

# Информационен лист за безопасност

RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско название: RP10

### 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: Skin Corr. 1;H314  
Eye Dam. 1;H318  
Aquatic Chronic 3;H412

Най-сериозни опасни въздействия: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

# Информационен лист за безопасност

RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

## 2.2. Елементи на етикета

### Пиктограми



Сигнална дума: Опасно

### Предупреждения за опасност

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

P264 Да се измие кожата старателно след употреба.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P303+361+353+310 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ]. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.  
P305+351+338 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.  
P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната уредба.

## 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
сулфамидна киселина	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633-28	80 -< 100 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412

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

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване:** Осигурете достъп на чист въздух, промийте устата с вода и щателно издухайте носа. Подлагане на въздействие на прах/газове/пари/аерозоли:

**Поглъщане:** Щателно промийте устата и изпийте 1-2 чаши вода на малки глътки Не предизвиквайте повръщане. Потърсете лекарска помощ/извикайте линейка.

**Контакт с кожата:** Незабавно съблечете замърсените дрехи. Промийте щателно кожната повърхност с вода. Промивайте продължително. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**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

# Информационен лист за безопасност

RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

**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

Поглъщането може да предизвика химическо изгаряне на устата, хранопровода и стомаха . Болки в устата, гърлото и стомаха, Затруднено преглъщане, лошо самочувствие и повръщане с кръв. В устата и около нея могат да се появят кафяви петна и изгаряния от изгар 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.

## 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, въглероден двуокис 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 и се образуват следните токсични газове: Серни оксиди/ Нитрозни 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 костюм за противохимична защита.

## 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. Носете ръкавици. Носете средства за защита на дихателните органи. Носете предпазни очила/маска.

**За лицата, отговорни за спешни случаи:** Освен посоченото горе: препоръчва се костюм за химическа защита, отговарящ на стандарт EN 943-2

### 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. Избършете малките разливи със сух парцал. Внимание! Причинява изгаряния.

### 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

# Информационен лист за безопасност

## RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работните процеси, при които се образува прах трябва да се осъществяват при ефективна вентилация (напр. локална 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 работа.

### 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 се съхранява на хладно, сухо и проветриво място. Да се съхранява в плътно затворена оригинална опаковка. Избягвайте директна слънчева светлина. Да не се съхранява заедно със следното: Вещества, съдържащи хром/ nitric acid/ натриев нитрит/ sodium nitrate

### 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 пределните стойности на излагането на въздействието на работното място може да бъде проверено чрез 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/маска. Защитата на очите трябва да отговаря на EN 166.
<b>Лични предпазни средства, защита на ръце:</b>	Носете ръкавици. Тип материал: Нитрилова гума. За този продукт не е определено време на проникване. Често сменяйте ръкавиците. Ръкавиците трябва да отговарят на EN 374. 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.
<b>Лични предпазни средства, дихателна защита:</b>	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)): 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

# Информационен лист за безопасност

RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

## 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Параметър	Стойност / единица
Състояние	Прах
Цвят	Червен
Миризма	Без мирис
разтворимост	Разтворим в следното: Вода. 150 g/L (25°C)

Параметър	Стойност / единица	Забележка
Граница на мириса	Няма данни	
Точка на топене	205 °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)	1,2	10 g/l 25 °C
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	1,6 kg/l	
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: Вещества, съдържащи хром/ nitric acid/ натриев нитрит/ sodium nitrate

### 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 директна слънчева светлина.

### 10.5. Несъвместими материали

# Информационен лист за безопасност

## RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

Вещества, съдържащи хром/ nitric acid/ натриев нитрит/ sodium nitrate

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Продуктът се разгражда при изгаряне или нагряване до високи температури, и се образуват следните токсични газове: Серни оксиди/ Нитрозни газове.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

#### Остра токсичност - орална

##### сулфамидна киселина, cas-но 5329-14-6

Организъм	Тип тест	Време на експонация	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
Плъх	LD50		2065 - 2140 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:** 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:** При контакт с кожата създава ефект на химическо изгаряне и предизвиква пареща болка, зачервяване, образуване на мехури и рани от изгаряния.

