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Дермална	89 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Дермална	89 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	98 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	125 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	147 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	246 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	426 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	1091 mg/m ³	Работници	Системен	
	трицинков бис(ортофосфат)	DNEL	Дългосрочен Орална	0.83 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
		DNEL	Дългосрочен Инхалационна	2.5 mg/m ³	Обща популация	Системен
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	5 mg/m ³	Работници	Системен	
DNEL		Дългосрочен	83 mg/kg	Обща	Системен	

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

амоняк, безводен	DNEL	Дермална Дългосрочен	bw/ден 83 mg/kg	популация Работници	Системен	
	DNEL	Дермална Дългосрочен	bw/ден 2.8 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Орална	6.8 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	6.8 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Дермална	6.8 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	6.8 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	7.2 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	14 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	16 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	23.8 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	23.8 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	47.6 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	47.6 mg/m ³	Работници	Системен	
	1,4-диоксан	DNEL	Краткосрочен Дермална	68 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
		DNEL	Дългосрочен Дермална	68 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
DNEL		Дългосрочен Орална	0.24 mg/ kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Дермална	12 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	18.25 mg/ m ³	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Дермална	21 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
DNEL		Краткосрочен Инхалационна	72 mg/m ³	Обща популация	Местен	
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	73 mg/m ³	Работници	Системен	
DNEL		Краткосрочен Инхалационна	144 mg/m ³	Работници	Местен	

PNECs

Няма налични PNEC.

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

- 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. 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**
- 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. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено.
- Когато може да настъпи продължителен или често повтарящ се контакт, се препоръчват ръкавици с клас на защита 6 (време за пробив >480 минути според EN 374). Препоръчителни ръкавици: Витон® или Нитрил, дебелина ≥ 0.38 мм. Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчват ръкавици с клас на защита 2 или по-висок (време за пробив >30 минути съгласно EN 374). Препоръчителни ръкавици: Нитрил, дебелина ≥ 0.12 мм. Ръкавиците трябва да се сменят регулярно, както и при поява на признаци за увреждане на материала на ръкавиците. Експлоатационните качества или ефикасността на ръкавиците може да бъде намалена от физически / химически повреди и лоша поддръжка.
- 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.
- 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.
- 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

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	: Течност.
Цвят	: Оранжево.
Мирис	: Характерен.
Граница на мириса	: Няма на разположение.
pH	: 8
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма на разположение.
Точка на кипене и интервал на кипене	: Няма на разположение.
Точка на възпламеняване	: Затворената чаша: 105°C
Скорост на изпаряване	: Няма на разположение.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма на разположение.
Горна/долна граница на запалимост или експлозия	: Няма на разположение.
Налягане на парите	: Няма на разположение.
Плътност на парите	: Най-висока известна стойност: (Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monobutyl ether).
Плътност	: 1.228 г/см ³
Разтворимост(и)	: Лесно разтворим в следните материали: студена вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Няма на разположение.
Температура на samozапалване	: Няма на разположение.
Температура на разлагане	: Няма на разположение.
Вискозитет	: Кинематично (стайна температура): 4.72 cm ² /s Кинематично (40°C): 2.01 cm ² /s

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	: 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.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
2-бутоксиетанол	LC50 Инхалационна Газ.	Мишка	700 ppm	7 часа
	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	450 ppm	4 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Мишка	3380 mg/m ³	7 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	2900 mg/m ³	7 часа
	LD50 Дермална	Морско свинче	230 uL/kg	-
	LD50 Дермална	Заек	220 мг/кг	-
	LD50 Интраперитониално	Мишка	536 мг/кг	-
	LD50 Интраперитониално	Заек	220 мг/кг	-
	LD50 Интраперитониално	Плъх	220 мг/кг	-
	LD50 Интравенозно	Мишка	1130 мг/кг	-
	LD50 Интравенозно	Заек	252 мг/кг	-
	LD50 Интравенозно	Плъх	307 мг/кг	-
	LD50 Орална	Морско свинче	1200 мг/кг	-
	LD50 Орална	Мишка	1230 мг/кг	-
	LD50 Орална	Мишка	1167 мг/кг	-
	LD50 Орална	Заек	300 мг/кг	-
	LD50 Орална	Заек	320 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	917 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	250 мг/кг	-
	LD50 Маршрутът на експозицията не е обявен	Мишка	1050 мг/кг	-
LD50 Маршрутът на експозицията не е обявен	Плъх	917 мг/кг	-	
трицинков бис (ортофосфат)	LD50 Интраперитониално	Мишка	552 мг/кг	-
амоняк, безводен	LD50 Интраперитониално	Плъх	551 мг/кг	-
	LC50 Инхалационна Газ.	Мишка	4230 ppm	1 часа
	LC50 Инхалационна Газ.	Мишка	4500 ppm	1 часа
	LC50 Инхалационна Газ.	Мишка	21430 ppm	30 минути
	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	9500 ppm	1 часа
	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	17401 ppm	15 минути
	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	2000 ppm	4 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Мишка	4600 mg/m ³	2 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Заек	7 g/m ³	1 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	7040 mg/m ³	30 минути
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	4673 мг/кг	4 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	4673 мг/кг	4 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	18600 mg/m ³	5 минути
	LC50 Инхалационна Пари	Мишка	37 g/m ³	2 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	46 g/m ³	2 часа
	LD50 Дермална	Заек	7600 uL/kg	-
	LD50 Интраперитониално	Мишка	790 мг/кг	-
	LD50 Интраперитониално	Плъх	799 мг/кг	-
	LD50 Орална	Морско свинче	3150 мг/кг	-
	LD50 Орална	Мишка	5300 мг/кг	-
LD50 Орална	Заек	2 g/kg	-	
LD50 Орална	Плъх	4200 мг/кг	-	
етиленов оксид	LC50 Инхалационна Газ.	Мишка	835 ppm	4 часа
	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	800 ppm	4 часа
	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	1460 ppm	4 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Морско свинче	1500 mg/m ³	4 часа

