



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

Страница 1 от 15

LOCTITE LB 8154 known as Loctite 8154

Илб : 280431  
V002.0

Ревизии: 06.08.2018

дата на печат: 21.07.2021

Заменя версията от: 07.08.2015

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

LOCTITE LB 8154 known as Loctite 8154

#### 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@henkel.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

112 Телефон за спешни повиквания  
02/ 9154 213 Спешна помощ - УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”  
02/ 9154 346 ; 02/ 9154 233 Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

В случай на остро отравяне може да се използва номера  
за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класифициране (CLP):

Запалим аерозол	Категория 1
H222 Изключително запалим аерозол.	
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.	
Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция	
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.	Категория 3
Определение органи: Централна нервна система	
Хронична опасност за водната среда	
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.	Категория 3

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Елементи на етикета (CLP):

**Пиктограма за опасност:****Съдържа**

пентан

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (&lt;0.1% benzene)

**сигнална дума:**

опасно

**Предупреждение за опасност:**

H222 Изключително запалим аерозол.  
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Допълнителна информация**

EUH066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

**Препоръка за безопасност:**

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.  
P410+P412 Пази от пряка слънчева светлина. Не излагай на температура, по-висока от 50°C/ 122°F.  
P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.  
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.  
\*\*\*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 вдишване на изпарения.  
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

**2.3. Други опасности**

Никакви, ако се използва правилно.

Които не отговарят на устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ) критерии.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Общо химическо описание:**

Лубрикант

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

Опасни компоненти CAS-No.	ЕС Номер REACH рег. №	съдържание	Класифициране
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	203-448-7 01-2119474691-32	25- < 50 %	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas
пентан 109-66-0	203-692-4 01-2119459286-30	10- < 25 %	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	265-150-3 01-2119471843-32	10- < 25 %	Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 3 H226 Aquatic Chronic 3 H412
пропан 74-98-6	200-827-9 01-2119486944-21	2,5- < 10 %	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas

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 течаща вода и сапен.

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 погльщане:

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.

Повтарящото се излагане може да причини изсушеност и напукване на кожата.

Изпаренията могат да причинят припадане и замайване.

**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:**  
Няма познати

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

В случай на пожар могат да се отделят въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).  
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 избягва 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.  
Съгласно точка 13, отстраняването на замърсения материал да се третира като отпадък.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

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

Да се пази от източници на запалване - да не се пуши!  
Парите трябва да се извлечат, за да се избегне вдишването им  
Да се използва само на добре проветрени места.  
Да се избягва контакт с кожата и очите.  
Виж информацията в глава 8

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 на хладно, сухо място.  
Да не се съхранява в близост до източници на топлина или запалване или реактивни материали.  
Обърнете се към Лист с технически данни.

**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  
България

Съставни елементи [Вещество, подлежащо на нормативен контрол]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Вид стойност	Категория на краткотрайна експозиция / Забележка	Нормативни документи
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8 [n-Бутан]		1.900	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8 [Пропан-бутан (като пропан)]		1.800	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
пентан 109-66-0 [n-Пентан]	1.000	3.000	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
пентан 109-66-0 [ПЕНТАН]	1.000	3.000	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)	Показателен	ECTLV
пропан 74-98-6 [Пропан]		1.800	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
пропан 74-98-6 [Пропан-бутан (като пропан)]		1.800	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Нефтени дистилати, пречистени от въсък с разтворител, тежки, парафинсъдържащи 64742-65-0 [Масла - минерални нефтени]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL

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

Име на листа	Environmental Compartment	време на експозиция	Стойност				Забележки
			mg/l	ppm	mg/kg	други	
пентан 109-66-0	вода (сладка вода)		0,23 mg/l				
пентан 109-66-0	вода (морска вода)		0,23 mg/l				
пентан 109-66-0	вода (периодично отделяне)		0,88 mg/l				
пентан 109-66-0	седимент (сладка вода)				1,2 mg/kg		
пентан 109-66-0	седимент (морска вода)				1,2 mg/kg		
пентан 109-66-0	Почва				0,55 mg/kg		
пентан 109-66-0	Пречиствателна станция за отпадъчни води		3,6 mg/l				

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

Име на листа	Application Area	Естеството на въздействието	Health Effect	Exposure Time	Стойност	Забележки
пентан 109-66-0	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		432 mg/kg	
пентан 109-66-0	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		3000 mg/m3	
пентан 109-66-0	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		214 mg/kg	
пентан 109-66-0	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		643 mg/m3	
пентан 109-66-0	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		214 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		300 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	Работници	Инхалационен	Продължително въздействие - ефекти в системата		1500 mg/m3	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		300 mg/kg	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	обща популация	Инхалационен	Продължително въздействие - ефекти в системата		900 mg/m3	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		300 mg/kg	

**Индекси на биологична експозиция:**

няма

**8.2. Контрол на експозицията:**

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

**Дихателна защита:**

Да не се вдишват парите и дима.