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** Контактът с очите може да предизвика тежки химически изгаряния , болка, съзрение 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. Вдишването на прах дразни горните дихателни пътища.

**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.

# Информационен лист за безопасност

RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 12.2. Устойчивост и разградимост

сулфамидна киселина, cas-но 5329-14-6

Организъм	Вид	Време на експонация	Тип тест	Стойност	Заключение	Метод на тестване	Източник
			Разтворимост във вода	> 10000 mg/l			

Продуктът съдържа най-малко едно вещество, разтворимо във вода. Може да се разпространи в околната среда.

### 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

Не са известни.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът нарушава стойността pH на водната среда.

## 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 отговаря на критериите за опасни отпадъци (Директива 2008/98/ЕС). Събирайте разливите и отпадъците в затворени, непроникливи контейнери, за да бъдат изхвърлени в местния обект за опасни 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.:

16 03 03\* неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества

Абсорбент/плат, замърсен с продукта. 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: 2967

14.4. Опаковъчна група: III

# Информационен лист за безопасност

## RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** СУЛФАМИНОВА КИСЕЛИНА

**14.5. Опасности за околната среда:**

Продуктът трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво) за опаковки с размер над 5 kg/l.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8

**Етикет(и) за опасност:** 8

**Идентификационен номер на опасност:** 80

**Ограничителен код за тунели:**

E

### Транспорт по вътрешните водни пътища (ADN)

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:** 2967

**14.4. Опаковъчна група:** III

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** SULPHAMIC ACID

**14.5. Опасности за околната среда:**

Продуктът трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво) за опаковки с размер над 5 kg/l.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8

**Етикет(и) за опасност:** 8

**Превоз в танкерни съдове:**

### Морски транспорт (IMDG)

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:** 2967

**14.4. Опаковъчна група:** III

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** SULPHAMIC ACID

**14.5. Опасности за околната среда:**

Продуктът трябва да се етикира като Marine Pollutant (MP) за опаковки с размер над 5 kg/l.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8

**Опасности за околната среда - Наименование на веществото:**

**Етикет(и) за опасност:** 8

**Авариен Протокол (за кораб):** F-A, S-B

**IMDG Code segregation group:**

Segr. grp. 1 - Acids (SGG1)

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

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер:** 2967

**14.4. Опаковъчна група:** III

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:** SULPHAMIC ACID

**14.5. Опасности за околната среда:**

Продуктът трябва да се етикира като опасен за околната среда (символ: риба и дърво) за опаковки с размер над 5 kg/l.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** 8

**Етикет(и) за опасност:** 8

### 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

RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

**Специални Постановления:** 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.

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

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

REACH Регистрационен номер	Наименование на веществото
01-2119488633-28	сулфамидна киселина

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### История на версиите и индикация на промени

Версия	Изменения	Отговорен	Промени
1.5.0	23.8.2023 г.	Bureau veritas HSE / DOL	1,2,16
1.4.0	1.12.2022 г.	Bureau Veritas HSE / DOL	1,2,16

**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 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 изменен 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. Екстремна стойност на pH ( $\leq 2$  или  $\geq 11,5$ ).

### Предупреждения за опасност

H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### ИЛБ е изготвен от

Фирма: Mouldpro ApS  
Адрес: Baltorpbakken 10  
Пощенски код: 2750  
Град: Ballerup  
Държава: ДАНИЯ

# Информационен лист за безопасност

## RP10

Замества: 1.12.2022 г.

Изменения : 23.8.2023 г.  
Версия: 1.5.0

И-мейл: sales@mouldpro.com  
Телефон: +45 70 20 31 31  
Начална страница: www.mouldpro.com

**Държава:** BG