

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Fibo Seal

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование
Fibo Seal

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

Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа
Никой познат.

Употреби, които не се препоръчват
Никой познат.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания и адрес

Fibo AS
Industriveien 2
NO-4580 Lyngdal
Norway
Tel: +47 38 34 33 00
<https://fibo.no>

Лице за контакт

-

Е-поща

info@fibo.no

Преработено издание

9.10.2024 г.

SDS версия

1.0

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233
(www.pigodov.bg)
Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ".

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Aquatic Chronic 3; H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма(и) за опасност

Не е приложимо.

Сигнална дума

Не е приложимо.

Декларация(и) за опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. (H412)

Декларация(и) за безопасност

Общи

-

Предотвратяване

Да се избягва изпускане в околната среда. (P273)

Отговор

-

Съхранение

Изхвърляне

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с мест местната родната уредба (P501)

Идентичност на веществата, основно отговорни за най-големите опасности за здравето
Никой познат.

Допълнително етиктиране

EUN208, Съдържа винилтриметоксисилан. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Продуктът се хидролизира при образуване на метанол (CAS-Nr. 67-56-1). Метанолът се класифицира както по физични, така и по отношение на опасности за здравето. Скоростта на хидролиза и следователно значението за профила на опасност на продукта е силно зависима от конкретните условия.

Допълнителни предупреждения

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

Този продукт не съдържа вещества, които се считат за разрушаващи ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) № 2017/2100 на Комисията или Регламент на Комисията (ЕС) № 2023/707.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо. Този продукт е смес.

3.2. Смеси

Продукт/ингредиент	Идентификатори	% w/w	Класификация	Забел ежка
винилтриметоксисилан	CAS №: 2768-02-7 EO №: 220-449-8 REACH: 01- 2119513215-52-XXXX Индекс №: 014-049-00-0	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H332	
Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]	CAS №: 36443-68-2 EO №: 253-039-2 REACH: 01-2119956160-44-0000 Индекс №:	<0.25%	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

Вижте пълния текст на H-фразите в раздел 16. Ограниченията за излагане в работна среда са посочени в раздел 8, ако същите са налични.

Друга информация

папо: наноформа

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация

В случай на инцидент: Свържете се с лекар или отдел за произшествия - вземете етикета или този информационен лист за безопасност.

Свържете се с лекар, ако имате съмнения относно състоянието на пострадалия или ако симптомите продължават. Никога не давайте на човек в безсъзнание вода или други подобни.

Вдишване

При проблеми с дишането или дразнене на дихателните пътища: При проблеми с дишането или дразнене на дихателните пътища: Отведете лицето на чист въздух и да останете с него.

Контакт с кожата

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.

Свалете замърсеното облекло и обувки. Кожата, която е влязла в контакт с материала трябва да се измие обилно с вода и сапун. НЕ използвайте разтворители и разреждители.

При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Контакт с очите

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте очите с вода или солена вода (20-30 °C) в продължение на най-малко 5 минути. Свалете контактните лещи. Потърсете медицинска помощ и продължете да промивате по време на транспортиране.

Поглъщане

Ако лицето е в съзнание, изплакнете устата с вода и останете при него. Ако лицето не се чувства добре, незабавно се свържете с лекар и вземете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас. Да не се предизвиква повръщане, освен ако не е препоръчано от лекар. Дръжте главата обърната надолу, така че ако има повръщане да не изтече обратно в устата и гърлото.

Изгаряния

Не е приложимо.

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

Чувствителни ефекти: Този продукт съдържа вещества, които могат да доведат до алергична реакция при контакт с кожата. Алергичната реакция обикновено ще започне 12-72 часа след експозиция, тъй като веществото прониква в кожата и реагира с протеини по външната кожа. Иммунната система на организма вижда химически променения протеин като чуждо тяло и ще се опита да го унищожи.

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

Да се третира симптоматично.

Информация за медици

Носете този информационен лист за безопасност или етикета на продукта с вас.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: устойчива на алкохол пяна, въглена киселина, прах, водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства: Да не се използва водна струя, тъй като тя може да разпространи пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Пожарът ще доведе до гъст дим. Излагането на катаболитни продукти може да увреди вашето здраве.

Затворени контейнери, които са изложени на огън, трябва да се охлаждат с вода. Не позволявайте пожарогасителна вода да тече в канализацията и други водни течения.

Ако продуктът е изложен на високи температури, както и в случай на пожар, опасни катаболитни вещества се произвеждат. Това са:

Въглеродни оксиди (CO / CO₂)

Някои метални оксиди

5.3. Съвети за пожарникарите

Носете автономен дихателен апарат и защитно облекло за предпазване от контакт.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Осигурете адекватна вентилация, особено в затворени помещения.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изтичането в езера, потоци, канали и т.н. В случай на изтичане в обкръжаващата среда, свържете се с местните органи по околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Разливът да се ограничи и събере с помощта на незапалими абсорбиращи материали, напр. пясък, пръст, вермикулит или инфузорна пръст и да се постави в контейнер за изхвърляне съгласно местните разпоредби.

