

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Дата на издаване: 22.9.2023 г. Дата на редакцията: 22.9.2023 г. Отменя: 31.1.2023 г. Версия: 2.2  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : Stabimed fresh  
UFI : Q0HV-F71Q-M00S-YXQ7

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Дезинфектант за инструменти

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

##### Производител

B. Braun Medical AG  
Seesatz 17  
CH-6204 Sempach  
Швейцария  
Т +41 (0) 58 / 258 50 00  
[info.bbmch@bbraun.com](mailto:info.bbmch@bbraun.com)

##### Доставчик

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
D-34212 Melsungen  
Германия  
Т +49(0) 5661 / 71-4422  
[logistics.service@bbraun.com](mailto:logistics.service@bbraun.com)

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and  
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Запалими течности, Категория 3 H226  
Остра токсичност (орална), Категория 4 H302  
Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B H314  
Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1 H318  
Специфична токсичност за определени органи – H372  
повтаряща се експозиция, Категория 1  
Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1 H400  
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2 H411  
За пълния текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Запалими течност и пари. Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. Вреден при поглъщане. Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Съдържа :

маслен алкохол полигликолов етер; Пропан-1-ол; лаурил пропилендиамин

Предупреждения за опасност (CLP) :

H226 - Запалими течност и пари.

H302 - Вреден при поглъщане.

H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.

P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода /вземете душ.

P305+P351+P338 - 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.

P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

P501 - Съдържанието и съдът да се изхвърли в одобрено място за обезвреждане на отпадъци.

Етикетиране в съответствие с: изключения за опаковки с вместимост 125 ml или по-малко

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS02

GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

маслен алкохол полигликолов етер; Пропан-1-ол; лаурил пропилендиамин

Предупреждения за опасност (CLP) :

H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.

P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода /вземете душ.

P305+P351+P338 - 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.

P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.

P501 - Съдържанието и съдът да се изхвърли в одобрено място за обезвреждане на отпадъци.

### 2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

Не съдържа PBT/vPvB вещества  $\geq 0.1\%$ , оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH.

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.1. Вещества

Не е приложимо

#### 3.2. Смеси

Коментари : алкален концентрат с алкиламини и нейонни тензиди

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
мастен алкохол полигликол етер	CAS №: 127036-24-2 EO №: 603-182-5	15 - 30	Acute Tox. 4 (орална), H302 (ATE=500 mg/kg телесно тегло) Eye Dam. 1, H318
лаурил пропилендиамин	CAS №: 5538-95-4 EO №: 226-902-6 REACH №: 01-2120862678-37	20	Acute Tox. 3 (орална), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
Пропан-1-ол	CAS №: 71-23-8 EO №: 200-746-9 EO индекс №: 603-003-00-0 REACH №: 01-2119486761-29	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Данните за позициите от 4 части не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.
- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие веднага със сапун и обилно количество вода. Да се повика лекар.
- Първа помощ при контакт с очите : Измийте незабавно и обилно с вода (в продължение на 20 минути), включително и под клепачите. Незабавно да се извика лекар.
- Първа помощ при поглъщане : Да не се предизвиква повръщане без консултация с лекар. Да не се предизвиква повръщане. В никакъв случай на припаднал човек да не се наливат течности през устата. Да се даде много вода за пиене. Незабавно да се извика лекар.

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

- Симптоми/ефекти : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Предизвиква тежки изгаряния.
- Симптоми/ефекти след контакт с очите : Сериозно увреждане на очите.
- Симптоми/ефекти след поглъщане : Вреден при поглъщане.

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Устойчива на алкохоли пяна. Воден спрей. Сух прах. Въглероден диоксид.  
Неподходящи пожарогасителни средства : силна водна струя.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Запалими течност и пари.  
Опасност от експлозия : Продуктът не е експлозивен. Възможно е образуването на взривоопасни смеси от пари / въздух.  
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглеродни оксиди (CO, CO<sub>2</sub>). Азотисти газове.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар : Охлаждайте застрашените контейнери с разпръсната водна струя.  
Инструкции за гасене на пожари : С огъня трябва да се борите от безопасно разстояние и от защитено място.  
Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.  
Друга информация : Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Общи мерки : Да се отстранят всички източници на горене.

