



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

Страница 1 от 11

LOCTITE 222

Илб : 168430

V003.2

Ревизии: 20.08.2015

дата на печат: 18.09.2015

Заменя версията от: 23.03.2015

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

LOCTITE 222

#### Съдържа:

а-а-диметилбензилхидропероксид

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

Употреба по предназначение:

Анаеробно лепило

#### 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@bg.henkel.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

(02) 806 39 00 между 9:00 ч и 18:00 ч от понеделник до петък

150 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класифициране (CLP):

дразнене на очите

Категория 2

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция

Категория 3

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Определение органи: Дразнене на дихателните пътища

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Елементи на етикета (CLP):

Пиктограма за опасност:



сигнална дума:

внимание

Предупреждение за  
опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръка за безопасност:

\*\*\*За потребителите използвайте само: P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P501 Изхвърлете отпадъците и остатъците според изискванията на местните власти.\*\*\*

Препоръка за безопасност:  
предотвратяване

P261 Избягвайте да дишате пари.

Препоръка за безопасност:  
реагиране

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

### 2.3. Други опасности

Никакви, ако се използва правилно.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

Общо химическо описание:

Продукт на основата на полиетилен гликол диметакрилат.

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

| Опасни компоненти<br>CAS-No.              | EC Номер<br>REACH reg. № | съдържание     | Класифициране                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| а-а-диметилбензилхидропероксид<br>80-15-9 | 201-254-7                | 1- < 2,5 %     | Acute Tox. 4; Дермален<br>H312<br>STOT RE 2<br>H373<br>Acute Tox. 4; Орален<br>H302<br>Org. Perox. E<br>H242<br>Acute Tox. 3; Инхалационен<br>H331<br>Aquatic Chronic 2<br>H411<br>Skin Corr. 1B<br>H314                                                                       |
| N,N-Diethyl-p-toluidine<br>613-48-9       | 210-345-0                | 0,1- < 1 %     | Acute Tox. 3; Орален<br>H301<br>Acute Tox. 3; Дермален<br>H311<br>Acute Tox. 3; Инхалационен<br>H331<br>STOT RE 2<br>H373<br>Aquatic Chronic 3<br>H412                                                                                                                         |
| 1,4-Naphthalenedione<br>130-15-4          | 204-977-6                | 100- < 250 PPM | Acute Tox. 3; Орален<br>H301<br>Skin Irrit. 2; Дермален<br>H315<br>Skin Sens. 1; Дермален<br>H317<br>Eye Irrit. 2<br>H319<br>Acute Tox. 1; Инхалационен<br>H330<br>STOT SE 3; Инхалационен<br>H335<br>Aquatic Acute 1<br>H400<br>Aquatic Chronic 1<br>H410<br>М-коэффициент 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:

Не би трябвало да представлява проблем, тъй като продуктът е с ниска летливост. В случай че не се чувства добре, преместете пациента на свеж въздух.

При контакт с кожата:

Да се измие с течаща вода и сапун.

Да се потърси медицинска помощ, ако дразненето продължи.

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**

Очи: раздразнение, конюнктивит

Дихателна система: раздразнение, кашлица, недостиг на въздух, стягане в гърдите.

Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно раздразнение.

**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:**

пiana, пожарогасящ прах, въглероден двуокис

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

Няма познати

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

В случай на пожар, могат да се освободят въглероден монооксид (CO), въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>) и азотни оксиди (NO<sub>x</sub>).

**5.3. Съвети за пожарникарите**

Да се носи автогенен дихателен апарат и пълно защитно облекло.

**Допълнителна информация:**

При пожар контейнерите трябва да се охлаждат чрез пръскане с вода.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се осигури достатъчна вентилация.

**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**

При малки разливания да се забърше със салфетки и да се изхвърли в контейнер за отпадъци.

При големи разливания, да се попие върху инертен попиращ материал и да се изхвърли в запечатан контейнер за отпадъци.

**6.4. Познаване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се използва само на добре проветрени места.

Да се носят ръкавици и защитни очила.

Продължителен или повторен контакт с кожата, трябва да се избягва и да се минимизира всякакъв риск от чувствителност.

Мерки за лична хигиена:

Добри хигиенни практики в промишлеността трябва да се спазват.

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**

Да се съхранява в оригиналните опаковки при температура 8-21°C (46.4 - 69.8 F) и не връщайте остатъчните материали в опаковките, като замърсяване може да намали срока на годност на продукта в насипно състояние.

