



**Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) No 1907/2006 със последващи изменения и допълнения**

Страница 1 от 17

Илб : 633984  
V008.0

TEROSON MS 9320 BK

Ревизии: 29.12.2022

дата на печат: 25.10.2023

Заменя версията от: 25.07.2022

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

**1.1. Идентификатори на продукта**

TEROSON MS 9320 BK

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

Употреба по предназначение:

МС уплътнител

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

Henkel Bulgaria EOOD

Mladost 4; 'Business Park Sofia 2

1766 Sofia

България

Телефон: +359 (0359) 2 806 3900

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

За актуални информационни листове за безопасност, моля посетете нашия уебсайт

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> или [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.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):**

Кожен сенсibilизатор

Категория 1

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

**2.2. Елементи на етикета**

**Елементи на етикета (CLP):**

Пиктограма за опасност:



Съдържа

N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine

Реакционна смес на пентаметил-4-пиперидил себагинати

сигнална дума:

внимание

Предупреждение за  
опасност:

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Препоръка за безопасност:  
предотвратяване

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

## 2.3. Други опасности

Следните вещества присъстват в концентрации  $\geq$  пределната концентрация за докладване в глава 3 и отговарят на критериите за PBT/vPvB или са идентифицирани като ендокринни разрушители (ED):

Тази смес не съдържа никакви вещества в концентрация  $\geq$  пределно допустимата концентрация за описване в раздел 3, за които е оценено, че са PBT, vPvB или ED.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

## 3.2. Смеси

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

| Опасни компоненти<br>CAS-№.<br>EC Номер<br>REACH рег. №                                                                           | Концентрация                                 | Класифициране                                                                                 | Специфични граници на<br>концентрация, М-фактори и<br>оценки на остра токсичност | Допълнителна<br>информация |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1 %<br>benzene<br>64742-49-0<br>01-2119471843-32                                  | 5- < 9,5 %                                   | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, Орален, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412 |                                                                                  |                            |
| N-[3-<br>(Dimethoxymethylsilyl)propyl]et<br>hylene-diamine<br>3069-29-2<br>221-336-6<br>01-2119963926-21                          | 0,1- < 1 %                                   | Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, Орален, H302<br>Skin Irrit. 2, H315  | орален: АТЕ = 500 mg/kg<br>Вдишване: АТЕ = 5,21<br>mg/l; прах/мъгла              |                            |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-пиперидил<br>себагинати<br>1065336-91-5<br>915-687-0<br>01-2119491304-40                       | 0,01- < 0,1 %                                | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f     | M acute = 1<br>M chronic = 1<br>=====<br>дермален: АТЕ = 3.171 mg/kg             |                            |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-<br>(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-<br>tolyl)propionate]<br>36443-68-2<br>253-039-2<br>01-2119956160-44 | 0,01- < 0,0155 %<br>( 100 ppm- < 155<br>ppm) | Aquatic Chronic 1, H410                                                                       | M chronic = 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**

При вдишване:

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

При контакт с кожата:

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Измийте обилно със сапун и вода.

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

При контакт с очите:

Незабавно да се измие обилно с течаща вода (за 10 минути). При необходимост потърсете медицинска помощ.

При поглъщане:

Изплакнете устата, изпийте 1-2 чаши вода, да не се предизвиква повръщане, консултирайте се с лекар.

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

Кожата : сърбеж, уртикария.

##### **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:**

Подходящи са всички пожарогасящи агенти.

**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**

При пожар могат да бъдат отделени токсични газове.

##### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се носи самостоятелен апарат за дишане.

Носете предпазно облекло.

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

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

Да се носи предпазна екипировка.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Лицата без защитна екипировка да се отстранят.

##### **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. Познаване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

#### **РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**

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

Мерки за лична хигиена:

Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

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

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се осигури добра вентилация/екстракция.

Температури между + 10 °C и +25 °C.

Да се съхранява на хладно място, без вероятност от замръзване.

