

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: MPR502FG

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: Aerosol 1;H222
Aerosol 1;H229
Skin Irrit. 2;H315
Eye Dam. 1;H318

Най-сериозни опасни въздействия:

Исключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при налягане. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Продуктът отделя пари от ограничен разрежител, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Продължителното или постоянното вдишване на пари може да доведе до увреждане на централната нервна система.

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми



Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност

H222 Изключително запалим аерозол.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
P280 Използвайте 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. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P410+412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не са известни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Вещество	CAS номер/ ЕО номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
Втечен нефтен газ (с <0,1% 1,3-бутадиен)	68476-85-7 270-704-2	60 - 100 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280
циклохексанон	108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35	30 - 60 %		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4;H332
ацетон	67-64-1 200-662-2 01-2119471330-49	10 - 20 %		Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 EUN066

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:

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

Поглъщане:	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
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

Дразни лигавиците в устата и стомашно-чревния тракт. Дразни кожата - може да предизвика зачервяване. 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. Продуктът отделя пари от ограничен разреждател, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация. Продължителното или постоянното 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. Уверете се, че медицинският персонал е запознат с въпросния материал, и че те вземат предпазни мерки за самозащита.

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. Нагряването води до повишаване на налягането в опаковката. Опасност от експлозия. ВНИМАНИЕ! Аерозолните опаковки могат да експлодират.

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 само при вероятност от персонален (близък) контакт.

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. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване. Осигурете подходяща вентилация. Пушенето и паленето на открит огън е забранено. Носете ръкавици. Носете предпазни очила.

За лицата, отговорни за спешни случаи: Освен посоченото горе: препоръчва се защитен костюм, отговарящ на стандарт EN 368, тип 3.

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изхвърляне в околната среда, ако не е необходимо.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Избърсвайте капките и пръските с парцал.

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. Забранено е пушенето и паленето на открит огън. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитни 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 съхранява заедно със следното: Окислители. Опаковка под налягане. Пазете от слънчева светлина, и от нагряване над 50° С. Да не се излага на топлина (напр., слънчеви лъчи). Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Избягвайте директна слънчева светлина.

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

Наименование на веществото	Времени период	ppm	mg/m ³	фибри в куб. см.	коментирам	Забележка
пропан	8h		1800			
бутан	8h		1900			
ацетон	15m		1400			EU
ацетон	8h		600			EU
циклохексанон	8h	10	40,8			EU, Кожа
циклохексанон	15m	20	81,6			EU, Кожа

EU = Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.
Кожа = възможна е значителна резорбция чрез кожата

Методи на измерване: Съответствието с пределните стойности на излагането на въздействието на работното място може да бъде проверено чрез 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.

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

PNEC

циклохексанон, cas-но 108-94-1				
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	0,033 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	0,003 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии)	0,329 mg/l			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	10 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	0,168 mg/kg			
PNEC утайка (морска вода)	0,017 mg/kg			
PNEC почва	0,014 mg/kg			
ацетон, cas-но 67-64-1				
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	10,6 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	1,06 mg/l			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	100 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	30,4 mg/kg			
PNEC утайка (морска вода)	3,04 mg/kg			
PNEC почва	29,5 mg/kg			

DNEL - Работници

циклохексанон, cas-но 108-94-1					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	100 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие- общи ефекти)	100 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- местни ефекти)	80 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие- местни ефекти)	100 mg/m ³				

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	10 mg/kg bw/day				
Кожен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- соматично ефекти)	100 mg/kg bw/day				
ацетон, cas-но 67-64-1					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	1210 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- общи ефекти)	2420 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	186 mg/kg bw/day				

DNEL - Население като цяло

циклохексанон, cas-но 108-94-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	20 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- общи ефекти)	50 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- местни ефекти)	20 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- местни ефекти)	50 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	20 mg/kg bw/day				
Кожен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- соматично ефекти)	30 mg/kg bw/day				
Перорален DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	5 mg/kg bw/day				

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

Перорален DNEL (остро/краткотрайно въздействие- общи ефекти)	10 mg/kg bw/day				
ацетон, cas-но 67-64-1					
Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	200 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	62 mg/kg bw/day				
Перорален DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	62 mg/kg bw/day				

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол:

Носете посочените долу лични предпазни средства.

Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:

Носете предпазни очила. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.

Лични предпазни средства, защита на ръце:

Носете ръкавици. Тип материал: Нитрилова 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:

При риск от образуване на аерозоли носете средства за дихателна защита с филтър P2 . 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	Аерозол
Цвят	Жълтеникав
Миризма	Разредител
разтворимост	Няма данни

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	-40 - -2 °C	(LPG)
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	1,4 - 10,9 vol%	(LPG)
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

Точка на Възпламеняване	-104 °C	(LPG)
температура на самозапалване	365 °C	(LPG)
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	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	Няма данни	
относителна плътност	Няма данни	
плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Практически характеристики	Няма данни	

9.2. Друга информация

Друга информация: Няма.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Влиза в реакция със следното: Окислителни. Продуктът може да се запали при контакт напр. с топлина или искра.

