



## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Страница 1 от 12

Илб : 524112  
V002.1

Moment Sanitary Silicone - all colours

Ревизии: 01.04.2019

дата на печат: 13.08.2020

Заменя версията от: 19.02.2018

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Moment Sanitary Silicone - all colours

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

Употреба по предназначение:

Уплътнител за връзки, силиконов

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

Henkel Bulgaria

Business Park Sofia, Block 2 floor 4

1766 Sofia

България

Телефон: +359 (2) 806 3900

Факс: +359 (2) 806 3901

ua-productsafety.bg@henkel.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

112 Телефон за спешни повиквания

02/ 9154 213 Спешна помощ - УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

02/ 9154 346 ; 02/ 9154 233 Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

В случай на остро отравяне може да се използва номера

за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класифициране (CLP):

че вещество или смес не са опасни са съгласно в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Елементи на етикета (CLP):

че вещество или смес не са опасни са съгласно в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

**Допълнителна информация** Съдържа 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он. Може да предизвика алергична реакция.

**Препоръка за безопасност:** P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.  
P271 Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.

### 2.3. Други опасности

При втвърдяване се отделя оцетна киселина.

Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУВБ) критерии.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смес

**Общо химическо описание:**

еднокомпонентен силиконов уплътнител за фути, ацетатно-втвърдяващ (киселинно)

**Основни съставки на препарата:**

полидиметил силоксан  
Неорганични пълнители

**Декларация на компонентите съгласно CLP (EC) № 1272/2008:**

| Опасни компоненти<br>CAS-No.   | ЕС Номер<br>REACH рег. №      | съдържание                               | Класифициране   |
|--|-------------------------------|--|---|
| Нефтени дестилати, обработени с водород, средни<br>64742-46-7  | 265-148-2<br>01-2119552497-29 | 20- 40 %                                 | Asp. Tox. 1<br>H304   |
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран (комплексна комбинация от въглеродороди, получени чрез обраб<br>64742-47-8 | 265-149-8<br>01-2119457273-39 | 5- < 10 %                                | Asp. Tox. 1<br>H304   |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5   | 264-843-8                     | 0,005- < 0,025 %<br>( 50 ppm- < 250 ppm) | Acute Tox. 4; Орален<br>H302<br>Skin Corr. 1C<br>H314<br>Skin Sens. 1; Дермален<br>H317<br>Acute Tox. 2; Инхалационен<br>H330<br>Aquatic Acute 1<br>H400<br>Aquatic Chronic 1<br>H410<br>М-коэффициент (остра водна токсичност):<br>100 М фактор (хронична водна токсичност) 10 |

За пълния текст на H-декларациите и други съкращения виж раздел 16 "Друга информация"  
Съставките без класификация могат да имат определено работно място изложени налице

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Обща информация:**

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

**При вдишване:**

Свеж въздух, ако оплакванията продължават, да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се измие с течаща вода и сапун. Препарат за подхранване на кожата. Всички замърсени дрехи да се сменят.

При контакт с очите:

Незабавно изплакнете с голямо количество течаща вода, потърсете медицинска помощ при необходимост.

При поглъщане:

Да се изплакне гърлото и устата. Да се изпият 1-2 чаши вода. Да се потърси медицинска помощ.

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

Не са намерени данни

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

Виж раздел: Описание на мерките за първа помощ

### **РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**

#### **5.1. Пожарогасителни средства**

##### **Подходящо средство за пожарогасене:**

въглероден диоксид, пена, гасяща прах, пълна водна струя, разпръскваща струя

##### **Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:**

Воден спринклер под високо налягане

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

В случай на пожар могат да се отделят въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

#### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Носете предпазно облекло.

Да се носи самостоятелен апарат за дишане.

### **РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**

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

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се носи предпазна екипировка.

При разлят материал има опасност от подхлъзване.

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

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

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

Да се отстрани по механичен начин.

Съгласно точка 13, отстраняването на замърсения материал да се третира като отпадък.

#### **6.4. Позоваване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

#### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се обезпечи подходяща вентилация за работните помещения.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Мерки за лична хигиена:

По време на работа да не се консумира храна, пие или пуши.

Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

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

Контейнерът да се съхранява плътно запечатан.