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**  
Анаеробно лепило**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Граници на излагане по време на работа**Валидност  
BG

| Съставни елементи [Вещество, подлежащо на нормативен контрол] | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Вид стойност                                     | Категория на краткотрайна експозиция / Забележка | Нормативни документи |
|---------------------------------------------------------------|-----|-------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------|
| 1,4-Naphthalenedione<br>130-15-4<br>[1,4-нафтохинон]          |     | 0,1               | Претеглена по Време<br>Средна Стойност<br>(ПВСС) |                                                  | BG OEL               |

Валидност  
BG

няма

**Индекси на биологичния експозиция:**  
няма**8.2. Контрол на експозицията:****Дихателна защита:**

Да се осигури достатъчна вентилация.

Одобрената маска или газова маска, трябва да се носят, в помещения, които не са добре проветрени

Тип филтър: А

**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:**

Предпазни очила със странични стъкла или химични предпазни очила, трябва да бъдат носени ако има опасност от опръскване.

**Защита на тялото:**

Да се облече подходящо защитно облекло.

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

Външен вид

течност

Лилав

Мирис

характерно

граница на мириса

Не са намерени данни / Не е приложимо

pH

3,00 - 6,00

0

|                                                |                                       |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Точка на начало на кипене                      | > 150 °C (> 302 °F)                   |
| Точка на запалване                             | > 100 °C (> 212 °F)                   |
| Температура на разпадане                       | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Налягане на парите<br>(25 °C (77 °F))          | < 0,1300000 mbar                      |
| Налягане на парите<br>(50 °C (122 °F))         | < 300 mbar                            |
| Относително тегло<br>(0)                       | 1,08 g/cm3                            |
| Относително обемно тегло                       | 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 |
| Разтворимост (качествена)<br>(Разтвор: вода)   | крехък                                |
| Разтворимост (качествена)<br>(Разтвор: Ацетон) | податлив на смесване                  |
| Температура на втвърдяване                     | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Точка на топене                                | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Запалимост                                     | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Температура на самозапалване                   | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| граница на експлозивност                       | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| коефициент на разпределение: n-октанол/вода    | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| Скорост на изпаряване                          | Не са намерени данни / Не е приложимо |
| плътност на парите                             | 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

Пероксиди.

### 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

Устойчив при нормални условия на съхранение и употреба.

### 10.5. Несъвместими материали

виж раздел Реактивност

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглеродни оксиди

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Обща токсикологична информация:

Съставът е класифициран на основата на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I на Наредба 1272/2008/ЕС. Съответната налична здравна/екологична информация за веществата изброени в Раздел 3 е дадена в следното.

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

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### Орална токсичност:

Може да предизвика дразнене на храносмилателния тракт.

**Дразнене на кожата:**

е е често срещано сенсibiliзатора може да има риск от изостряне на чувствителността при продължителен или повтарящ контакт с увредена кожа.

**Дразнене на очите:**

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Остра орална токсичност:**

| Опасни компоненти<br>CAS-No.                      | Вид<br>стойност | Стойност  | Начин на<br>употреба | Продълж<br>ителност | Видове | Метод |
|---------------------------------------------------|-----------------|-----------|----------------------|---------------------|--------|-------|
| а-а-<br>диметилбензилхидропер<br>оксид<br>80-15-9 | LD50            | 550 mg/kg | oral                 |                     | плъх   |       |

**Корозивност/дразнене на кожата:**

| Опасни компоненти<br>CAS-No.                      | Резултат  | Продълж<br>ителност | Видове | Метод          |
|---------------------------------------------------|-----------|---------------------|--------|----------------|
| а-а-<br>диметилбензилхидропер<br>оксид<br>80-15-9 | корозивен |                     | заяк   | Тест на Draize |

**Мутагенност на зародишните клетки:**

| Опасни компоненти<br>CAS-No.                      | Резултат  | Тип изследване /<br>Път на<br>администриране                                  | Метаболитно<br>активиране/<br>Време на<br>експозиция | Видове | Метод                                                          |
|---------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------|
| а-а-<br>диметилбензилхидропер<br>оксид<br>80-15-9 | позитивен | Тестване на<br>обратната<br>бактериална<br>мутация<br>(например Амес<br>тест) | без                                                  |        | OECD Метод 471 (Тестване<br>на обратна бактериална<br>мутация) |
| а-а-<br>диметилбензилхидропер<br>оксид<br>80-15-9 | негативно | кожно                                                                         |                                                      | мишка  |                                                                |

**Повторна доза токсичност**

| Опасни компоненти<br>CAS-No.                      | Резултат | Начин на<br>употреба  | Време на излагане/<br>Честота на<br>обработка | Видове | Метод |
|---------------------------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------------------------|--------|-------|
| а-а-<br>диметилбензилхидропер<br>оксид<br>80-15-9 |          | Вдишване :<br>аерозол | 6 h/d5 d/w                                    | плъх   |       |

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

Съставът е класифициран на основата на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I на Наредба 1272/2008/ЕС. Съответната налична здравна/екологична информация за веществата изброени в Раздел 3 е дадена в следното.