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Дръжте далеч от открит пламък или искри, пушенето забранено. Да се избягва контакт с кожата и очите.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се предотврати проникването в канализацията или водоизточниците.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се загради и задържи разлетия продукт.  
Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоими.  
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8. За повече информация, вижте раздел 13.

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. Да се използва взривозащитено оборудване. Носете лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите.
- Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Технически мерки : Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
- Условия за съхраняване : Резервуарите и съдовете да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветряемо място.
- Несъвместими материали : Силни киселини, окисляващи материали.
- Информация за съвместно съхранение : Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни.

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

Вижте Раздел 1.

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

##### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Пропан-1-ол (71-23-8)	
България - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Пропилов алкохол
OEL TWA	300 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL	500 mg/m <sup>3</sup>
Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)

##### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Методи за мониторинг	
Методи за мониторинг	Няма на разположение специфичен метод за вземане на проби за оценка на експозицията.
Биологични методи за мониторинг	Няма на разположение специфичен метод за вземане на проби за оценка на експозицията

##### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Пропан-1-ол (71-23-8)	
DNEL/DMEL (Работници)	
Остра - локални ефекти, вдишване	1723 mg/m <sup>3</sup>

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

Пропан-1-ол (71-23-8)	
Дългосрочна - системни ефекти, дермална	136 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	268 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Потребители)	
Остра - локални ефекти, вдишване	1036 mg/m <sup>3</sup>
Дългосрочна - системни ефекти, орална	61 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	80 mg/m <sup>3</sup>
Дългосрочна - системни ефекти, дермална	81 mg/kg телесно тегло/ден
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	10 mg/l
PNEC вода (морска вода)	1 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	22,8 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	2,28 mg/kg сухо тегло
PNEC (Почва)	
PNEC почва	2,2 mg/kg сухо тегло
PNEC (STP)	
PNEC пречиствателна станция	96 mg/l

### 8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

## 8.2. Контрол на експозицията

### 8.2.1. Подходящ технически контрол

#### Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

### 8.2.2. Лични предпазни средства

#### Лични предпазни средства:

Данните за позициите от 8 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

#### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

##### Защита на очите:

Бутилка с чиста вода за промиване на очи (EN 15154)

Защита на очите			
вид	Област на приложение	Характеристики	Стандарт
Защитни очила (EN 166)	Опасност от пръскане		EN 166

#### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

Защита на кожата и тялото	
вид	Стандарт
Защитно облекло с дълги ръкави	EN ISO 6530

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

### Защита на ръцете:

Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия. В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание

Защита на ръцете					
вид	Материал	Пропускливост	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Химически устойчиви предпазни ръкавици	Бутилов каучук	6 (> 480 минути)	0,7		EN ISO 374

### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

#### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

Защита на дихателните пътища			
приспособление	Тип филтър	Условие	Стандарт
Респираторна маска с газов филтър	Тип А - Органични съединения с висока точка на кипене (>65°C)		EN 14387

### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

#### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

#### Друга информация:

Не вдъшвайте изпарения. Да се измият ръцете веднага след работа с продукта. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете!. Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Да се избягва контакт с очите.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	: Течно
Цвят	: Зеленикавосин.
Външен вид	: Течно.
Мирис	: парфюмиран.
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене	: > 89 °C
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен. Може да образува запалима/експлозивна паро-въздушна смес.
Оксидиращи свойства	: Не се окислява.
Долна граница на експлозия (ДГЕ)	: 2,1 об %
Горна граница на експлозия (ГГЕ)	: Не е налично
Пламна температура	: 36 °C DIN 51755
Температура на самозапалване	: > 400 °C
Температура на разлагане	: Не е налично
pH	: 9,8 – 10,3 Концентрат
Вискозитет, кинематичен	: Не е налично
Разтворимост	: Вода: Смесва се
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

Плътност	: 0,97 – 0,99 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е налично
Характеристики на частиците	: Не е приложимо