Да се съхранява на хладно, сухо място.

Температури между + 5 °C и + 25 °C

Да не се съхранява в близост до храни и други продукти (кафе, чай, тютюн, т.н.)

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

Уплътнител за връзки, силиконов

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Име на листа                                       | Environmental Compartment                | време на експозиция | Стойност    |     |              |       | Забележки |
|--|--|---------------------|-------------|-----|--------------|-------|-----------|
|  |  |                     | mg/l        | ppm | mg/kg        | други |           |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5 | вода (сладка вода)                       |                     | 0,034 µg/l  |     |              |       |           |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5 | седимент (сладка вода)                   |                     |             |     | 0,41 mg/kg   |       |           |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5 | седимент (морска вода)                   |                     |             |     | 0,0034 mg/kg |       |           |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5 | Пречиствателна станция за отпадъчни води |                     | 0,064 mg/l  |     |              |       |           |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5 | Почва                                    |                     |             |     | 0,062 mg/kg  |       |           |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5 | орален                                   |                     |             |     | 4,49 mg/kg   |       |           |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он<br>64359-81-5 | вода (морска вода)                       |                     | 0,0068 µg/l |     |              |       |           |

**Индекси на биологичния експозиция:**

няма

**8.2. Контрол на експозицията:****Дихателна защита:**

При липса на достатъчна вентилация, да се носи подходяща маска за дишане.

Комбинационен филтър: АВЕКР (EN 14387)

Тази препоръка трябва да бъде съобразена с локалните условия.

**Защита на ръцете:**

Препоръчва се предпазване с ръкавици от Нитрил (дебелина >0,1 mm, Време на износване < 30s). Ръкавиците трябва да бъдат сменяни при всеки контакт или замърсяване. Ръкавиците са достъпни в специализирани фармацевтични и химически магазини.

**Защита на очите:**

Защитни очила, които могат да стегнат да прилепнат.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид

паста

пастозен (лепкав)

варира, според

оцветяването

Мирис

от оцетна киселина

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| граница на мириса   | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| pH  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Точка на топене   | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Температура на втвърдяване                                    | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Точка на начало на кипене                                     | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Точка на запалване  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Скорост на изпаряване   | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Запалимост  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| граница на експлозивност                                      | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Налягане на парите  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Относителна на парите плътност:                               | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Относително тегло<br>(23 °C (73.4 °F))                        | 0,96 - 0,97 g/cm <sup>3</sup>         |
| Относително обемно тегло                                      | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| разтворимост  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Разтворимост (качествена)<br>(23 °C (73.4 °F); Разтвор: вода) | неразтворимо                          |
| коефициент на разпределение: n-октанол/вода                   | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Температура на samozапалване                                  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Температура на разпадане                                      | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Вискозитет  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Вискозитет (кинематичен)                                      | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| експлозивни свойства  | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Оксидиращи свойства   | Не са намерени данни / Не е приложимо |

## 9.2. Друга информация

Не са намерени данни / Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Никакви, ако се използва по предназначение.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при спазване на указанията за съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

виж раздел Реактивност

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

Никакви, ако се използва по предназначение.

### 10.5. Несъвместими материали

Никакви, ако се използва правилно.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При втвърдяване се отделя оцетна киселина.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****Обща токсикологична информация:**

След повтарящ се контакт с кожата, не може да се изключи алергична реакция.

**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра орална токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.   | Вид<br>стойност | Стойност      | Видове | Метод                                    |
|--|-----------------|---------------|--------|--|
| Нефтени дестилати,<br>обработени с водород,<br>средни<br>64742-46-7  | LD50            | > 5.000 mg/kg | плъх   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Дестилати (нефтени),<br>обработени с водород,<br>леки, керосин-<br>неспецифициран<br>(комплексна<br>комбинация от<br>въглеродороди,<br>получени чрез обраб<br>64742-47-8 | LD50            | > 5.000 mg/kg | плъх   | без спецификация                         |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-<br>изотиазол-3-он<br>64359-81-5   | LD50            | 1.636 mg/kg   | плъх   | без спецификация                         |