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

МС уплътнител

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.1. Параметри на контрол

### Граници на излагане по време на работа

Валидност

България

| Съставни елементи [Вещество, подлежащо на нормативен контрол]                                                                                                          | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Вид стойност                                     | Категория на краткотрайна експозиция / Забележка | Нормативни документи |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------|
| варовик<br>1317-65-3<br>[Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни), Инхалабилна]         |     | 10                | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |                                                  | BG OEL               |
| варовик<br>1317-65-3<br>[Калциев карбонат]                                                                                                                             |     | 10                | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |                                                  | BG OEL               |
| варовик<br>1317-65-3<br>[Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни), Влакна - ре]         |     |                   | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |                                                  | BG OEL               |
| калциев карбонат<br>471-34-1<br>[Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни), Инхалабилна] |     | 10                | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |                                                  | BG OEL               |
| калциев карбонат<br>471-34-1<br>[Калциев карбонат]                                                                                                                     |     | 10                | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |                                                  | BG OEL               |
| калциев карбонат<br>471-34-1<br>[Варовик, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция влакнести частици (респирабилни), Влакна - ре] |     |                   | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |                                                  | BG OEL               |

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Име на листа                                                                             | Environmental<br>Compartment             | време на<br>експозици<br>я | Стойност     |     |              |       | Забележки                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----|--------------|-------|----------------------------------|
|                                                                                          |                                          |                            | mg/l         | ppm | mg/kg        | други |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | вода (сладка вода)                       |                            | 0,062 mg/l   |     |              |       |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | вода (морска вода)                       |                            | 0,0062 mg/l  |     |              |       |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | вода (периодично отделяне)               |                            | 0,62 mg/l    |     |              |       |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | седимент (сладка вода)                   |                            |              |     | 0,024 mg/kg  |       |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | седимент (морска вода)                   |                            |              |     | 0,0024 mg/kg |       |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | Почва                                    |                            |              |     | 0,01 mg/kg   |       |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | Пречиствателна станция за отпадъчни води |                            | 25 mg/l      |     |              |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | вода (сладка вода)                       |                            | 0,002 mg/l   |     |              |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | вода (морска вода)                       |                            | 0,00022 mg/l |     |              |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | вода (периодично отделяне)               |                            | 0,009 mg/l   |     |              |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | Пречиствателна станция за отпадъчни води |                            | 1 mg/l       |     |              |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | седимент (сладка вода)                   |                            |              |     | 1,05 mg/kg   |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | седимент (морска вода)                   |                            |              |     | 0,11 mg/kg   |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | Почва                                    |                            |              |     | 0,21 mg/kg   |       |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | Хищник                                   |                            |              |     |              |       | няма потенциал за биоакумулиране |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | Пречиствателна станция за отпадъчни води |                            | 1 mg/l       |     |              |       |                                  |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Име на листа                                                                             | Application Area | Естествот о на въздействието | Health Effect                                  | Exposure Time | Стойност   | Забележки                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------------------------|---------------|------------|----------------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene<br>64742-49-0                   | Работници        | кожно                        | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 77 mg/kg   |                                  |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene<br>64742-49-0                   | Работници        | Инхалационен                 | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 871 mg/m3  |                                  |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene<br>64742-49-0                   | обща популация   | кожно                        | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 46 mg/kg   |                                  |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene<br>64742-49-0                   | обща популация   | Инхалационен                 | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 185 mg/m3  |                                  |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene<br>64742-49-0                   | обща популация   | орален                       | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 46 mg/kg   |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | Работници        | вдишване                     | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 12 mg/m3   |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | Работници        | кожно                        | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 1,7 mg/kg  |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | обща популация   | орален                       | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 0,83 mg/kg |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | обща популация   | вдишване                     | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 2,9 mg/m3  |                                  |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | обща популация   | кожно                        | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 0,83 mg/kg |                                  |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | Работници        | вдишване                     | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 1,27 mg/m3 | няма потенциал за биоакумулиране |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | Работници        | кожно                        | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 1,8 mg/kg  | няма потенциал за биоакумулиране |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | обща популация   | кожно                        | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 0,9 mg/kg  | няма потенциал за биоакумулиране |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | обща популация   | вдишване                     | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 0,31 mg/m3 | няма потенциал за биоакумулиране |
| Reaction mass of pentamethyl-4-piperidylsebacates<br>1065336-91-5                        | обща популация   | орален                       | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 0,18 mg/kg | няма потенциал за биоакумулиране |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | Работници        | вдишване                     | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 23,5 mg/m3 |                                  |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | Работници        | кожно                        | Продължително въздействие - ефекти в системата |               | 6,7 mg/kg  |                                  |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-                                            | обща             | кожно                        | Продължително                                  |               | 3,3 mg/kg  |                                  |

|                                                                                              |                   |          |                                                         |  |           |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|---------------------------------------------------------|--|-----------|--|
| 4-hydroxy-m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2                                                  | популация         |          | въздействие -<br>ефекти в<br>системата                  |  |           |  |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-<br>4-hydroxy-m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | обща<br>популация | орален   | Продължително<br>въздействие -<br>ефекти в<br>системата |  | 3,3 mg/kg |  |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-<br>4-hydroxy-m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | обща<br>популация | вдишване | Продължително<br>въздействие -<br>ефекти в<br>системата |  | 5,8 mg/m3 |  |

#### Индекси на биологичния експозиция: няма

#### 8.2. Контрол на експозицията:

Информация за необходимите технически съоръжения в заводите  
Да се осигури добра вентилация/екстракция.

