

# Информационен лист за безопасност

MC200

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: MC200

### 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: 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.

### 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

Не съдържа вещества, подлежащи на изисквания за деклариране.

Коментари върху състава: Съгласно Регламент (ЕС) No. 648/2004 за почистващите препарати: -

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

# Информационен лист за безопасност

MS200

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

<b>Вдишване:</b>	Осигурете достъп на чист въздух. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
<b>Поглъщане:</b>	Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
<b>Контакт с кожата:</b>	Съблечете замърсените дрехи. Измийте кожната повърхност със сапун и вода. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:
<b>Контакт с очите:</b>	Промивайте с вода (желателно е да се използват приспособления за промиване на очи) докато спадне възпалението. Потърсете лекарска помощ.
<b>Общ:</b>	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.

## 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.

### 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:** 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 разлетия продукт за повторно използване или го поставете в подходящи контейнери за отпадъци.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж раздел 8 за тип предпазна екипировка.

# Информационен лист за безопасност

MS200

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

Виж раздел 13 за инструкции по третиране като отпадък.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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. Когато има опасност от запрашаване и се работи с нагрят продукт, трябва да се осигури достатъчна вентилация за отвеждане на праха/изпаренията от работното място.

### 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. Да се съхранява при температура 80°C.

### 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

<b>Гранични стойности на въздействие:</b>	Не съдържа вещества, подлежащи на изисквания за деклариране.
<b>Методи на измерване:</b>	Съответствието с ограниченията за максимално въздействие на вредни вещества на работното място може бъде проверено чрез провеждане на трудово-хигиенни измервания.
<b>Правно основание:</b>	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

<b>Подходящ инженерен контрол:</b>	Носете посочените долу лични предпазни средства.
<b>Лични предпазни средства, защита на очите/лицето:</b>	Носете предпазни очила, ако има риск от попадане в очите. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.
<b>Лични предпазни средства, защита на ръце:</b>	Препоръчва се ползването на найлонови или гумени ръкавици.
<b>Лични предпазни средства, дихателна защита:</b>	При извършване на дейности, свързани с отделяне на прах: Носете средства за защита на дихателните органи. Тип филтър: P. Дихателната защита трябва да отговаря на един от следните стандарти: EN 136/140/145.
<b>Контрол на експозицията на околната среда:</b>	Осигурете съответствие с местните нормативни разпоредби за емисии.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

# Информационен лист за безопасност

## MS200

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

Параметър	Стойност / единица
Състояние	Гранули
Цвят	Бял Сив Жълт
Миризма	Без мирис
разтворимост	Неразтворим в следното: Вода.

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	120 °C	
Точка на замръзване	Няма данни	
точка на кипене/интервал на кипене	Няма данни	
запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни	
Граници на запалимост	> 340 °C	
Пределно допустима концентрация на подлагане на въздействие	Няма данни	
Точка на Възпламеняване	Няма данни	
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	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	0,867 g/cm <sup>3</sup>	
относителна плътност	Няма данни	
плътност на парите	Няма данни	
Относителна плътност (Насищане на въздуха)	Няма данни	
Практически характеристики	Няма данни	

### 9.2. Друга информация

Параметър	Стойност / единица	Забележка
-----------	--------------------	-----------

Друга информация: Няма.

## 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

Избягвайте температури > 320 °C.

# Информационен лист за безопасност

MS200

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

## 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

<b>Остра токсичност - орална:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Поглъщането може да предизвика неразположение.
<b>Остра токсичност - дермална:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Остра токсичност - инхал:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Увреждане или дразнене на кожата:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Може да предизвика леко дразнене.
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Временно дразнене.
<b>Респираторна сенсibiliзация или кожна сенсibiliзация:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>мутагенност за зародишни клетки:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Канцерогенни свойства:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>токсичност за репродукцията:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Еднократно STOT въздействие:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Многкратно STOT въздействие:</b>	Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни.
<b>Опасност при вдишване:</b>	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

# Информационен лист за безопасност

MS200

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

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.

#### Категория отпадъци:

Код по EWC (Европейски каталог на отпадъците) : зависи от сферата на дейност и използването, напр.:

16 05 09 отпадъчни химикали, различни от посочените в 16 05 06, 16 05 07 или 16 05 08

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

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

# Информационен лист за безопасност

MS200

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

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

### Специални Постановления:

Покрива се от:  
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
1.4.0	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:

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 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.

### 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