### 9.2. Друга информация

#### 9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

#### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Съдържание на ЛОС	: 5 – 15 %
Съдържание на разтворители	: 5 - 15 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Няма разлагане при нормални условия на съхранение.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Реагира с : Киселини. окисляващи материали.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Смесите въздух/пара са експлозивни при интензивно нагряване. При нагорещаване могат да се освободят възпламеняеми пари.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Окислителен агент.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При пожар може да възникне: Въглеродни оксиди (CO, CO<sub>2</sub>). Азотисти пари.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност (орална)	: Вреден при поглъщане.
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Stabimed fresh	
АТЕ CLP (орална)	1666,667 mg/kg телесно тегло
Пропан-1-ол (71-23-8)	
LD50 орално плъх	> 8000 mg/kg
LD50 дермално заек	4032 mg/kg
LC50 Вдишване - Плъх	> 33 mg/l 4 h
лаурил пропилендиамин (5538-95-4)	
LD50 орално плъх	200 mg/kg (метод OECD 423)



# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата. рН: 9,8 – 10,3 Концентрат
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите. рН: 9,8 – 10,3 Концентрат
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

### Пропан-1-ол (71-23-8)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

### лаурил пропилендиамин (5538-95-4)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Опасност при вдишване : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

## 11.2. Информация за други опасности

### 11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за здравето, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

: Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

### 11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми

: При висока концентрация парите могат да предизвикат наркоза. При преглъщане може да се стигне до получаване на стомашно разстройство, прилошаване, повръщане и диария. Повтарящ се или продължителен контакт може да предизвика алергични реакции при много чувствителни хора

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Силно токсичен за водните организми.  
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Пропан-1-ол (71-23-8)

LC50 риби 1

4555 mg/l 96 h, Pimephales promelas

EC50 Daphnia 1

3644 ml/l 48 h, дафния магна

NOEC хронична ракообразни

> 100 mg/l 21 d, дафния магна

NOEC хронична водорасли

1150 mg/l 2 d, Chlorella sp.

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

лаурил пропилендиамин (5538-95-4)	
LC50 риби 1	0,148 mg/l (Времетраене на експозицията: 96 h - видове: Brachydanio rerio) OECD 203
EC50 Daphnia 1	0,29 mg/l (Времетраене на експозицията: 48 h - видове: Daphnia magna) OECD 211
EC50 72h - Водорасли [1]	0,0652 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201
NOEC хронична ракообразни	0,032 mg/l Daphnia magna (Водна бълха), 21 d, OECD 211

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Stabimed fresh	
Устойчивост и разградимост	Повърхностноактивното(е) вещество(а), съдържащо(и) се в този препарат отговаря(т) на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще им бъдат предоставени по тяхно пряко искане или по искане на производител на детергент.

Пропан-1-ол (71-23-8)	
БПК (% от ТПК)	75 % ThOD, теоретична необходимост от кислород 20 d
лаурил пропилендиамин (5538-95-4)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградимо.
Биоразграждане	99,4 % активна утайка, OECD 303A
Биоразградимост	(метод OECD 301D) 62 % (28 дни)

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Stabimed fresh	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Предотвратете навлизането в канализацията и в обществените води

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307






### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци	: Може да бъде изгорен съгласно местното законодателство. Рециклирането се предпочита пред унищожаването или изгарянето. Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.
Препоръки за отвеждане на отпадъчни води	: За концентрата на дезинфектанта се прилага препоръка за безопасност P501 за правилно изхвърляне. Въпреки това все още е възможно и допустимо да се изхвърлят нормални количества готов за употреба разтвор чрез общинските отпадъчни води в канализацията.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Празните съдове да се предадат за местна повторна употреба, преработка или да се извозят за отстраняване като отпадъци. Замярсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново след съответно почистване. Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.
Допълнителна информация	: В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари.
Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW)	: 07 06 99 - отпадъци, неупоменати другаде

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>				
UN 2920	UN 2920	UN 2920	UN 2920	UN 2920
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ЗАПАЛИМА, Н.У.К. (Пропан-1-ол ; лаурил пропилендиамин)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Propan-1-ol ; Laurylpropylene diamine)	Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (Propan-1-ol ; Laurylpropylene diamine)	КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. (Пропан-1-ол ; лаурил пропилендиамин)	КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ЗАПАЛИМА, Н.У.К. (Пропан-1-ол ; лаурил пропилендиамин)
<b>Описание на транспортните документи</b>				
UN 2920 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ЗАПАЛИМА, Н.У.К. (Пропан-1-ол ; лаурил пропилендиамин), 8 (3), II, (D/E), ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 2920 CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (Propan-1-ol ; Laurylpropylene diamine), 8 (3), II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2920 Corrosive liquid, flammable, n.o.s. (Propan-1-ol ; Laurylpropylene diamine), 8 (3), II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2920 КОРОЗИВНА ТЕЧНОСТ, ЛЕСНОЗАПАЛИМА, Н.У.К. (Пропан-1-ол ; лаурил пропилендиамин), 8 (3), II, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА	UN 2920 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, ЗАПАЛИМА, Н.У.К. (Пропан-1-ол ; лаурил пропилендиамин), 8 (3), II, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
				
