

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: NMCR

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

Препоръчва се използването за: Почистващ препарат

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Фирма: Mouldpro ApS
Адрес: Baltorpbakken 10
Пощенски код: 2750
Град: Ballerup
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: sales@mouldpro.com
Телефон: +45 70 20 31 31
Начална страница: www.mouldpro.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 233 (Национален токсикологичен информационен център).

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

CLP-Класифициране: Flam. Liq. 3;H226
Asp. Tox. 1;H304
Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1;H317
Eye Dam. 1;H318
STOT SE 3;H335
STOT SE 3;H336
Aquatic Acute 1;H400
Aquatic Chronic 1;H410

Най-сериозни опасни въздействия:

Запалими течност и пари. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Продуктът отделя пари от ограничен разреждател, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Продължителният или постоянният контакт с кожата или вдишване на пари може да доведе до увреждане на централната нервна система. Обезмаслява и изсушава кожата. При продължително въздействие може да се появи изсушаване или напукване на кожата. При поглъщане или повръщане може да причини химическа пневмония.

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми



Сигнална дума:

Опасно

Съдържан

Вещество:

етиллов лактат; (R)-р-мента-1,8-диен; 2-метилпропан-1-ол;

Предупреждения за опасност

H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P210	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P301+310+331	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P305+351+338+310	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P391	Съберете разлятото.

2.3. Други опасности

Не е извършена оценка за определяне на PBT и vPvB. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Вещество	CAS номер/ ЕО номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
етиллов лактат	97-64-3 202-598-0	< 80 %		Flam. Liq. 3;H226 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335
(R)-р-мента-1,8-диен	94266-47-4 304-459-3	< 80 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 1

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.3.0

2-метилпропан-1-ол	78-83-1 201-148-0	< 50 %	Fam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336
--------------------	----------------------	--------	---

Моля вижте т.16 за пълния текст на H- / EUN-фразите.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване:	Осигурете достъп на чист въздух. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Поглъщане:	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Не предизвиквайте повръщане. При повръщане наведете главата на пострадалия надолу, така, че съдържанието на стомаха да не попадне в белите дробове. Незабавно потърсете лекарска помощ.
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли: Измийте кожната повърхност със сапун и вода.
Контакт с очите:	Отворете широко окото, свалете контактната леща, ако има такава, и незабавно промийте с вода (за предпочитане е да се използват приспособления за промиване на очи) Незабавно потърсете лекарска помощ. Продължавайте промиването до оказване на медицинска по
Изгаряния:	Промивайте с вода докато спре болката. Съблечете дрехите, които не са залепнали за кожата - потърсете лекарска помощ/транспорт до болница. Ако е възможно, продължавайте промиването до оказване на лекарска помощ.
Общ:	При оказване на медицинска помощ, покажете Информационния лист за безопасност или етикета.

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

Вдишването е дразнещо за горните дихателни пътища. Контактът с очите може да предизвика тежки химически изгаряния, болка, съзене и гърчове на клепачите. Риск от сериозно увреждане на очите и загуба на зрението. Дразни кожата - може да предизвика зачервяване. Продуктът отделя пари от ограничен разреждател, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Може да се абсорбира през кожата, като причинява симптоми, като световъртеж и главоболие. Може да предизвика сенсibiliзация при контакт с кожата. Симптомите включват зачервяване, подуване, мехури и загнояване, които в повечето случаи се развиват бавно. При поглъщане или повръщане може да причини химическа пневмония. Продължителният или постоянен контакт с кожата или вдишване на пари може да доведе до увреждане на централната нервна система.

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

Лекувайте симптомите. Не е необходима специална незабавна обработка.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства: Да се гаси с прах, пяна или воден аерозол. Използвайте вода или воден аерозол за охлаждане на не възпламенилите се опаковки.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не използвайте водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагряване до високи температури, и може да се образуват запалими и токсични газове.

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

5.3. Съвети за пожарникарите

Изкарайте опаковките от опасната зона, ако това може да бъде извършено без риск. Избягвайте вдишване на пари и димни газове. Осигурете достъп на чист въздух. Носете автономен дихателен апарат и костюм за противохимична защита. Транспортирайте замърсената вода , използвана при пожарогасене за унищожаване.

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: Стойте от наветрената страна / пазете дистанция от източника. Спрете теча, ако това може да се направи без риск. Забранено е пушенето и паленето на открит огън. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване. Носете средства за защита на дихателните органи. Носете предпазни очила/маска. Носете ръкавици.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Освен посоченото горе: препоръчва се костюм за химическа защита, отговарящ на стандарт EN 943-2

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Уведомете съответните органи в случай на замърсяване на почвата или водната среда, или при източване в канализационната мрежа.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете или абсорбирайте разлетия продукт с пясък или друг негорим абсорбиращ материал и го поставете в подходящи контейнери за отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 8 за тип предпазна екипировка.
Виж раздел 13 за инструкции по третиране като отпадък.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работете при ефективна вентилация (напр. смукателна вентилационна система). Необходимо е наличието на течаща вода и приспособления за промиване на очи. Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта. Забранено е пушенето и паленето на открит огън. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът да се съхранява на безопасно, защитено от достъп на деца място, далеч от хранителни продукти , храни за животни, лекарства и др. Да не се излага на топлина (напр., слънчеви лъчи). Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка. Да не се съхранява заедно със следното: Силни окислители/ Силни киселини/ Силни основи/ Пероксиди. / Халогенирани съединения. / винилхлорид / алуминий/ Оловен

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

Няма специални употреби освен идентифицираните употреби в 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на въздействие: Не съдържа вещества , подлежащи на изисквания за деклариране.