##### Дихателна защита:

Ако не е възможно интензивно вентилиране трябва да се носи дихателна защита с филтър АВЕК Р2 (EN 14387).  
Продуктът трябва да се използва само на места с интензивна вентилация

##### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици с химическа устойчивост (EN 374).Подходящи материали за краткосрочен контакт или при пръски (препоръчва се: поне защита индекс 2, отговаряща на > 30 мин. време на проникване през ръкавицата по EN 374):Нитрил каучук (NBR; >= 0,4 mm дебелина)Подходящи материали за по-дълъг, директен контакт (препоръчва се: поне защита индекс 6, отговаряща на > 480 мин. време на проникване през ръкавицата по EN 374):Изобутилен-изопрен каучук (NBR; >= 0,4 mm дебелина).Тази информация се базира на литературни източници и на информация, предоставена от производителите на ръкавици или се извлича по аналогия с подобни вещества. Да се има предвид, че на практика работния живот на защитните ръкавици с химическа устойчивост може да бъде значително по-къс от времето за проникване през ръкавицата, определено според EN 374, поради множеството въздействащи фактори (напр. температура). Ако се забелязва износване и скъсване на ръкавиците, те трябва да се подменят.

##### Защита на очите:

Защитни очила, които могат стегнато могат да прилепнат.  
Защитата за очи трябва да съответства на EN166

##### Защита на тялото:

Да се носи предпазна екипировка.  
Защитно облекло, което покрива ръцете и краката.  
Защитното облекло трябва да съответства на EN 14605 при изпръскване или на EN 13982 при запрашване

##### Съвети за лично предпазно оборудване:

Използвайте само предпазна екипировка, която е със СЕ-маркировка съгласно Директива на Съвета 89/686/ЕИО.  
Предоставената информация за оборудване за индивидуална защита е предназначена само за указание. Необходима е пълна оценка на риска преди използване на продукта, за да се определи подходящо индивидуално защитно оборудване спрямо конкретните условия. Индивидуалното защитно оборудване трябва да съответства на EN стандарт

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

|                              |                                                      |
|------------------------------|------------------------------------------------------|
| Агрегатно състояние          | твърдо                                               |
| Форма на доставка            | паста                                                |
| Цвят                         | черен                                                |
| Мирис                        | алкохолен                                            |
| Точка на топене              | Не е приложимо, Определянето е технически невъзможно |
| Температура на втвърдяване   | Не е приложимо, Продуктът е основа.                  |
| Точка на начало на кипене    | > 300 °C (> 572 °F)                                  |
| Запалимост                   | Продуктът не е запалим                               |
| граница на експлозивност     | Не е приложимо, Продуктът е основа.                  |
| Точка на запалване           | Не е приложимо, Продуктът е основа.                  |
| Температура на самозапалване | Не е приложимо, Продуктът е основа.                  |

|                                                             |                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура на разпадане                                    | Не е приложимо, Веществото/сместа не е самоактивиращо се, няма органичен пероксид и не се разлага при предвидените условия на употреба |
| pH                                                          | Не е приложимо, Продуктът реагира с вода.                                                                                              |
| Вискозитет (кинематичен)                                    | Не е приложимо, Продуктът е основа.                                                                                                    |
| Разтворимост (качествена)<br>(20 °C (68 °F); Разтвор: вода) | Реагира с вода.                                                                                                                        |
| коефициент на разпределение: n-октанол/вода                 | Не е приложимо                                                                                                                         |
| Налягане на парите<br>(20 °C (68 °F))                       | Смес<br>< 0,1 hPa                                                                                                                      |
| Относително тегло<br>(20 °C (68 °F))                        | 1,51 g/cm <sup>3</sup> няма метод                                                                                                      |
| Относително обемно тегло                                    | 1,51 g/cm <sup>3</sup>                                                                                                                 |
| Относителна на парите плътност:                             | Не е приложимо, Продуктът е основа.                                                                                                    |
| Характеристики на частиците                                 | Не е приложимо, сместа е паста.                                                                                                        |

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Друга информация не е приложима за този продукт

## 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

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

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

Хора с алергични реакции към амини трябва да избягват контакт с продукта.