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
II	II	II	II	II

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да Морски замърсител: Да	Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да
Няма допълнителна налична информация				

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

### Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: CF1
Специални разпоредби (ADR)	: 274
Ограничени количества (ADR)	: 1I
Изключени количества (ADR)	: E2
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC02
Смесени опаковки (ADR)	: MP15
Транспортна категория (ADR)	: 2
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 83
Оранжеви табели	:



Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

### Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: P001
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC02
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T11
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP2, TP27
EmS-№ (Пожар)	: F-E
EmS-№ (Разлив)	: S-C
Категория на товарене (IMDG)	: C
Складиране и обработка (IMDG)	: SW1, SW2

### Въздушен транспорт

PCА Изключени количества (IATA)	: E2
PCА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y840
PCА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 0.5L
PCА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 851
PCА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 855
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 30L
ERG код (IATA)	: 8F

### Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: CF1
Специални разпоредби (ADN)	: 274
Ограничени количества (ADN)	: 1 L
Изключени количества (ADN)	: E2
Превозът е разрешен (ADN)	: T
Задължително оборудване (ADN)	: PP, EP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 1

### Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : CF1  
Специални разпоредби (RID) : 274  
Ограничени количества (RID) : 1L  
Изключени количества (RID) : E2  
Опаковъчни инструкции (RID) : P001, IBC02  
Транспортна категория (RID) : 2  
Идентификационен номер за опасност (RID) : 83

### 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

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

##### REACH Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

##### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

##### REACH Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

##### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

##### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

##### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

##### Директива относно ЛОС (2004/42/ЕО, Летливи органични съединения)

Съдържание на ЛОС : 5 – 15 %

##### Регламент относно детергентите (ЕС 648/2004)

#### Етикетиране на съдържанието:

##### Компонент

15 % - < 30 % нейногенни повърхностноактивни вещества  
парфюм

Подлежащи на задължителна декларация ХПКВ-съставни части: Citronellol, Geraniol

##### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

##### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

### Директива Севезо (2012/18/ЕС, Намаляване на риска от бедствия)

Seveso III ЧАСТ I (Категории опасни вещества)	Прагово количество (в тонове)	
	Нисък рисков потенциал	Висок рисков потенциал
P5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ Запалими течности, категория 2 или 3, които не са обхванати от P5а и P5б	5000	50000

### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени			
Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
13	Препоръки за депониране на отпадъци	Добавено	

Съкращения и акроними:	
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
DOT	Министерство на транспорта
TDG	Транспорт на опасни товари
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006
GHS	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химичните вещества
IARC	Международна агенция за изследване на рака
vPvB	Много устойчиво и много биоакумулиращо
PBT	Устойчиво, биоакумулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
CAS	CAS номер (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code	Международна разпоредба за безопасност за превоз на опасни химикали и вредни за здравето течности като масова стока в морското корабоплаване
ATE	Оценка на остра токсичност
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
BCF	Фактор за биоконцентрация
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби
ADG	Транспорт на австралийски опасни товари

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

Друга информация

: Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности. Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания. Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания. Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 3 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Flam. Liq. 2	Запалими течности, Категория 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, Категория 3
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 1
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 3, наркотични ефекти

# Stabimed fresh

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878  
Информационен лист за безопасност №: 00056-0307

### Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 3	H226	Въз основа на данните от изпитванията
Acute Tox. 4 (орална)	H302	Изчислителен метод
Skin Corr. 1B	H314	Изчислителен метод
Eye Dam. 1	H318	Изчислителен метод
STOT RE 1	H372	Изчислителен метод
Aquatic Acute 1	H400	Експертна оценка
Aquatic Chronic 2	H411	Изчислителен метод

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.