

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: MFC502FG

Артикул номер

Артикул номер	Описание
003481000014	

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

Препоръчва се използването Почистващ препарат за:

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

Най-сериозни опасни въздействия: Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. Продуктът отделя пари от ограничен разреждател, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация.

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

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.

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.
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	5 -< 10 %		Flam. Gas 1A;H220 Press. Gas liq. gas;H280
1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	1 -< 5 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336

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

Коментари върху състава: Съгласно Регламент (ЕC) No. 648/2004 за почистващите препарати: 5 % или повече, но по-малко от 15 %: алифатни въглеводороди

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване: Осигурете достъп на чист въздух.

Поглъщане: Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки

Контакт с кожата: Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожата с вода.

Контакт с очите: Промивайте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) докато спадне възпалението. Потърсете лекарска помощ.

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

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

или етикета.

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

Може да предизвика леко дразнене на кожата и очите. Вдишването на аерозол дразни 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.

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

При пожар може да образува вредни изгорели газове, съдържащи въглероден окис. **ВНИМАНИЕ!** Аерозолните опаковки могат да експлодират. Нагриването води до повишаване на налягането в опаковката. Опасност от експлозия.

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 противохимични предпазни ръкавици.

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: Носете ръкавици. 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.

За лицата, отговорни за спешни случаи: препоръчва се нормално защитно облекло, отговарящо на стандарт EN 469.

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

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

Забранено е пушенето и паленето на открит огън. Вземете предпазни мерки срещу електростатичен разряд. Използвайте искрозащитени инструменти и взривобезопасно оборудване. 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. Продуктът да се използва при добра вентилация.

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. Опаковка под налягане. Пазете от слънчева светлина, и от нагряване над 50° C. Пазете от замръзване. Да се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Да не се съхранява заедно със следното: Окислители.

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

Няма.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на въздействие

Наименование на веществото	Времеви период	ppm	mg/m ³	фибри в куб. см.	коментирам	Забележка
пропан	8h		1800			
бутан	8h		1900			
1-метокси-2-пропанол	8h	100	375			EU, Кожа
1-метокси-2-пропанол	15m	150	568			EU, Кожа
Масла-минерални нефтени	8h		5,0			

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 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.

PNEC

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
1-Метоксипропан-2-ол, cas-no 107-98-2				
PNEC вода (морска вода)	1 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии)	100 mg/l			
PNEC вода (прясна вода)	10 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	52,3 mg/kg			

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

PNEC утайка (морска вода)	5,2 mg/kg			
PNEC почва	4,59 mg/kg			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	100 mg/l			

sodium benzoate, cas-no 532-32-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	0,13 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	0,013 mg/l			
PNEC вода (краткотрайни емисии)	0,305 mg/l			
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	10 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	1,76 mg/kg			
PNEC утайка (морска вода)	0,176 mg/kg			
PNEC почва	0,276 mg/kg			
PNEC перорално	300 mg/kg			

амоняк,...%, cas-no 1336-21-6

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC вода (прясна вода)	0,001 mg/l			
PNEC вода (морска вода)	0,001 mg/l			

натриев нитрит, cas-no 7632-00-0

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Метод на екстраполация	Бележка
PNEC STP (пречиствателни инсталации за отпадни води)	21 mg/l			
PNEC утайка (прясна вода)	0,019 mg/kg			
PNEC утайка (морска вода)	0,022 mg/kg			
PNEC вода (морска вода)	0,006 mg/l			
PNEC вода (прясна вода)	0,005 mg/l			
PNEC почва	0,001 mg/kg dw			

DNEL - Работници

1-Метоксипропан-2-ол, cas-no 107-98-2

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	369 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- местни ефекти)	553,5 mg/cm ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	553,5 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	183 mg/kg bw/day				

sodium benzoate, cas-no 532-32-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	3 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- местни ефекти)	0,1 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	62,5 mg/kg bw/day				