**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****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                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1<br>% benzene<br>64742-49-0                        | LD50                                   | > 5.000 mg/kg        | плъх   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                           |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                                      | LD50                                   | 301 - 2.000<br>mg/kg | плъх   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                           |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                                      | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 500 mg/kg            |        | Експертна оценка                                                   |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-<br>пиперидил себагинати<br>1065336-91-5                         | LD50                                   | 3.230 mg/kg          | плъх   | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)                           |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-<br>hydroxy-m-<br>tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | LD50                                   | > 7.000 mg/kg        | плъх   | equivalent or similar to OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity)) |

**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                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------|--------|--------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1<br>% benzene<br>64742-49-0                        | LD50                                   | > 5.000 mg/kg | заек   | без спецификация                           |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                                      | LD50                                   | 15.520 mg/kg  | заек   | без спецификация                           |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-<br>пиперидил себагинати<br>1065336-91-5                         | LD50                                   | > 3.170 mg/kg | плъх   | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-<br>пиперидил себагинати<br>1065336-91-5                         | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 3.171 mg/kg   |        | Експертна оценка                           |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-<br>hydroxy-m-<br>tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | LD50                                   | > 2.000 mg/kg | плъх   | OECD Guideline 402 (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                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|---------------------------|---------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1<br>% benzene<br>64742-49-0 | LC50                                   | > 5,6 mg/l | прах/мъгла                | 4 h                 | плъх   | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| N-[3-<br>(Dimethoxymethylsilyl)pr<br>opyl]ethylenediamine<br>3069-29-2       | LC50                                   | > 5,2 mg/l | прах/мъгла                | 4 h                 | плъх   | OECD Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity)                             |
| N-[3-<br>(Dimethoxymethylsilyl)pr<br>opyl]ethylenediamine<br>3069-29-2       | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 5,21 mg/l  | прах/мъгла                | 4 h                 |        | Експертна оценка                                                              |

**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                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| N-[3-<br>(Dimethoxymethylsilyl)pr<br>opyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                              | предизвиква<br>дразнене | 4 h                 | заек   | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)                             |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-<br>hydroxy-m-<br>tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | не дразнещ              | 24 h                | заек   | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute<br>Dermal Irritation / Corrosion) |

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

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                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|--------|-------------------------------------------------------|
| N-[3-<br>(Dimethoxymethylsilyl)pr<br>opyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                              | силно<br>дразнещ |                     | заек   | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-<br>hydroxy-m-<br>tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | не дразнещ       |                     | заек   | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.                                                               | Резултат                      | Тип тест                                | Видове        | Метод                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------|
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine<br>3069-29-2                           | Sub-Category 1A (sensitising) | максимизация на теста при морско свинче | морско свинче | OECD Метод 406 (Кожна реакция)                                   |
| Реакционна смес на пентаметил-4-пиперидил себацинати<br>1065336-91-5                     | Сенсибилизиращ продукт.       | максимизация на теста при морско свинче | морско свинче | OECD Метод 406 (Кожна реакция)                                   |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | не причинява чувствителност   | максимизация на теста при морско свинче | морско свинче | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

**Мутагенност на зародишните клетки:**

Няма данни

**канцерогенност**

Няма данни

**Репродуктивна токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

| Опасни вещества<br>CAS-No.                                           | Резултат / Стойност                       | Тип тест | Начин на употреба | Видове | Метод                                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|-------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Реакционна смес на пентаметил-4-пиперидил себацинати<br>1065336-91-5 | NOAEL P < 221 mg/kg<br>NOAEL F1 221 mg/kg |          | орално:<br>храна  | плъх   | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

**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 (кинематичен)<br>Стойност | Температура | Метод            | Забележки |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-----------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene<br>64742-49-0 | 0,91 mm2/s                           | 25 °C       | без спецификация |           |

## **11.2 Информация за други опасности**

Не се прилага

**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<br>CAS-No.                                                                      | Вид<br>стойност | Стойност                       | Продължител<br>ност | Видове                                       | Метод                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1 %<br>benzene<br>64742-49-0                    | LL50            | > 10 - < 30 mg/l               | 96 h                | Oncorhynchus mykiss                          | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)         |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]<br>ethylenediamine<br>3069-29-2                              | LC50            | 597 mg/l                       | 96 h                | Brachydanio rerio (ново име:<br>Danio rerio) | EU Method C.1 (Acute<br>Toxicity for Fish)                |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-пиперидил<br>себацинати<br>1065336-91-5                      | LC50            | 0,9 mg/l                       | 96 h                | Danio rerio                                  | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)         |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | LC50            | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h                | Lepomis macrochirus                          | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)         |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | NOEC            | 0,0088 mg/l                    | 32 d                | Pimephales promelas                          | OECD 210 (тест върху<br>риба за токсичността в<br>ранен ) |