**12.1. Токсичност****Екотоксичност:**

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

| Опасни компоненти<br>CAS-№.                       | Вид<br>стойност | Стойност   | изучаване<br>на остра<br>токсичност | Продълж<br>ителност | Видове                         | Метод                                                               |
|---------------------------------------------------|-----------------|------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| а-а-<br>диметилбензилхидроперокс<br>ид<br>80-15-9 | LC50            | 3,9 mg/l   | Риба                                | 96 h                | Oncorhynchus mykiss            | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                      |
| а-а-<br>диметилбензилхидроперокс<br>ид<br>80-15-9 | EC50            | 18 mg/l    | Дафния                              | 48 h                | Daphnia magna                  | OECD Метод 202<br>(. Акутен тест за<br>неподвижност при<br>Дафния ) |
| а-а-<br>диметилбензилхидроперокс<br>ид<br>80-15-9 | ErC50           | 3,1 mg/l   | Algae                               | 72 h                | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Метод 201<br>(Алгея, Тест за<br>инхибиране на<br>растежа)      |
| а-а-<br>диметилбензилхидроперокс<br>ид<br>80-15-9 | EC10            | 70 mg/l    | Bacteria                            | 30 min              |                                | DIN 38412, part 27<br>(Bacterial oxygen<br>consumption test)        |
| 1,4-Naphthalenedione<br>130-15-4                  | EC50            | 0,011 mg/l | Algae                               | 72 h                | Dunaliella bioculata           | OECD Метод 201<br>(Алгея, Тест за<br>инхибиране на<br>растежа)      |

**12.2. Устойчивост и разградимост****Устойчивост и биоразградимост:**

Няма налични данни за този продукт.

| Опасни компоненти<br>CAS-№.                       | Резултат | Начин на<br>употреба | Разградимост | Метод                                                             |
|---------------------------------------------------|----------|----------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|
| а-а-<br>диметилбензилхидроперокс<br>ид<br>80-15-9 |          | няма данни           | 0 %          | OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test) |
| 1,4-Naphthalenedione<br>130-15-4                  |          | няма данни           | 0 - 60 %     | OECD 301 A - F                                                    |

**12.3. Биоакмулираща способност / 12.4. Преносимост в почвата****Мобилност:**

Втвърдените лепила са фиксирани.

**Биоаккумулятивен потенциал:**

Не са намерени данни

| Опасни компоненти<br>CAS-№.                       | LogKow | Коефициент на<br>биоконцентрация (BCF) | Продължи<br>телност | Видове     | Температура | Метод                                                            |
|---------------------------------------------------|--------|----------------------------------------|---------------------|------------|-------------|------------------------------------------------------------------|
| а-а-<br>диметилбензилхидроперокс<br>ид<br>80-15-9 | 2,16   | 9,1                                    |                     | калкулация |             | OECD Guideline 305<br>(Bioconcentration: Flow-through Fish Test) |
| а-а-<br>диметилбензилхидроперокс<br>ид<br>80-15-9 |        |                                        |                     |            |             |                                                                  |
| 1,4-Naphthalenedione<br>130-15-4                  | 1,71   |                                        |                     |            |             |                                                                  |

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

Не са намерени данни

**12.6. Други неблагоприятни ефекти**

Не са намерени данни



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

Отстраняване на продукта:

Да се изхвърля съгласно местните и националните разпоредби.

Приносът на този продукт към отпадъците е твърде незначителен в сравнение с артикула, в който същият се използва.

Отстраняване на мръсни опаковки:

След употреба, тубите, опаковките и бутилките съдържащи остатъчен продукт трябва да бъдат унищожени като химически отпадъци, в определени за това места или изгорени.

Отстраняването трябва да се извърши в съответствие с официалните нормативи.

Идентификационен код на отпадъците

08 04 09 отпадъчни лепила и уплътнители, съдържащи органични разтворители и други опасни вещества.

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.

**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 (EU) < 3 %

**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 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:

H242 Може да предизвика пожар при нагриване.

H301 Токсичен при поглъщане.

H302 Вреден при поглъщане.

H311 Токсичен при контакт с кожата.

H312 Вреден при контакт с кожата.

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H330 Смъртоносен при вдишване.

H331 Токсичен при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H373 Може да причини увреждане на органите при 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.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Допълнителна информация:**

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 .

**Елементи на етикета (DPD):**

Xi - Дразнещ

**Рискови фрази:**

R36/37 Дразни очите и дихателните пътища.

**Фрази за мерки за безопасност:**

S23 Да не се вдишват парите.

S25 Да се избягва контакт с очите.

S26 При контакт с очите те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S51 Да се използва само на проветриви места.

**Допълнително етиктиране:**

За потребителите използвайте само S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

**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.**