Почистването трябва да се направи доколкото е възможно като се използват обикновени почистващи препарати. Разтворители трябва да бъдат избягвани.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 13 "Обезвреждане на отпадъците" по отношение на обработката на отпадъците.

Вижте раздел 8 "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за защитни мерки.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Помислете за поставяне на контейнери/легени за събиране на отпадъци, за да се предотврати изтичане към обкръжаващата среда.

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са

позволен в работните помещения.

Вижте раздел "Контрол на експозицията/лични предпазни средства" за информация за лична защита.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Контейнерите, които са били отворяни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив.

Съвместимостта на опаковките

Винаги съхранявайте в контейнери от същия материал като оригинала.

Условия за съхранение

Няма специфични изисквания.

Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.

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

Този продукт трябва да се използва само за приложения, описани в раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

methanol (released in small quantities during vulcanisation)

Гранични стойности (8 часа) (mg/m^3): 260

Гранични стойности (8 часа) (ppm): 200

Забележка:

Кожа = Възможна е значителна резорбция чрез кожата

Наредба № 13 от 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

DNEL

винилтриметоксисилан

Продължителност:	Маршрут на експозиция:	DNEL:
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	27.6 mg/m^3
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Вдишване	6.8 mg/m^3
Краткотрайна - систематични ефекти - работници	Вдишване	73.6 mg/m^3
Краткотрайна - систематични ефекти - цялото население	Вдишване	54.4 mg/m^3
Дълготрайна - систематични ефекти - работници	Дермално	910 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{ден}$
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Дермално	630 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{ден}$
Дълготрайна - систематични ефекти - цялото население	Орално	630 $\mu\text{g}/\text{kg}/\text{ден}$

PNEC

винилтриметоксисилан

Маршрут на експозиция:	Продължителност на излагане: PNEC:
Морска вода	40 $\mu\text{g}/\text{L}$
Морска вода утайки	150 $\mu\text{g}/\text{kg}$
Периодично изпускане (сладководна среда)	1.21 mg/L
Почва	60 $\mu\text{g}/\text{kg}$
Сладководна среда	400 $\mu\text{g}/\text{L}$
Сладководна среда утайки	1.5 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Спазването на посочените стойности на ограничения на излагане трябва да се проверява редовно.

Общи препоръки

Пушенето, консумацията на храна или течности, както и съхранението на тютюн, храна или течности, не са позволени в работните помещения.

сценариите на експозиция

За този продукт няма въведени сценарии при излагане.

Граници на експозиция

Търговските потребители са обхванати от правилата на действащото екологично законодателство за максимални концентрации за излагане. Вижте праговите стойности за работна хигиена по-горе.

Подходящи технически мерки

Образуването на пара трябва да бъде минимално и под текущите гранични стойности (вижте по-горе). Препоръчва се монтиране на локална изпускателна система, ако обичайният въздушен поток в помещението е недостатъчен. Осигурете ясно маркиране на пунктовете за спешна промивка на очи и душовете.

При употреба на продукта прилагайте стандартни предпазни мерки. Избягвайте вдишване на парите.

Мерки за лична хигиена

Всеки път, когато си вземете почивка в използването на този продукт и когато приключите с използването му, всички открити части на тялото трябва да се измият. Обърнете особено внимание на ръцете, предмишниците и лицето.

Мерки за предотвратяване на екологична експозиция

Дръжте преграждащите материали близо до работното място. Ако е възможно съберете разливането по време на работа.

Индивидуални мерки за защита като например лични предпазни средства

Общо

Да се използва само защитно оборудване със СЕ маркировка.

Оборудване за дишане

Работна ситуация	Тип	Клас	Цвят	Стандарти
If used in small and very badly ventilated rooms (not relevant if the room is well ventilated)	AX		Кафяв	EN14387



Защита на кожата

Няма специфични изисквания.

Защита на ръцете

Работна ситуация	Материал	Минимална дебелина на слоя (мм)	Период на издръжливост (минути)	Стандарти
When applying the sealant with a caulking gun and when finishing with a joint nail, work can be carried out without gloves if skin contact is avoided.	Nitrile			



Защита на очите

Няма специфични изисквания.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма

Паста

Цвят

According to specification

Мирис / Граница на мириса (ppm)

Слаб

pH

Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.

Плътност (г/см³)

1,56 (20 °C)

Кинематичен вискозитет

Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.

Характеристики на частиците

Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.