**Токсичност (Дафния)**

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                       | Продължител<br>ност | Видове        | Метод                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1 %<br>benzene<br>64742-49-0                    | EL50            | > 22 - < 46 mg/l               | 48 h                | Daphnia magna | OECD Метод 202 (.<br>Акутен тест за<br>неподвижност при<br>Дафния ) |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]<br>ethylenediamine<br>3069-29-2                              | EC50            | > 100 mg/l                     | 48 h                | Daphnia magna | OECD Метод 202 (.<br>Акутен тест за<br>неподвижност при<br>Дафния ) |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | EC50            | Toxicity > Water<br>solubility | 48 h                | Daphnia magna | OECD Метод 202 (.<br>Акутен тест за<br>неподвижност при<br>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<br>CAS-No.                                                                      | Вид<br>стойност | Стойност    | Продължител<br>ност | Видове        | Метод                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|---------------|------------------------------------------------|
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-пиперидил<br>себацинати<br>1065336-91-5                      | NOEC            | 1 mg/l      | 21 d                | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | NOEC            | 0,0055 mg/l | 21 d                | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

**Токсичност(Алгея)**

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                       | Продължител<br>ност | Видове                                                                     | Метод                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1 %<br>benzene<br>64742-49-0                    | EL50            | > 1.000 mg/l                   | 72 h                | Pseudokirchneriella subcapitata                                            | OECD Метод 201 (Алгея,<br>Тест за инхибиране на<br>растежа) |
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1 %<br>benzene<br>64742-49-0                    | NOELR           | < 1 mg/l                       | 72 h                | Pseudokirchneriella subcapitata                                            | OECD Метод 201 (Алгея,<br>Тест за инхибиране на<br>растежа) |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-пиперидил<br>себагинати<br>1065336-91-5                      | NOEC            | 0,22 mg/l                      | 72 h                | Desmodesmus subspicatus                                                    | OECD Метод 201 (Алгея,<br>Тест за инхибиране на<br>растежа) |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-пиперидил<br>себагинати<br>1065336-91-5                      | EC50            | 1,68 mg/l                      | 72 h                | Desmodesmus subspicatus                                                    | OECD Метод 201 (Алгея,<br>Тест за инхибиране на<br>растежа) |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | EC50            | Toxicity > Water<br>solubility | 72 h                | Raphidocelis subcapitata (new<br>name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test)                    |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | EC10            | Toxicity > Water<br>solubility | 72 h                | Raphidocelis subcapitata (new<br>name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test)                    |

**Токсично за микроорганизмите**

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                       | Продължител<br>ност | Видове                     | Метод                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| N-[3-<br>(Dimethoxymethylsilyl)propyl<br>]ethylenediamine<br>3069-29-2                          | EC10            | 25 mg/l                        | 16 h                | Pseudomonas putida         | DIN 38412, part 8<br>(Pseudomonas<br>Zellvermehrungshemm-<br>Test)       |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-пиперидил<br>себагинати<br>1065336-91-5                      | IC50            | 100 mg/l                       | 3 h                 | activated sludge           | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | IC50            | Toxicity > Water<br>solubility | 3 h                 | activated sludge, domestic | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |

**12.2. Устойчивост и разградимост**

| Опасни вещества<br>CAS-No.                                                                      | Резултат                                | Тип тест | Разградимос<br>т | Продължит<br>елност | Метод                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------|------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum),<br>hydrotreated light, < 0.1 %<br>benzene<br>64742-49-0                    | Лесно се разгражда по<br>биологичен път | аеробен  | 89 %             | 28 d                | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test)    |
| N-[3-<br>(Dimethoxymethylsilyl)propyl<br>]ethylenediamine<br>3069-29-2                          | Не е лесно<br>биоразградим.             | аеробен  | 39 %             | 28 day              | OECD Guideline 301 A (new<br>version) (Ready Biodegradability:<br>DOC Die Away Test) |
| Реакционна смес на<br>пентаметил-4-пиперидил<br>себагинати<br>1065336-91-5                      | Не е лесно<br>биоразградим.             | аеробен  | 38 %             | 28 d                | OECD Guideline 301 E (Ready<br>biodegradability: Modified OECD<br>Screening Test)    |
| ethylenebis(oxyethylene)<br>bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-<br>m-tolyl)propionate]<br>36443-68-2 | Не е лесно<br>биоразградим.             | аеробен  | 8 %              | 28 d                | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)              |