амоняк,...%, cas-no 1336-21-6

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	47,6 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- общи ефекти)	47,6 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- местни ефекти)	14 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- местни ефекти)	36 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	6,8 mg/kg bw/day				
Кожен DNEL (остро/краткотрайн о въздействие- соматично ефекти)	6,8 mg/kg bw/day				

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

натриев нитрит, cas-но 7632-00-0

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие- общи ефекти)	2 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	2 mg/m ³				

DNEL - Население като цяло

1-Метоксипропан-2-ол, cas-но 107-98-2

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	43,9 mg/m ³				
Перорален DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	33 mg/kg bw/day				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	78 mg/kg bw/day				

sodium benzoate, cas-но 532-32-1

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	1,5 mg/m ³				
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- местни ефекти)	0,06 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	31,25 mg/kg bw/day				
Перорален DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	16,6 mg/kg bw/day				

амоняк,....%, cas-но 1336-21-6

Експозиция	Стойност	Коефициент на оценка	Идентификатор на доза	Параметър на основно негативно въздействие	Бележка
Дихателен DNEL (дълготрайно въздействие- общи ефекти)	23,8 mg/m ³				

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие-обща ефекти)	23,8 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие-местни ефекти)	2,8 mg/m ³				
Дихателен DNEL (остро/краткотрайно въздействие-местни ефекти)	7,2 mg/m ³				
Кожен DNEL (дълготрайно въздействие-обща ефекти)	68 mg/kg bw/day				
Кожен DNEL (остро/краткотрайно въздействие-соматично ефекти)	68 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, ако има риск от попадане в очите. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.

Лични предпазни средства, защита на кожата:

Не се изисква.

Лични предпазни средства, защита на ръце:

Препоръчва се ползването на найлонови или гумени ръкавици.

Лични предпазни средства, дихателна защита:

Лека степен на използване (малки обеми, краткосрочно въздействие (за по-малко от 10 минути)): Не се изисква.
Средна степен на използване (средни обеми, средносрочно въздействие (1-2 часа)): Използвайте средства за дихателна защита с автономно подаване на чист въздух.
Тежка степен на използване (големи обеми, дългосрочно въздействие (повече от 2 часа)): Използвайте средства за дихателна защита с автономно подаване на чист въздух.
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	Няма данни
Миризма	Специфична
разтворимост	Няма данни

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на миризма	Няма данни	
Точка на топене	Няма данни	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	-40 - -2 °C	(LPG)

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.1.0

запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	1,4 - 10,9 vol%	(LPG)
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	
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	590 - 1760 kPa	(LPG)
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: Окислители.

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

Окислители.

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: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Попадането на аерозол в устата може да предизвика дразнене на лигавиците на устата и гърлото.

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

Остра токсичност - дермална: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Остра токсичност - инхал: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Увреждане или дразнене на кожата: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

Респираторна сензибилизация или кожна сензибилизация: 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. Продуктът отделя пари от ограничен разределител, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация.

Многкратно STOT въздействие: Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.

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

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

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма достъпни тестови данни.

12.3. Биоакмулираща способност

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

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

Не са известни.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Не са известни.

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: Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.: Аерозоли: 16 05 04* газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества

Попиване в плат/замърсяване с продукта: Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : 15 02 02* абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, 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	14.4. Опаковъчна група:	
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	АЕРОЗОЛИ	14.5. Опасности за околната среда:	Продуктът не трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво).
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	2.1	Ограничителен код за тунели:	D
Етикет(и) за опасност:	2.1		
Идентификационен номер на опасност:			

Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

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 трябва да се етикира 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).

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

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:

Продуктът не трябва да се етикира 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

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), P3a 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 (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
1.1.0	23.8.2023 г.	Bureau veritas HSE / DOL	1,2,16
1.0.0	9.9.2022 г.	Bureau Veritas HSE - DOL	-

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,

Информационен лист за безопасност

MFC502FG

Замества: 9.9.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.
Версия: 1.1.0

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/ЕО (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.

Предупреждения за опасност

H220 Изключително запалим газ.
H222 Изключително запалим аерозол.
H226 Запалими течност и пари.
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H280 Съдържа газ под налягане, може да експлодира при нагряване.
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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