

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

Други наименования/синоними

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

Уникален идентификатор на формули (UFI)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

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

Lubricant

Употреби, които не се препоръчват

Никой познат.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания и адрес

Ceramicspeed A/S

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

Е-поща

info@ceramicspeed.com

Преработено издание

27.10.2023 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.pirgov.bg)

Вижте раздел 4 "Мерки за първа помощ".

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Класифициране, етиктиране и опаковане).

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Asp. Тох. 1; H304, Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма(и) за опасност



Сигнална дума

Опасно

Декларация(и) за опасност

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. (H304)

Декларация(и) за безопасност

Общи

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. (P101)

Да се съхранява извън обсега на деца. (P102)

Предотвратяване

-

Отговор

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/доктор. (P301+P310)
НЕ предизвиквайте повръщане. (P331)

Съхранение

Да се съхранява под ключ. (P405)

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

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Допълнително етиктиране

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

2.3. Други опасности

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) № 2018/605.

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
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CAS №: 68037-01-4 EO №: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Индекс №:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CAS №: 68649-11-6 EO №: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Индекс №:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

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

-

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

Свалете замърсеното облекло и обувки наведнъж. Кожата, която е влязла в контакт с материала трябва да се измие обилно с вода и сапун. Може да се използва препарат за почистване на кожата. НЕ използвайте разтворители и разреждатели.

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

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/доктор.

Да не се предизвиква повръщане! При повръщане, дръжте главата обърната надолу, така че повърнатото да не навлезе в белите дробове. Извикайте лекар или линейка. Симптомите на химическа пневмония могат да се появят след няколко часа. Лица, които са погълнали продукта следва да бъдат под медицински грижи в продължение на най-малко 48 часа.

Изгаряния

Не е приложимо.

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

Този продукт съдържа вещества, които могат да доведат до химическа пневмония при поглъщане. Симптомите на химическа пневмония могат да се появят след няколко часа.

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

ПРИ явна или предполагаема експозиция:

Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.

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 катаболни вещества се произвеждат. Това са:

Въглеродни оксиди (CO / CO₂)

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

Да се избягва пряк контакт с разлети вещества.

Замърсените зони могат да бъдат хлъзгави.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изтичането в езера, потоци, канали и т.н.

Дръжте неупълномощени лица далеч от разлива

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.

Почишването 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

Да се избягва пряк контакт с продукта.

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Температура на съхранение

0 - 40°C

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

Продуктът не съдържа вещества, включени в българския списък на вещества с ограничителни стойности на експозиция на работното място.

DNEL

Няма налични данни.

PNEC

Няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията

Не е необходим контрол, ако продуктът се използва по нормален начин.

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

Няма максимални стойности на експозиция за веществата, съдържащи се в този продукт.

Подходящи технически мерки

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. Винаги измивайте ръцете до лактите 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 CE маркировка.

Оборудване за дишане

Тип	Клас	Цвят	Стандарти
Няма специфични изисквания			

Защита на кожата

Препоръчано	Тип/Категория	Стандарти
Няма специфични изисквания		

Защита на ръцете

Материал	Минимална дебелина на слоя (мм)	Период на издръжливост (минути)	Стандарти
Нитрилна гума	-	-	EN374-2



Защита на очите

Тип	Стандарти
-----	-----------

Носете предпазни очила със странични предпазители.	EN166
--	-------



РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Форма

Течност

Цвят

Безцветен

Мирис / Граница на мириса (ppm)

Характерен

pH

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Плътност (г/см³)

0,82

Кинематичен вискозитет

15 mm²/s

Характеристики на частиците

Не се прилага за течности.

Фазови промени

Точка на топене/точка на замръзване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Точката/интервалът на размекване (восьци и пасти) (°C)

Не се прилага за течности.

Точка на кипене (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Парно налягане

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Плътност на парите

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Температура на разлагане (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Данни за опасности от пожар и експлозия

Точка на запалване (°C)

180

Запалимост (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Температура на самозапалване (°C)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Граници на експлозия (Обем %)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Разтворимост

Разтворимост във вода

Неразтворимо

Коефициент на n-октанол/вода

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

Разтворимост в мазнини (г/л)

Тестване не се отнасят или не е възможно поради естеството на продукта.

