

# Информационен лист за безопасност

## MPD

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: MPD

#### 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

##### 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

##### Допълнителна информация

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

#### 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/ EO номер/ REACH Регистрационен номер	Концентрация	Бележки	CLP-Класифициране
Cetareth-10	68439-49-6 939-518-5 01-2119977094-30	1 - 10 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400

# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

Синтетичен диамант.	7782-40-3 231-953-2 01-2119852677-24	1 - 10 %		
Парафинови и въглеродородни восъци	8002-74-2 232-315-6 01-2119488076-30	1 - 10 %		
Синтетичен аморфен силициев диоксид	7631-86-9 231-545-4 01-2119379499-16	1 - 10 %		

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

<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 кожата 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

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

### 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

# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

**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. Носете ръкавици.

**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

Необходимо е наличието на течаша 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 не се съхранява заедно със следното: Силни киселини/ Силни основи. 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.

### 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,** Препоръчва се ползването на найлонови или гумени ръкавици.

# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

защита на ръце:

Лични предпазни средства, дихателна защита: Не се изисква.

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	Паста
Цвят	Различни
Миризма	Слаб
разтворимост	Слабо разтворим в следното: Вода.

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	> 40 °C	
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	Няма данни	
температура на самозапалване	Няма данни	
температура на разпадане	Няма данни	
pH (разтвор за изплзване)	Няма данни	
pH (концентрат)	Няма данни	
Кинематичен вискозитет	> 5000 x mm <sup>2</sup> /s (40 °C) (ISO3104/3105)	
вискозитет	Няма данни	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода	Няма данни	
Налягане на парите	Няма данни	
Плътност	~ 1,05 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

Влиза в реакция със следното: Силни киселини/ Силни основи.

# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

### 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

Силни киселини/ Силни основи.

### 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

##### Сетеareth-10, cas-no 68439-49-6

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	ATE		500 mg/kg			

##### Синтетичен диамант., cas-no 7782-40-3

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

##### Синтетичен аморфен силициев диоксид, cas-no 7631-86-9

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

Продуктът не трябва да се класифицира. Няма достъпни тестови данни. Поглъщането може да предизвика неразположение.

#### Остра токсичност - дермална

##### Синтетичен диамант., cas-no 7782-40-3

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

##### Синтетичен аморфен силициев диоксид, cas-no 7631-86-9

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

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

#### Остра токсичност - инхал

##### Синтетичен диамант., cas-no 7782-40-3

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	4 h	> 5,2 mg/l			

# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

### Синтетичен аморфен силициев диоксид, cas-но 7631-86-9

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LC50	4 h	2,2 mg/l			

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. 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 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.

**Многократно 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

#### Cetareth-10, cas-но 68439-49-6

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Риба		96 h	LC50	0,4640 mg/l			

#### Синтетичен аморфен силициев диоксид, cas-но 7631-86-9

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Водорасли		72 h	EC50	440 mg/l			
Риба	Brachydanio rerio	96 h	LC50	5000 mg/l			
Риба		96 h	LC50	5000 mg/l			
Ракообразни		48 h	EC50	7600 mg/l			

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

# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Няма достъпни тестови данни.

### 12.3. Биоакумулираща 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

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.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН: Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране: Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група: Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда: 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.

# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.

Версия: 1.4.0

### 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

REACH Регистрационен номер	Наименование на веществото
01-2119379499-16	Синтетичен аморфен силициев диоксид
01-2119488076-30	Парафинови и въглеродородни восъци
01-2119852677-24	Синтетичен диамант.
01-2119977094-30	Ceteareth-10

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/EO (REACH), както е изменяно 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

H302 Вреден при поглъщане.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H400 Силно токсичен за водните организми.

#### допълнителна информация за опасност

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

#### ИЛБ е изготвен от

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



# Информационен лист за безопасност

## MPD

Замества: 24.3.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.4.0

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

Държава: BG