

Информационен лист за безопасност

MCP080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.4.0

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: MCP080

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

Препоръчва се използването за: Обработване на повърхности.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчикът

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: Не е необходимо продуктът да бъде класифициран като вреден според нормите за класификация и маркировка за вещества и смеси..

Най-сериозни опасни въздействия: Може да предизвика леко дразнене на кожата и очите. 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.

2.2. Елементи на етикета

Не е необходимо продуктът да бъде класифициран като вреден според нормите за класификация и маркировка за вещества и смеси..

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
----------	---	--------------	---------	-------------------

Информационен лист за безопасност

МСР080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.

Версия: 1.4.0

Aluminium oxide	1344-28-1 215-691-6	25 - 50 %		
Въглеродороди, С10-С13, n-алкани, изоалкани, цикли, (2-25%) аромати	919-164-8 01-2119457273-39	10 - 25 %	4	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 3;H412
Въглеродороди, С11-С14, n-алкани, изоалкани, цикли, <2% аромати	926-141-6 01-2119456620-43	10 - 25 %	4	Asp. Tox. 1;H304
Рициново масло, сулфатирана, натриева сол	68187-76-8 269-123-7	1 - 10 %		Eye Irrit. 2;H319

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

4 = H304 не се прилага поради високо ниво на вискозитет на продукта.

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 Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
Контакт с кожата:	Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожата повърхност със сапун и вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
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 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. Продължителното или постоянното вдишване на пари може да доведе до увреждане на централната нервна система. 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.

Информационен лист за безопасност

МСР080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.4.0

5.3. Съвети за пожарникарите

При риск от въздействие на пари и изгорели газове, носете автономен дихателен апарат.

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. Осигурете добра вентилация. Носете предпазни очила, ако има риск от попадане в очите.

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

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете попадането на разлива в канализационната мрежа или в открити водоеми.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете или абсорбирайте разлетия продукт с пясък или друг абсорбиращ материал и го поставете в подходящи контейнери за отпадъци. Избършете малките разливи 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. Мийте ръцете си преди почивките, преди използване на тоалетна и след приключване на работата с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът да се съхранява на безопасно място, в недостъпно за деца място, далеч от хранителни продукти, храни за животни, лекарства и др. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка.

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.

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., изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2 Април 2024г.

Информационен лист за безопасност

MSF080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.

Версия: 1.4.0

НАРЕДБА № 10 ОТ 26 СЕПТЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА КАНЦЕРОГЕНИ, МУТАГЕНИ ИЛИ ТОКСИЧНИ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА ВЕЩЕСТВА ПРИ РАБОТА Обн. ДВ. бр.94 от 24 Октомври 2003г., изм. ДВ. бр.8 от 30 Януари 2004г., изм. и доп. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г., изм. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г., изм. и доп. ДВ. бр.28 от 2 Април 2024г.

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 16321.
Лични предпазни средства, защита на ръце:	Носете ръкавици. Тип материал и дебелина: Нитрилова гума. ($\geq 0,5$ mm) За този продукт не е определено време на проникване. Често сменяйте ръкавиците. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374.
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)): Носете средства за защита на дихателните органи. Тип филтър: А. 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	
Агрегатно състояние	Паста	
Цвят	Бял	
Мирис	Специфична	
Разтворимост	Неразтворим в следното: Вода.	

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	100 °C	
точка на замръзване	Няма данни	
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	Няма данни	
Запалимост	Няма данни	
Граници на запалимост	Няма данни	
Долна и горна граница на експлозивност	Няма данни	
Пламна температура	65 °C	
Температура на самозапалване		Не е самовъзпламеняващо се
Температура на разлагане	Няма данни	
pH (разтвор за използване)	Няма данни	
pH (концентрат)	9,5	(20 °C)
Кинематичен вискозитет	> 21 mm ² /s	(40 °C)
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Няма данни	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	1,26 g/cm ³	
относителна плътност	Няма данни	
Относителна плътност на парите	Няма данни	

Информационен лист за безопасност

МСР080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.

Версия: 1.4.0

Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Характеристики на частиците	Няма данни	

9.2. Друга информация

Параметър	Стойност / единица	Забележка
експлозивни свойства		Невзривоопасно

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма известни данни.

10.2. Химична стабилност

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

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.5. Несъвместими материали

Не са известни.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При пожар може да образува вредни изгорели газове, съдържащи въглероден окис.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност - орална

Въгледороди, С11-С14, п-алкани, изоалкани, цикли, <2% аромати, ЕС-но 926-141-6

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

Въгледороди, С10-С13, п-алкани, изоалкани, цикли, (2-25%) аромати, ЕС-но 919-164-8

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

Рициново масло, сулфатирана, натриева сол, cas-но 68187-76-8

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		> 15600 mg/kg			

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

Въгледороди, С11-С14, п-алкани, изоалкани, цикли, <2% аромати, ЕС-но 926-141-6

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

Информационен лист за безопасност

MSCP080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.

Версия: 1.4.0

Въгледороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, цикли, (2-25%) аромати, ЕС-по 919-164-8

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

Рициново масло, сулфатирана, натриева сол, cas-но 68187-76-8

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

Въгледороди, C11-C14, n-алкани, изоалкани, цикли, <2% аромати, ЕС-по 926-141-6

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	4 h	> 5000 mg/kg			

Въгледороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, цикли, (2-25%) аромати, ЕС-по 919-164-8

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	4 h	4951 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:

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Може да предизвика леко дразнене.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

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

Респираторна сенсбилизация или кожна сенсбилизация:

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. Дразни лигавиците в устата и стомашно-чревния тракт. Продуктът отделя пари от ограничен разрежител, които могат да предизвикат сънливост и световъртеж. При високи концентрации парите могат да предизвикат главоболие и интоксикация.

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.

Информационен лист за безопасност

MCP080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.4.0

Други токсикологични ефекти: Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, цикли, (2-25%) аромати, ЕС-по 919-164-8

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	> 1000 mg/l			
Ракообразни	Daphnia sp.		EC50	> 1000 mg/l			

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

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

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 не отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с приложимите регионални, национални и местни закони и разпоредби. Местните разпоредби могат да бъдат по-строги от регионалните или националните изисквания.

Непочистените опаковки да се изхвърлят съгласно местна схема за третиране на отпадъци. Празните чисти 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.:

12 01 99 отпадъци, неупоменати другаде

Абсорбент/ плат , замърсен с продукта : Код по EWC (Европейски Каталог на Отпадъците): 15.02.03- абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Информационен лист за безопасност

МСР080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.4.0

- 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:** Не е приложимо. **14.4. Опаковъчна група:** Не е приложимо.
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** Не е приложимо. **14.5. Опасности за околната среда:** Не е приложимо.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** Не е приложимо.

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:

Няма.

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
1.4.0	11.2.2025 г.	DOL	1,5,8,16

Разшифроване на съкращенията: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity. СТОО: специфична токсичност за определени органи.
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/ЕО (REACH), както е изменяян 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

- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИЛБ е изготвен от

Информационен лист за безопасност

МСП080

Замества: 23.8.2023 г.

Изменения : 11.2.2025 г.
Версия: 1.4.0

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

Държава: BG