9.2. Друга информация

Други физични и химични параметри

Няма налични данни.

Оксидиращи свойства

Тестване не се отнасят или не е възможно 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 окислители, силни редуциращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Този продукт не се разгражда, когато се използва, както е посочено в раздел 1.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 423
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Орално
Изпитване:	LD50
Резултат:	>5000 mg/kg

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 403
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Вдишване
Изпитване:	LC50 (4 часа)
Резултат:	5,2 mg/L

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 402
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Дермално
Изпитване:	LD50
Резултат:	2000 mg/kg

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 401
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Орално
Изпитване:	LD50
Резултат:	>5000 mg/kg

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 403
Видове:	Плъх
Маршрут на експозиция:	Вдишване
Изпитване:	LC50 (4 часа)
Резултат:	1,17 mg/L

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 402
Видове:	Заек
Маршрут на експозиция:	Дермално
Изпитване:	LD50
Резултат:	>3000 mg/kg

Корозия/дразнене на кожата

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 404
Видове:	Заек
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (Не дразнещ)

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 404
Видове:	Заек
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (Не дразнещ)

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 405
Видове:	Заек
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (Не дразнещ)

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 405
Видове:	Заек
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (Не дразнещ)

Респираторна сенсibiliзация

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

Кожна сенсibiliзация

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 406
Видове:	Морско свинче
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзиращи)

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 406
Видове:	Морско свинче
Резултат:	Не са наблюдавани неблагоприятни ефекти (не сенсibiliзиращи)

Мутагенност на зародишните клетки

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

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

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 203
Видове:	Риби, <i>Onchorhynchus mykiss</i>
Продължителност:	96 часа
Резултат:	>1000 mg/L

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 202
Видове:	<i>Daphnia</i> , <i>Daphnia magna</i>
Продължителност:	48 часа

Резултат:	>1000 mg/L
Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 201
Видове:	Водорасли, <i>Selenastrum capricornutum</i>
Продължителност:	72 часа
Резултат:	>1000 mg/L
Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Видове:	<i>Daphnia</i> , <i>Daphnia magna</i>
Продължителност:	21 дни
Изпитване:	НОЕС
Резултат:	125 mg/L
Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 203
Видове:	Риби, <i>Onchorhynchus mykiss</i>
Продължителност:	96 часа
Изпитване:	LC50
Резултат:	>1000 mg/L
Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 202
Видове:	<i>Daphnia</i> , <i>Daphnia magna</i>
Продължителност:	48 часа
Резултат:	>1000 mg/L
Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 201
Видове:	Водорасли, <i>Selenastrum capricornutum</i>
Продължителност:	72 часа
Резултат:	>1000 mg/L
Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Метод за изпитвания:	ОИСП 211
Видове:	<i>Daphnia</i> , <i>Daphnia magna</i>
Продължителност:	21 дни
Резултат:	125 mg/L

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

12.3. Биоакмулираща способност

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Потенциал за биоакмулиране:	Не
LogPow:	>6,5
BCF:	Няма налични данни.

Продукт/ингредиент	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Потенциал за биоакмулиране:	Няма налични данни.
LogPow:	>6,5
BCF:	Няма налични данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Тази смес/продукт не съдържа вещества, считани за отговарящи на критерии, класифициращи ги като РВТ 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

Никой познат.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Този продукт не е включен в разпоредбите за опасни отпадъци.

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

EWC код

Не е приложимо.

Замърсени опаковки

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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5.	Друга
	ООН	Точно наименование	Клас(ове) на опасност при транспортиране	PG*	Env**	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

Не е приложимо.

Допълнителна информация

Тактилни предупреждения.

Ако този продукт се продава на дребно, трябва да бъде доставен в контейнер, защитен от деца.

Източници

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, етикетирването 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

H304, Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H332, Вреден при вдишване.

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
EUH 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. ("Marpol" = замърсяване на морските води)
ОИСП = Организация за Икономическо Сътрудничество и Развитие
ОН = Обединени нации
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 рисковете за здравето е извършена съгласно методите за изчисление, упоменати в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

Информационният лист за безопасност е потвърден от

LS

Други

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