



# Технически характеристики

Смазка Henkel против заклинивания 0.45 кг, Loctite 8009



Ташев-Гальвинг  
www.tashev-ga

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

Страница 1 от 9

Илб : 153749  
V002.1

LOCTITE LB 8009 known as 8009,Heavy Duty A.S.

Ревизии: 12.06.2015

дата на печат: 28.01.2016

Заменя версията от: 31.07.2014

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

LOCTITE LB 8009 known as 8009,Heavy Duty A.S.

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

Употреба по предназначение:  
смазка

### 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):

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

### 2.2. Елементи на етикета

#### Елементи на етикета (CLP):

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

Допълнителна информация EUH210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### 2.3. Други опасности

Никакви, ако се използва правилно.

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

##### Общо химическо описание:

Лубрикант

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

Опасни компоненти CAS-No.	EC Номер REACH per. №	съдържание	Класифициране
Calcium fluoride 7789-75-5	232-188-7	10- 20 %	
Mineral oil~		10- 20 %	Asp. Tox. 1 H304

За пълния текст на Н-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:

Да се премести на свеж въздух. Ако симптомите не оттихнат, да се потърси медицинска помощ.

##### При контакт с кожата:

Да се измие с течаша вода и сапен.

Да се потърси медицинска помощ.

##### При контакт с очите:

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

##### При погълдане:

Да се изплакне устата, да се изпият 1-2 чаши вода, да не се предизвика повръщане.

Да се потърси медицинска помощ.

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

Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно раздразнение.

Продължителен или многократен контакт може да предизвика дразнене на очите.

#### 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, пяна, гасяща прах

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

Оксиди на въглерод, оксиди на азот, дразнещи органични изпарения.

#### 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 избегва контакт с кожата и очите.

Да се осигури достатъчна вентилация.

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

Да не се допуска попадане на продукта в канализацията.

**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 попиващ материал и да се изхвърли в запечатан контейнер за отпадъци.

**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 използва само на добре проветрени места.

Парите трябва да се извличат, за да се избегне вдъхването им.

Трябва да се избегне продължителен или повтарящ се контакт с кожата.

**Мерки за лична хигиена:**

Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

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

Добри хигиенни практики в промишлеността трябва да се спазват.

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

Да се съхранява на сухо и проветриво място.

Да се съхранява далеч от източници на топлина и директна слънчева свръстлива.

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

смазка

**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
Calcium fluoride 7789-75-5 [Флуорит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев дioxид в респирабилната фракция, Инхалабилна фракция]		6	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Calcium fluoride 7789-75-5 [Флуорит, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев дioxид в респирабилната фракция, Респирабилна фракция]		3	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Calcium fluoride 7789-75-5 [Флуориди, неорганични]		2,5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Calcium fluoride 7789-75-5 [НЕОРГАНИЧНИ ФЛУОРИНИ СЪЕДИНЕНИЯ]		2,5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)	Показателен	ECTLV
Нефтени дистилати, обработени с разтворител, тежки, парафинсъдържащи 64741-88-4 [Масла - минерални нефти]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Нефтени дистилати, пречистени от въсък с разтворител, тежки, парафинсъдържащи 64742-65-0 [Масла - минерални нефти]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Graphite 7782-42-5 [Графит, Инхалабилна фракция]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Минерално масло дистилати (петролни), тежки нафтено-хидроочистени ако съдържат < 3% тегл. екстракт от ДМСО 64742-52-5 [Масла - минерални нефти]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Mineral oil light naphthenic hydrotreat. <3% DMSO 64742-53-6 [Масла - минерални нефти]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL

#### Индекси на биологичния експозиция: пяма

#### 8.2. Контрол на експозицията:

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

#### Дихателна защита:

Да се употребява само на места с добра вентилация.

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

Тип филтър: А

**Заштита на ръцете:**

Зашитни 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 напрактика работният 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.

**Заштита на очите:**

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

**Заштита 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**

паста

паста

сив

**Мирис**

характерно

**Граница на мириза**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**pH**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**Точка на начало на кипене**

288 °C (550.4 °F)

**Точка на запалване**

&gt; 93 °C (&gt; 199.4 °F)

**Температура на разпадане**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**Налигане на парите**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**Относително тегло**1,1799 g/cm<sup>3</sup>

( )

**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)**

Не са намерени данни / Не е приложимо

(Разтвор: вода)

**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

**граници на експлозивност**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**коefficient 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**

Реагира със силни окислители.

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при спазване на указанната за съхранение.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

виж раздел Реактивност

**10.4. Условия, които трябва да се избягват стабилно**

**10.5. Несъвместими материали**  
Никакви, ако се използва правилно.

**10.6. Опасни продукти на разпадане**  
Дразнещи органични пари.

## 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.

#### Орална токсичност:

Този материал се смята за ниско токсичен, ако се погълне.  
Може да предизвика дразнене на храносмилателния тракт.

#### Токсичност при вдишване:

Поради ниската летливост на продукта, няма опасности при вдишване при нормални условия на употреба.

#### Дразнене на кожата:

Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно раздразнение.

#### Дразнене на очите:

Може да предизвика дразнене на очите.

#### Остра орална токсичност:

Опасни компоненти CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Начин на употреба	Продълж- ителност	Видове	Метод
Calcium fluoride 7789-75-5	LD0	> 2.000 mg/kg	oral		шълък	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Calcium fluoride 7789-75-5	LD50	4.250 mg/kg			шълък	

#### Остра дихателна токсичност:

Опасни компоненти CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Начин на употреба	Продълж- ителност	Видове	Метод

#### Остра дермална токсичност:

Опасни компоненти CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Начин на употреба	Продълж- ителност	Видове	Метод

#### Мутагенност на зародишните клетки:

Опасни компоненти CAS-No.	Резултат	Тип изследване / Път на администриране	Метаболитно активиране/ Време на експозиция	Видове	Метод
Calcium fluoride 7789-75-5	negative with metabolic activation	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

**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.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Не са намерени данни

**12.3. Биоакумулираща способност / 12.4. Преносимост в почвата**

Не са намерени данни

**12.5. Резултати от оценката на РВТ 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.

**Отстраняване на мръсни опаковки:**

Отстраняването трябва да се извърши в съответствие с официалните нормативи.

**Идентификационен код на отпадъците**

14 06 03 - други разтворители и смеси от разтворители

**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 предизвикателства за потребителите**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.7. Транспортиране в опасно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 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 етикетиране на химични вещества и препарати.  
Препаратът се класифицира като опасен, съгласно ЗЗВВХВП и Наредбата за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране 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:

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

**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 напътствията от гледна точка на изискванията за безопасност. Няма за цел да гарантира каквито и да било особени свойства .

**Елементи на етикета (DPD):**

Продуктът не подлежи на класифициране според изчислителните методи на Общото Ръководство за класифициране.

**Допълнително етикетиране:**

Информационен лист за безопасност е на разположение за професионалния потребител при поискване.

**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.**

Продукт: [Смазка Henkel против заклинване 0.45 кг, Loctite 8009](#)

Категория: [Масла и греки за смазване](#)

Бранд: [Henkel](#)

Категория бранд: [Смазка Henkel](#)