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

	LD50 Интраперитониално	свинче	175 мг/кг	-
	LD50 Интравенозно	Мишка	290 мг/кг	-
	LD50 Орална	Мишка	270 мг/кг	-
		Морско свинче		
	LD50 Орална	Плъх	72 мг/кг	-
	LD50 Подкожно	Плъх	187 мг/кг	-

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
2-бутоксиетанол	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 100 mg	-
	Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител	Заек	-	100 mg	-
1,4-диоксан	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	500 mg	-
	Очи - Умерено дразнещ	Морско свинче	-	10 ug	-
	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 100 mg	-
	Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител	Заек	-	100 mg	-
етиленов оксид	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	515 mg	-
	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	6 часа 18 mg	-

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

сенсibiliзация

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Мутагенност

Наименование на веществото/препарата	Тест	Експеримент	Резултат
етиленов оксид	-	Субект: Бозайник - животно	Положителен

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Канцерогенност

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Репродуктивна токсичност

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Тератогенност

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

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 : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 3-10-2022

Версия : 1.01

Дата на предишното издание : 30-9-2022

13/21

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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.
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.

Заклучение/Обобщение	: Няма на разположение.
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.

Друга информация : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма данни за самата смес.
Не допускайте попадането в реки и канали.

Сместа е оценена съгласно метода за сумиране на Регламент № 1272/2008 (ЕК) за класификация, опаковане и етикетиране на вещества и смеси (Regulation for Classification, Labelling and Packaging, CLP) и е съответно класифицирана за еко-токсикологични свойства. Вижте раздели 2 и 3 за подробна информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
2-бутоксиетанол	Остър EC50 >1000 мг/л Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
	Остър LC50 800000 µg/l Морска вода	Ракообразни - <i>Crangon crangon</i>	48 часа
	Остър LC50 1490000 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 часа
	Остър LC50 1250000 µg/l Морска вода	Риба - <i>Menidia beryllina</i>	96 часа
	Остър LC50 90 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часа
	Остър EC50 29.2 мг/л Морска вода	Водорасли - <i>Ulva fasciata</i> - Зоеа	96 часа
	Остър LC50 2500 µg/l Прясна вода	Ракообразни - <i>Asellus aquaticus</i>	48 часа
	Остър LC50 4980 µg/l Морска вода	Ракообразни - <i>Penaeus japonicus</i> - Науплии	48 часа
	Остър LC50 5210 µg/l Морска вода	Ракообразни - <i>Fenneropenaeus penicillatus</i> - Зоеа	48 часа
	Остър LC50 2080 µg/l Прясна вода	Ракообразни - <i>Gammarus pulex</i>	48 часа
	Остър LC50 2710 µg/l Прясна вода	Ракообразни - <i>Ceriodaphnia reticulata</i>	48 часа
	Остър LC50 0.53 ppm Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
	Остър LC50 25400 µg/l Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
	Остър LC50 4180 µg/l Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
Остър LC50 4130 µg/l Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia pulex</i>	48 часа	
Остър LC50 300 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	96 часа	
Остър LC50 450 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> - Организъм под една година	96 часа	
Остър LC50 380 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> - Ювенилен стадий от развитието на рибата (с големината на малък човешки пръст)	96 часа	
трицинков бис (ортофосфат) амоняк, безводен	Остър LC50 660 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Suprinus carpio</i>	96 часа
	Остър LC50 440 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Suprinus carpio</i>	96 часа
	Хроничен NOEC 550 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Rutilus rutilus</i> - Ембрион	31 дни
	Хроничен NOEC 0.204 мг/л Морска вода	Риба - <i>Dicentrarchus labrax</i>	62 дни
	Остър LC50 1.5 мг/л Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> - Новороден организъм	48 часа
	Остър LC50 10800000 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часа
	Остър LC50 9850000 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часа
	Остър LC50 12326000 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часа
	Остър LC50 9872000 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часа
	Остър LC50 6700000 µg/l Морска вода	Риба - <i>Menidia beryllina</i>	96 часа
1,4-диоксан	Хроничен NOEC 145 мг/л Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	32 дни
	Хроничен NOEC 145 мг/л Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	32 дни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