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

Методи на измерване:	Съответствието с ограниченията за максимално въздействие на вредни вещества на работното място може бъде проверено чрез провеждане на трудово-хигиенни измервания.
Правно основание:	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА, Обн. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г., изм. ДВ. бр.2 от 6 Януари 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 Септември 2018г., изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:	Носете посочените долу лични предпазни средства.
Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:	Носете предпазни очила/маска. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.
Лични предпазни средства, защита на ръце:	Носете ръкавици. Тип материал: Бутилова гума. За този продукт не е определено време на проникване. Често сменяйте ръкавиците. Годността и трайността на дадена ръкавица зависи от употребата, напр. честотата и продължителността на контакта, дебелината на материала, от които е изработена ръкавицата, функционалността и химичната устойчивост. Винаги търсете съвет от доставчика на ръкавици. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374.
Лични предпазни средства, дихателна защита:	Носете средства за защита на дихателните органи. Тип филтър: A2AX Дихателната защита трябва да отговаря на един от следните стандарти: EN 136/140/145.
Контрол на експозицията на околната среда:	Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Състояние	Течност
Цвят	Жълтеникав Безцветен / Жълтеникав
Миризма	Цитрус
разтворимост	Частично разтворим в следното: Вода

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириза	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	Няма данни	
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	
Точка на Възпламеняване	0 °C	
температура на самозапалване	Няма данни	
температура на разпадане	Няма данни	
pH (разтвор за изплзване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	Няма данни	
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни	

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

Налягане на парите	4,0 bar	(20 °C) 8,0 bar (50 °C)
Плътност	Няма данни	
относителна плътност	0,75 - 0,80 g/ml	
плътност на парите	> 1	въздух =1
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Практически характеристики	Няма данни	

9.2. Друга информация

Параметър	Стойност / единица	Забележка
ЛОС (Летливо органично съединение):	894 g/l , 97%	

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Влиза в реакция със следното: Силни окислители/ Силни киселини/ Силни основи/ Пероксиди. / Халогенирани съединения. / винилхлорид / алуминий/ Оловен

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се използва в съответствие с указанията на доставчика.

10.3. Възможност за опасни реакции

Без стабилизатор, могат да се образуват пероксиди , ако продуктът е оставен за продължителен период от време или е подложен на въздействие на въздух, което може да предизвика риск от експлозия.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да не се излага на топлина (напр., слънчеви лъчи). Пазете от нагриване и от източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни окислители/ Силни киселини/ Силни основи/ Пероксиди. / Халогенирани съединения. / винилхлорид / алуминий/ Оловен

10.6. Опасни продукти на разпадане

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагриване до високи температури, и може да се образуват запалими и токсични газове.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност - орална

етиллов лактат, cas-но 97-64-3

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		> 2000 mg/kg			

(R)-р-мента-1,8-диен, cas-но 94266-47-4

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		> 5000 mg/kg			

2-метилпропан-1-ол, cas-но 78-83-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		2500 mg/kg			

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация. Поглъщането може да предизвика неразположение.

Остра токсичност - дермална етилов лактат, cas-но 97-64-3

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		> 5000 mg/kg			

(R)-р-мента-1,8-диен, cas-но 94266-47-4

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		> 5000 mg/kg			

2-метилпропан-1-ол, cas-но 78-83-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Заек	LD50		> 3404 mg/kg			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Остра токсичност - инхал

NMCR

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
	ATE (пари)		19513 mg/l			

(R)-р-мента-1,8-диен, cas-но 94266-47-4

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Мишка	LC50		> 1000 mg/kg			

2-метилпропан-1-ол, cas-но 78-83-1

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	4 h	> 8000 ppm			

Продуктът не трябва да се класифицира. Въз основа на налични данни се счита, че веществото не отговаря на критериите за класификация.

Увреждане или дразнене на кожата: Дразни кожата - може да предизвика зачервяване.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Контактът с очите може да предизвика тежки химически изгаряния , болка, сълзене и гърчове на клепачите. Риск от сериозно увреждане на очите и загуба на зрението.

Респираторна сензибилизация или кожна сензибилизация: Може да предизвика сензибилизация при контакт с кожата. Симптомите включват зачервяване, подуване, мехури и загнояване, които в повечето случаи се развиват бавно.