**Остра дермална токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.   | Вид<br>стойност | Стойност      | Видове | Метод                                      |
|--|-----------------|---------------|--------|--|
| Нефтени дестилати,<br>обработени с водород,<br>средни<br>64742-46-7  | LD50            | > 2.000 mg/kg | заек   | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Дестилати (нефтени),<br>обработени с водород,<br>леки, керосин-<br>неспецифициран<br>(комплексна<br>комбинация от<br>въглеродороди,<br>получени чрез обраб<br>64742-47-8 | LD50            | > 2.000 mg/kg | заек   | EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity)   |

**Остра дихателна токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.   | Вид<br>стойност | Стойност     | Атмосфера на<br>изпитване | Продълж<br>ителност | Видове | Метод            |
|--|-----------------|--------------|---------------------------|---------------------|--------|------------------|
| Нефтени дестилати,<br>обработени с водород,<br>средни<br>64742-46-7  | LC50            | > 5,266 mg/l | прах/мъгла                | 4 h                 | плъх   | без спецификация |
| Дестилати (нефтени),<br>обработени с водород,<br>леки, керосин-<br>неспецифициран<br>(комплексна<br>комбинация от<br>въгледороди,<br>получени чрез обраб<br>64742-47-8 | LC50            | > 5,3 mg/l   | прах/мъгла                | 4 h                 | плъх   | без спецификация |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-<br>изотиазол-3-он<br>64359-81-5   | LC50            | 0,26 mg/l    | прах/мъгла                | 4 h                 | плъх   | без спецификация |

**Корозивност/дразнене на кожата:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.   | Резултат            | Продълж<br>ителност | Видове | Метод  |
|--|---------------------|---------------------|--------|--|
| Дестилати (нефтени),<br>обработени с водород,<br>леки, керосин-<br>неспецифициран<br>(комплексна<br>комбинация от<br>въгледороди,<br>получени чрез обраб<br>64742-47-8 | умерено<br>дразнещо |                     | заек   | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:**

Няма данни

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

Няма данни

**Мутагенност на зародишните клетки:**

Няма данни

**канцерогенност**

Няма данни

**Репродуктивна токсичност:**

Няма данни

**СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция:**

Няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция::**

Няма данни

**опасност при вдишване:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на данни за вискозитета.

| Опасни вещества<br>CAS-No.   | Вискозитет<br>(кинематичен)<br>Стойност | Температура | Метод            | Забележки |
|--|---|-------------|------------------|-----------|
| Нефтени дестилати,<br>обработени с водород,<br>средни<br>64742-46-7  | 1,8 - 6,8 mm <sup>2</sup> /s            | 40 °C       | DIN EN ISO 3104  |           |
| Дестилати (нефтени),<br>обработени с водород,<br>леки, керосин-<br>неспецифициран<br>(комплексна<br>комбинация от<br>въглеродороди,<br>получени чрез обраб<br>64742-47-8 | 3,1 mm <sup>2</sup> /s                  | 40 °C       | без спецификация |           |



**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Обща екологична информация:**

Не изливайте в канализацията, почвата и други водни басейни.

**12.1. Токсичност****Токсичност (Риби)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.   | Вид стойност | Стойност     | Продължителност | Видове              | Метод   |
|---|--------------|--------------|-----------------|---------------------|---|
| Нефтени дестилати, обработени с водород, средни 64742-46-7  | LC50         | > 1.000 mg/l | 96 h            | Pimephales promelas | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)      |
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран (комплексна комбинация от въглеродороди, получени чрез обраб 64742-47-8 | LC50         | > 1.000 mg/l | 96 h            | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)      |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5   | NOEC         | 0,00056 mg/l | 97 d            | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (тест върху риба за токсичността в ранен ) |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5   | LC50         | 0,0027 mg/l  | 96 h            | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)      |

**Токсичност (Дафния)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.   | Вид стойност | Стойност     | Продължителност | Видове        | Метод  |
|---|--------------|--------------|-----------------|---------------|--|
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран (комплексна комбинация от въглеродороди, получени чрез обраб 64742-47-8 | EC50         | > 1.000 mg/l | 48 h            | Daphnia magna | OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния ) |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5   | EC50         | 0,0057 mg/l  | 48 h            | Daphnia magna | OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния ) |