10.2. Химична стабилност

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

10.3. Възможност за опасни реакции

Парите на продукта за по-тежки от въздуха и могат да се разпространяват по пода. Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздух.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пазете от нагряване и от източници на запалване. Избягвайте директна слънчева светлина. Избягвайте температури >50 °C.

10.5. Несъвместими материали

Окислителни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагряване 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

MPR502FG

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
	ATE		5400 mg/kg			

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

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

критериите за класификация. Поглъщането може да предизвика неразположение.

Остра токсичност - дермална

MPR502FG

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
	ATE		3666,67 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

MPR502FG

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
	ATE (пари)		36,67 mg/l			

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 сенсibiliзация или кожна сенсibiliзация: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

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: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. При поглъщане може да има дразнещо въздействие върху лигавицата на устата и на стомашно-чревния тракт. Продуктът съдържа малки количества органични разредители. При работа върху големи площи в лошо проветриви помещения изпаренията могат да предизвикат главоболие и световъртеж.

Многократно STOT въздействие: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Продължителното или постоянното вдишване на пари може да доведе до увреждане на централната нервна система.

Опасност при вдишване: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

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

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Очаква се да е биологично разградимо. Няма достъпни тестови данни.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се очаква биоакмулация. Няма достъпни тестови данни.

12.4. Преносимост в почвата

Няма достъпни тестови данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не са известни.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Възможност за фотохимично образуване на озон.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Избягвайте изхвърляне в околната среда, ако не е необходимо. Не изхвърляйте аерозолните опаковки (включително и празни такива) в контейнерите и на сметищата за битови отпадъци. Аерозолните опаковки да се изпращат за преработка в общинска инсталация за преработване на химически отпадъци.

Категория отпадъци: Аерозоли: Код по EWC (Европейски Каталог на Отпадъците) : 16.05.04 газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества. Код по EWC (Европейски Каталог на Отпадъците): 15.02.02, абсорбенти, филтърни материали (включително маслени 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: 1950

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: АЕРОЗОЛИ

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 2.1

Етикет(и) за опасност: 2.1

Идентификационен номер на опасност:

14.4. Опаковъчна група:

14.5. Опасности за околната среда:

Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).

Ограничителен код за тунели: D

Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: 1950

14.4. Опаковъчна група:

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: AEROSOLS
14.5. Опасности за околната среда: Продуктът не трябва да се етиkira като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 2.1
Етикет(и) за опасност: 2.1
Превоз в танкерни съдове:

Морски транспорт (IMDG)

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: 1950

14.4. Опаковъчна група:

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: AEROSOLS

14.5. Опасности за околната среда: Продуктът не е Marine Pollutant (MP).

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 2.1

Опасности за околната среда - Наименование на веществото:

Етикет(и) за опасност: 2.1
Аварийен Протокол (за кораб): F-D, S-U

IMDG Code segregation group: - Без -

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

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: 1950

14.4. Опаковъчна група:

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: AEROSOLS, FLAMMABLE

14.5. Опасности за околната среда:

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: 2.1
Етикет(и) за опасност: 2.1

Продуктът не трябва да се етиkira като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).

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), Рза ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ: Колона 2: 150 (нетно тегло) t, Колона 3: 500 (нетно тегло) t.

Покрива се от:
Директива на Съвета (ЕО) за закрила на младите хора на работното място.

Регламент (ЕС) на Европейския парламент и на Съвета относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества.

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

REACH Регистрационен номер	Наименование на веществото
01-2119453616-35	циклохексанон
01-2119471330-49	ацетон

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.4.0	23.8.2023 г.	Bureau Veritas HSE / DOL	1,2,16
1.3.0	24.3.2022 г.	Bureau Veritas HSE / KSV	3, 8, 9, 11, 12, 16

Разшифроване на съкращенията:

DNEL: Derived No Effect Level
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PNEC: Predicted No Effect Concentration
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 можа 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/EO (REACH), както е изменян 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

H220	Изключително запалим газ.
H222	Изключително запалим аерозол.
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H229	Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H280	Съдържа газ под налягане, може да експлодира при нагряване.
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

допълнителна информация за опасност

EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
--------	--

ИЛБ е изготвен от

Фирма:	Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Адрес:	Oldenborggade 25-31
Пощенски код:	7000

Информационен лист за безопасност

MPR502FG

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.4.0

Град: Fredericia
Държава: ДАНИЯ
И-мейл: infohse@bureauveritas.com
Телефон: +45 77 31 10 00
Начална страница: www.bureauveritas.dk

Държава: BG