**12.3. Биоакмулираща способност**

| Опасни вещества<br>CAS-No.                                                            | Коефициент на<br>биоцентрация (BCF) | Продължителност | Температура | Видове          | Метод                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Реакционна смес на пентаметил-4-пиперидил себагинати 1065336-91-5                     | < 31,4                              | 56 d            | 24,5 °C     | Cyprinus carpio | други ръководни принципи:                                                               |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate] 36443-68-2 | > 0,11 - 2,45                       | 56 d            |             | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish) |

**12.4. Преносимост в почвата**

| Опасни вещества<br>CAS-No.                                                            | LogPow        | Температура | Метод                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene 64742-49-0                   | 4 - 5,7       |             | OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба ) |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine 3069-29-2                           | 1             | 20 °C       | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                                      |
| Реакционна смес на пентаметил-4-пиперидил себагинати 1065336-91-5                     | > 2,37 - 2,77 | 25 °C       | OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба ) |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate] 36443-68-2 | 4,7           | 23 °C       | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)              |

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

| Опасни вещества<br>CAS-No.                                                            | PBT / vPvB                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light, < 0.1 % benzene 64742-49-0                   | Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии. |
| N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine 3069-29-2                           | Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии. |
| Реакционна смес на пентаметил-4-пиперидил себагинати 1065336-91-5                     | Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии. |
| ethylenebis(oxyethylene) bis[3-(5-tert-butyl-4-hydroxy-m-tolyl)propionate] 36443-68-2 | Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии. |

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

Не се прилага

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма данни

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отстраняване на продукта:

След консултиране с отговорните местни власти, трябва да е предмет на специално третиране.

Идентификационен код на отпадъците

Валидните номера на европейския код за отпадъка (EEC) са свързани с източника. Следователно, производителят не може да определи номерата на европейския код за отпадъка (EEC) за продукти, които се използват в различни сектори. Посочените номера на европейския код за отпадъка (EEC) са само като препоръка към потребителите.

080409

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

- 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен 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. Морски транспорт на товари в напипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**  
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**

|                                                                                    |                |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Вещества, които нарушават озоновия слой (ВНОС) (Регламент (ЕО) No. 1005/2009)      | Не е приложимо |
| Предварително обосновано съгласие („PIC процедурата“) (Регламент (ЕС) № 649/2012): | Не е приложимо |
| Устойчиви органични замърсители (УОЗ) (Регламент (ЕС) 2019/1021)                   | Не е приложимо |
| Съдържание на летливи органични съединения (ЕУ)                                    | 10,3 %         |

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

Оценка на безопасността на химичното вещество 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 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:

- H226 Запалими течност и пари.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

|             |                                                                                                                        |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ED:         | Вещество, идентифицирано като притежаващо разрушаващи ендокринната система свойства                                    |
| EU OEL:     | вещество с норма за експозиция на работното място в рамките на Съюза                                                   |
| EU EXPLD 1: | Вещество изброено в приложение I на Регламент (ЕС) No. 2019/1148                                                       |
| EU EXPLD 2  | Вещество изброено в приложение II на Регламент (ЕС) No. 2019/1148                                                      |
| SVHC:       | пораждащо сериозно безпокойство вещество (списъка на кандидат-веществата на Регламента REACH)                          |
| PBT:        | Вещество, отговарящо на критериите за устойчивост, биоакумулация и токсичност                                          |
| PBT/vPvB:   | Веществото отговаря на критериите за устойчивост, биоакумулиране и токсичност и много устойчиво и много биоакумулиращо |
| vPvB:       | Веществото отговаря на критериите за много устойчиви и много биоакумулиращи                                            |

**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 (SDSinfo.Adhesive@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 .

Уважаеми клиенти, Хенкел се ангажира да създаде устойчиво бъдеще чрез насърчаване на възможностите по цялата верига за създаване на стойност. Ако желаете да допринесете, като преминете от хартия към електронна версия на SDS, моля свържете се с местния представител за обслужване на клиенти. Препоръчваме да използвате неличен имейл адрес (напр. SDS@your\_company.com).

**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.**