оксиран	Хроничен NOEC 145 мг/л Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	32 дни
	Остър LC50 1000000 µg/l Морска вода	Ракообразни - Artemia sp.	48 часа
	Остър LC50 490000 µg/l Морска вода	Ракообразни - Artemia sp.	48 часа
	Остър LC50 300000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna	48 часа
	Остър LC50 137000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna	48 часа
	Остър LC50 200000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna	48 часа
	Остър LC50 84000 µg/l Прясна вода	Риба - Pimephales promelas	96 часа

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
2-бутоксietанол	0.81	-	ниско
трицинков бис (ортофосфат)	-	60960	висока
1,4-диоксан	-0.42	0.3 за 0.7	ниско
оксиран	-0.3	-	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

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

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 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.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- Опасен отпадък** : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.
- Обезвреждане на отпадъците** : Не допускайте попадането в реки и канали.
Изхвърляйте съгласно всички приложими федерални, щатски и местни наредби.
Ако този продукт е смесен с други отпадъци, оригиналният продуктов код на отпадъка вече може да не е приложим и трябва да се определи подходящия код.
За повече информация се обърнете към местните органи по управление на отпадъците.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Според Европейския каталог на отпадъците, класификацията на този продукт, когато се третира като отпадък, е:

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
EWC 08 01 12	Отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11

Опаковане

- Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.
- Обезвреждане на отпадъците** : Като използвате информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, трябва да получите указания от съответния орган за управление на отпадъците относно класификацията на празни контейнери. Празните контейнери трябва да бъдат бракувани или ремонтирани. Изхвърлянето на контейнери, замърсени с продукта, в съответствие с местните или националните правни разпоредби.
- 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. Избягвайте разпръскването и оттичането 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	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Not regulated.
14.2 Точно на 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.	No.

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 IMO : Неприложимо.

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 - : Неприложимо.

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

Други ЕУ разпоредби

ВОС : 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 : Неприложимо.

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 : Не е регистриран

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Национални разпоредби

Промишлена употреба : Информацията, която се съдържа в този информационен лист за безопасност, не включва личната оценка на риска на работното място на потребителя, както изискват някои други наредби за здравословни и безопасни условия на труд. Клаузите на националното законодателство за здравословни и безопасни условия на труд се прилагат при използването на този продукт за работа.

Наименование на веществото/препарата	Наименование на списъка	Име по списъка	Класификация	Забележки
оксиран	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 10/2003.	Етиленоксид	Carc.	-

Международни разпоредби

Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия

Не е регистриран.

Монреалски протокол

Не е регистриран.

Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

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

Не е регистриран.

Опис

Европа : Не е определено.

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
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
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на съкратените H-изрази

H220	Изключително запалим газ.
H221	Запалим газ.
H225	Силно запалими течност и пари.
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен 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.
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H340	Може да причини генетични дефекти.
H350	Може да причини рак.
H360Fd	Може да увреди оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUH019	Може да образува експлозивни пероксиди.
EUH066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
EUH071	Корозивен за дихателните пътища.

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
Aquatic Chronic 3	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
Carc. 1B	КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 1B
Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2
Flam. Gas 1A	ЗАПАЛИМИ ГАЗОВЕ - Категория 1A
Flam. Gas 2	ЗАПАЛИМИ ГАЗОВЕ - Категория 2
Flam. Liq. 2	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2
Muta. 1B	МУТАГЕННОСТ ЗА ЗАРОДИШНИ КЛЕТКИ - Категория 1B
Press. Gas (Comp.)	ГАЗОВЕ ПОД НАЛЯГАНЕ - Сгъстен газ
Repr. 1B	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 1B
Skin Corr. 1	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1
Skin Corr. 1B	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B
Skin Corr. 1C	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1C
Skin Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
Skin Sens. 1A	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ -

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3

Дата на отпечатване : 5 октомври 2022
Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 3 октомври 2022
Дата на предишното издание : 30 септември 2022
Версия : 1.01
Unique ID :

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 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.

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