Фазови промени

Точка на топене/точка на замръзване (°C)

- Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
- Точката/интервалът на размекване (°C)
 - Няма налични данни.
- Точка на кипене (°C)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
- Парно налягане
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
- Относителна плътност на парите
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
- Температура на разлагане (°C)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
- Данни за опасности от пожар и експлозия
 - Точка на запалване (°C)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
 - Запалимост (°C)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
 - Температура на самозапалване (°C)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
 - Граници на експлозия (Обем %)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
- Разтворимост
 - Разтворимост във вода
 - Неразтворимо
 - коефициент на n-октанол/вода (LogKow)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
 - Разтворимост в мазнини (г/л)
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.
- 9.2. Друга информация
 - Други физични и химични параметри
 - Няма налични данни.
 - Оксидиращи свойства
 - Няма подходящи или налични данни поради естеството на продукта.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- 10.1. Реактивност
 - Няма налични данни.
- 10.2. Химична стабилност
 - Продуктът е стабилен при условията, отбелязани в раздел 7 "Работа и съхранение".
- 10.3. Възможност за опасни реакции
 - Никой познат.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват
 - Никой познат.
- 10.5. Несъвместими материали
 - Силни киселини, силни основи, силни окислителни, силни редуциращи агенти.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане
 - При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни продукти на разпадане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Продукт/ингредиент	винилтриметоксисилан
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Орално
Изпитване:	LD50
Резултат:	7100 mg/kg ·

Продукт/ингредиент	винилтриметоксисилан
--------------------	----------------------

Видове: Заек
 Маршрут на експозиция: Дермално
 Изпитване: LD50
 Резултат: 3200 mg/kg ·

Продукт/ингредиент: винилтриметоксисилан
 Видове: Плъх
 Маршрут на експозиция: Вдишване
 Изпитване: LD50
 Резултат: 16,8 mg/l/4h ·

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
 Видове: Плъх
 Маршрут на експозиция: Орално
 Изпитване: LD50
 Резултат: >2000 mg/kg ·

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
 Видове: Плъх
 Маршрут на експозиция: Дермално
 Изпитване: LD50
 Резултат: >2000 mg/kg ·

Продукт/ингредиент: 2-п-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он
 Видове: Плъх
 Маршрут на експозиция: Орално
 Изпитване: LD50
 Резултат: >2000 mg/kg ·

Продукт/ингредиент: 2-п-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он
 Видове: Плъх
 Маршрут на експозиция: Дермално
 Изпитване: LC50
 Резултат: >2000 mg/kg ·

Корозия/дразнене на кожата

Продукт/ингредиент: винилтриметоксисилан
 Видове: Заек
 Продължителност: 96 часа
 Резултат: Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (Не дразнещ)

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
 Метод за изпитвания: ОИСП 404
 Видове: Заек
 Продължителност: Няма налични данни
 Резултат: Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (Не дразнещ)

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Продукт/ингредиент: винилтриметоксисилан
 Видове: Заек
 Продължителност: Няма налични данни
 Резултат: Наблюдавани са неблагоприятни ефекти (Дразнещ)

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
 Метод за изпитвания: ОИСП 404
 Видове: Заек
 Продължителност: Няма налични данни
 Резултат: Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (Не дразнещ)

Респираторна сенсibiliзация

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
 Видове: Морско свинче

Description:	No adverse effect observed
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзираци)

Кожна сенсibiliзация

Продукт/ингредиент	винилтриметоксисилан
Метод за изпитвания:	ОИСП 406
Видове:	Морско свинче
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзираци)
Друга информация:	Test system: Maximizing test

Продукт/ингредиент	винилтриметоксисилан
Метод за изпитвания:	ОИСП 406
Видове:	Морско свинче
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзираци)
Друга информация:	Testsystem: Buehler Test

Продукт/ингредиент	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Видове:	Морско свинче
Description:	No adverse effect observed
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзираци)

Мутагенност на зародишните клетки

Продукт/ингредиент	Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Description:	No adverse effect observed
Заключение:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти

Канцерогенност

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

Репродуктивна токсичност

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

STOT-еднократна експозиция

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

STOT-повтаряща се експозиция

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

Опасност при вдишване

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

11.2. Информация за други опасности

Дългосрочни ефекти

Никой познат.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат вредно въздействие върху хормоните по отношение на здравето.