**хронично токсичен за водни безгръбначни организми**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.                         | Вид стойност | Стойност     | Продължителност | Видове        | Метод                                       |
|---|--------------|--------------|-----------------|---------------|---|
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5 | NOEC         | 0,00063 mg/l | 21 d            | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

**Токсичност(Алгея)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.   | Вид стойност | Стойност     | Продължителност | Видове                          | Метод   |
|---|--------------|--------------|-----------------|---------------------------------|---|
| Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, керосин-неспецифициран (комплексна комбинация от въглеродороди, получени чрез обраб 64742-47-8 | EC50         | > 1.000 mg/l | 72 h            |                                 | OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа) |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5   | EC50         | 0,077 mg/l   | 72 h            | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа) |

#### Токсично за микроорганизмите

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества CAS-No.                         | Вид стойност | Стойност | Продължителност | Видове           | Метод  |
|---|--------------|----------|-----------------|------------------|--|
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5 | EC50         | 5,7 mg/l | 3 h             | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

| Опасни вещества CAS-No.                                    | Резултат         | Тип тест         | Разградимост | Продължителност | Метод   |
|--|------------------|------------------|--------------|-----------------|---|
| Нефтени дестилати, обработени с водород, средни 64742-46-7 |                  | аеробен          | 30 %         | 28 d            | OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост) |
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5            | Лесно разградими | без спецификация | > 60 %       | 28 d            | OECD 301 A - F  |

#### 12.3. Биоакмулираща способност

| Опасни вещества CAS-No.                         | Коефициент на биоконцентрация (BCF) | Продължителност | Температура | Видове              | Метод   |
|---|-------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|---|
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5 | 750                                 |                 |             | Lepomis macrochirus | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |

#### 12.4. Преносимост в почвата

| Опасни вещества CAS-No.                         | LogPow | Температура | Метод  |
|---|--------|-------------|--|
| 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он 64359-81-5 | 2,42   |             | OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба ) |

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

| Опасни вещества CAS-No.                                    | PBT / vPvB  |
|--|---|
| Нефтени дестилати, обработени с водород, средни 64742-46-7 | Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) критерии. |

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отстраняване на продукта:  
Отпадъци и остатъци от продукта да се третират съгласно местните нормативни разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:  
Само напълно празните опаковки са годни за рециклиране.

Идентификационен код на отпадъците  
080410

#### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1. UN номер**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.4. Опаковъчна група**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.5. Опасности за околната среда**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**  
Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR
- 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC**  
Не се прилага

#### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Съдържание на летливи органични съединения (CH) 5,6 %

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Оценка на безопасността на химичното вещество не е била извършена.

**Национални разпоредби/информация (България):**

Забележки

ЗАКОНА за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и НАРЕДБАТА за реда и начина на класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.  
Препаратът не се класифицира като опасен, съгласно ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етиктиране на химични вещества и препарати.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Маркирането на продукта е показано в раздел 2. Пълният текст на всички съкращения с кодове в този лист за безопасност е както следва:

H302 Вреден при поглъщане.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H330 Смъртоносен при вдишване.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Допълнителна информация:**

Този информационен лист за безопасност е изготвен за продажби от Хенкел на страни, които купуват от Хенкел, се основава на Регламент (ЕО) № 1907/2006 и предоставя информация само в съответствие с приложимите разпоредби на Европейския съюз. В това отношение не се дава никакво изявление, гаранция или представителство за спазването на законови или подзаконови нормативни актове на друга юрисдикция или територия, различни от Европейския съюз. При износ в територии, различни от Европейския съюз, моля, консултирайте се със съответния информационен лист за безопасност на съответната територия, за да се уверите, че отговаряте или сте свързани с отдела за безопасност на продуктите и регулаторни въпроси на Хенкел ([ua-productsafety.de@henkel.com](mailto:ua-productsafety.de@henkel.com)) износ за други територии, различни от Европейския съюз.

Тази информация се основава на настоящето ни ниво на познания и се отнася за продукта по отношение на състоянието в което се доставя. Предназначена е за описание на нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Няма за цел да гарантира каквито и да било особени свойства .

**Направените промени в този лист за безопасност са маркирани с вертикални линии в лявото поле на текста в този документ. Съответният текст е представен в различен цвят в затъмнени полета.**