мутагенност за зародишни клетки: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Канцерогенни свойства: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

токсичност за репродукцията: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Еднократно STOT въздействие: Вдишването е дразнещо за горните дихателни пътища. Продуктът отделя пари от ограничен разреждател , които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Може

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

да се абсорбира през кожата, като причинява симптоми, като световъртеж и главоболие.

Многократно STOT въздействие:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Продължителният или постоянният контакт с кожата или вдишване на пари може да доведе до увреждане на централната нервна система.

Опасност при вдишване:

При поглъщане или повръщане може да причини химическа пневмония.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Не са известни.

Други токсикологични ефекти:

Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2. Устойчивост и разградимост

Очаква се да е биологично разградимо.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се очаква биоакмулация.

12.4. Преносимост в почвата

Очаква се да е подвижно в почви.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не е извършена оценка.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Не изхвърляйте в канализацията или в открити водоеми. Ако този продукт, във формата, в която е доставен, се превърне в отпадък, той отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Събирайте разливите и отпадъците в затворени, непропускливи контейнери, за да бъдат изхвърлени в местния обект за опасни отпадъци. Непочистените опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци.

Категория отпадъци:

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.: 14 06 03* други разтворители и смеси от разтворители
Абсорбент/плат, замърсен с продукта. Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците): 15.02.02- абсорбенти, филтърни материали (включително маслени

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.3.0

филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Сухоземен транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1993	14.4. Опаковъчна група:	III
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	ЗАПАЛИМА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. ((R)-p-мента-1,8-диен) (2-метилпропан-1-ол)	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът трябва да се етиkira като опасен за околната среда (символ: риба и дърво) за опаковки с размер над 5 kg/l.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3	Ограничителен код за тунели:	D/E
Етикет(и) за опасност:	3		
Идентификационен номер на опасност:	30		

Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1993	14.4. Опаковъчна група:	III
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((R)-p-Mentha-1,8-diene: d-Limonene) (2-methylpropan-1-ol)	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът трябва да се етиkira като опасен за околната среда (символ: риба и дърво) за опаковки с размер над 5 kg/l.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3		
Етикет(и) за опасност:	3		
Превоз в танкерни съдове:			

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1993	14.4. Опаковъчна група:	III
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((R)-p-Mentha-1,8-diene: d-Limonene) (2-methylpropan-1-ol)	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът трябва да се етиkira като Marine Pollutant (MP) за опаковки с размер над 5 kg/l.
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	3	Опасности за околната среда - Наименование на веществото:	(R)-p-Mentha-1,8-diene: d-Limonene
Етикет(и) за опасност:	3	IMDG Code segregation group:	- Без -
Аварийен Протокол (за кораб):	F-E, S-E		

Транспорт по въздух (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:	1993	14.4. Опаковъчна група:	III
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((R)-p-Mentha-1,8-diene: d-Limonene) (2-methylpropan-1-ol)	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът не трябва да се етиkira като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 3
Етикет(и) за опасност: 3

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма.

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

Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Специални Постановления: Необходимо е полагането на специални грижи за работници под 18 години. Забранено е младежи под 18 години да извършват каквато и да е работа, която да причинява вредно въздействие на този продукт.
ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС (Seveso), E1 Опасни за водната среда в категория Остра опасност, категория 1 или Хронична опасност, категория 1: Колона 2: 100 t, Колона 3: 200 t.
ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС (Seveso), P56 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ: Колона 2: 50 t, Колона 3: 200 t.

Покрива се от:
Директива на Съвета (ЕО) за закрила на младите хора на работното място.
Регламент (ЕО) на Европейския парламент и на Съвета година относно детергентите.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Друга информация: Не е извършена оценка за безопасност на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.3.0	23.8.2023 г.	Bureau Veritas HSE / DOL	1,2,16
1.2.0	24.3.2022 г.	Bureau Veritas HSE / KSV	3, 8, 9, 11, 12, 16

Разшифроване на съкращенията: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Друга информация: Този информационен лист за безопасност е изготвен и се отнася само за този продукт. Той се основава на нашите налични до момента познания и информацията, която доставчикът може да ни предостави за продукта по време на изготвянето. Информационният лист за безопасност отговаря на изискванията на приложимото право относно изготвянето на информационни листове за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО (REACH), както е изменен впоследствие.

Съвети за обучение: Детайлното знание на този лист с данни за безопасност е задължително предварително условие.

Метод на класифициране: Калкулация въз основа на опасностите от известните компоненти. Данни от изпитване.

Предупреждения за опасност

Информационен лист за безопасност

NMCR

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.3.0

H226	Запалими течност и пари.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

ИЛБ е изготвен от

Фирма:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Адрес:	Oldenborggade 25-31
Пощенски код:	7000
Град:	Fredericia
Държава:	ДАНИЯ
И-мейл:	infohse@bureauveritas.com
Телефон:	+45 77 31 10 00
Начална страница:	www.bureauveritas.dk

Държава: BG