Друга информация

Никой познат.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Продукт/ингредиент	винилтриметоксисилан
Видове:	Риби
Продължителност:	96 часа
Изпитване:	LC50
Резултат:	191 mg/l ·

Продукт/ингредиент	винилтриметоксисилан
Видове:	Daphnia
Продължителност:	48 часа
Изпитване:	EC50
Резултат:	169 mg/l ·

Продукт/ингредиент	винилтриметоксисилан
Видове:	Daphnia

Продължителност: 21 дни
Изпитване: NOEC
Резултат: 25 mg/l ·

Продукт/ингредиент: винилтриметоксисилан
Видове: Водорасли
Продължителност: 72 часа
Изпитване: NOEC
Резултат: 25 mg/l ·

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Видове: Риби
Продължителност: 96 часа
Изпитване: LC50
Резултат: 43 mg/l ·

Продукт/ингредиент: 2-п-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он
Видове: Риби
Продължителност: 96 часа
Изпитване: LC50
Резултат: 0,15 ·

Продукт/ингредиент: 2-п-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он
Видове: Daphnia
Продължителност: 48 часа
Изпитване: EC50
Резултат: 0,093 ·

Продукт/ингредиент: 2-п-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он
Видове: Водорасли
Продължителност: 72 часа
Изпитване: EC50
Резултат: 0,45 ·

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

Продукт/ингредиент: винилтриметоксисилан
Заключение: Не е биоразградимо

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Заключение: Не е биоразградимо

Продукт/ингредиент: 2-п-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он
Заключение: Не е биоразградимо

12.3. Биоакмулираща способност

Продукт/ингредиент: Ethylenbis(oxyethylen)bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionat]
Заключение: Няма потенциал за биологично натрупване

Продукт/ингредиент: 2-п-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он
LogKow: 2,8600
Заключение: Няма потенциал за биологично натрупване

12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като PBT и/или vPvB.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес/този продукт не съдържа вещества, за които се счита, че имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, по отношение на околната среда.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Този продукт съдържа екотоксични вещества, които могат да имат вредни ефекти върху водните организми. Този продукт съдържа вещества, които могат да причинят неблагоприятни дългосрочни последици за водната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Този продукт не е включен в разпоредбите за опасни отпадъци. Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено съоръжение за изхвърляне на отпадъци. Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

EWC код

08 04 10 отпадъчни лепила и запечатващи вещества, освен този, посочен в 08 04 09

Замърсени опаковки

Опаковки, които съдържат остатъци от продукта трябва да се изхвърлят по същия начин както продукта.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	14.1 ООН	14.2 Точно наименование	14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	14.4 PG*	14.5. Env**	Друга информация:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Опаковъчна група

** Опасности за околната среда

Допълнителна информация

Не е регистриран като опасна стока съгласно ADR, IATA и IMDG разпоредбите.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Ограничения за приложение

Няма специални.

Търсене за конкретно образование

Няма специфични изисквания.

SEVESO - КАТЕГОРИИ НА ОПАСНОСТ / ПОИМЕННО ПОСОЧЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА

methanol (released in small quantities during vulcanisation)

REACH, Приложение XVII

винилтриметоксисилан. Химическото вещество подлежи на ограничения съгласно REACH (Вписване № 40).

Допълнителна информация

Не е приложимо.

Източници

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последициите от тях (Наредба за SEVESO), ПМС № 2 от 11.01.2016 г., и № 203 от 15.08.2019 г.

Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 относно отпадъците.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси (CLP).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълният текст на H-фразите са посочени в раздел 3

H226, Запалими течност и пари.

H317, Може да причини алергична кожна реакция.

H332, Вреден при вдишване.

H410, Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Съкращения и акроними

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ATE = Оценка на острата токсичност

BCF = Фактор на биоконцентрация

CAS = Химическа реферативна служба

CE = Сценарий на експозиция

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

CSA = Оценка за безопасност на химично вещество

CSR = Доклад за безопасност на химично вещество

DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества

EUN statement = CLP предупреждение за специфична опасност

EuPCS = Европейска система за категоризация на продукти

EWC = Европейски каталог на отпадъците

GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични вещества

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

IBC = Средноголям контейнер за насипен товар

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода

MARPOL 73/78 = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Магпол" = замърсяване на морските води)

OICSP = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие

ОН = Обединени нации

ПГЗ = Потенциалът за глобално затопляне

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

SCL = специфична пределна концентрация.

STOT-RE = Специфична токсичност за определен орган - многократна експозиция

STOT-SE = Специфична токсичност за определен орган - еднократна експозиция

SVHC = Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

TWA = Средна премерена във времето

UVCB = вещества с неизвестен или променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали.

ЛОС = Летливо органично съединение

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификацията на сместа по отношение на рискове за околната среда е извършена съгласно методите за изчисление, упоменати в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Информационният лист за безопасност е потвърден от

Product Safety Department

Други

Промяната (пропорционално на последната съществена промяна (първи шифър в SDS версия)) се отбелязва със триъгълник.

Информацията в този информационен лист за безопасност се отнася само за този конкретен продукт (посочен в раздел 1) и не е задължително да се коригира за използване на други химикали/продукти.

Препоръчително е този информационен лист за безопасност да се предаде на действителния потребител на продукта. Информацията в този информационен лист за безопасност не може да се използва като

спецификация на продукта.
Държава-език: BG-bg