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: A (EN 14387)

**Зашита 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).Гази 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 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.

**Зашита на очите:**

Да се носят защитни очила.

Зашитата за очи трябва да съответства на EN166

**Зашита на тялото:**

подходящо защитно облекло

Зашитното облекло трябва да съответства на EN 14605 при изпръскване или на EN 13982 при запрашване

**Съвети за лично предпазно оборудване:**

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**

Външен вид	аерозол
Мирис	черен
граница на мириса	харacterно
	Не са намерени данни / Не е приложимо
pH	Не са намерени данни / Не е приложимо
Точка на топене	Не са намерени данни / Не е приложимо
Температура на втвърдяване	Не са намерени данни / Не е приложимо
Точка на начало на кипене	35,5 °C (95,9 °F)
Точка на запалване	-97 °C (-142,6 °F)
Скорост на изпаряване	Не са намерени данни / Не е приложимо
Запалимост	Не са намерени данни / Не е приложимо
граници на експлозивност	
горна	1,40 % (V)
долна	10,90 % (V)
Налягане на парите	2,100000 mbar
(20 °C (68 °F))	
Относителна на парите плътност:	Не са намерени данни / Не е приложимо
Относително тегло	0,66 g/cm3
(20 °C (68 °F))	
Относително обемно тегло	Не са намерени данни / Не е приложимо
разтворимост	Не са намерени данни / Не е приложимо
Разтворимост (качествена)	Не се смесва
(Разтвор: вода)	
коффициент на разпределение: n-октанол/вода	Не са намерени данни / Не е приложимо
Температура на самозапалване	Не са намерени данни / Не е приложимо
Температура на разпадане	Не са намерени данни / Не е приложимо
Вискозитет	Не са намерени данни / Не е приложимо
Вискозитет (кинематичен)	Не са намерени данни / Не е приложимо
експлозивни свойства	Не са намерени данни / Не е приложимо
Оксидиращи свойства	Не са намерени данни / Не е приложимо

**9.2. Друга информация**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Никакви, ако се използва правилно.

**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**

Никакви, ако се използва по предназначение.

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

Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно раздразнение.

Продължителен или многократен контакт може да предизвика дразнене на очите.

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

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
Naphtha (petroleum), hydro-treated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	пълх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

**Остра дермална токсичност:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
Naphtha (petroleum), hydro-treated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	LD50	> 2.000 mg/kg	заек	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Остра дихателна токсичност:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Атмосфера на изпитване	Продълж ителност	Видове	Метод
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	LC50	274200 ppm	газ	4 h	плъх	без спецификация
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	LC50		пара	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
пропан 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	газ	15 min	плъх	без спецификация

**Корозивност/дразнене на кожата:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
пентан 109-66-0	не дразнещ		заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

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

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	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 CAS-No.	Резултат	Тип тест	Видове	Метод
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	не причинява чувствителност	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)

**Мутагенност на зародишните клетки:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип изследване / Път на администриране	Метаболитно активиране/ Време на експозиция	Видове	Метод
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	негативно	тест клетъчни гени мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
пропан 74-98-6	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
пропан 74-98-6	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	негативно			Drosophila melanogaster	без спецификация
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	негативно	интраперитонеален		пльх	OECD Метод 475 (Тест на хромозомните аберации при костен мозък на бозайник)
пропан 74-98-6	негативно			Drosophila melanogaster	без спецификация

**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 CAS-No.	Резултат / Стойност	Тип тест	Начин на употреба	Видове	Метод
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	NOAEL P 21,4 mg/l NOAEL F1 21,4 mg/l			пльх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/ Developmental Toxicity Screening Test)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	NOAEL P >= 20000 mg/m <sup>3</sup> NOAEL F1 >= 20000 mg/m <sup>3</sup>	Two generation study	вдишване: пара	пльх	OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study)

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

Няма данни

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

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

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Резултат / Стойност</b>	<b>Начин на употреба</b>	<b>Време на излагане/ Честота на обработка</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
Бутан, п-(<0,1% бутадиен) 106-97-8		вдишване: газ	28 d	пльх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9		вдишване: пара	6 h/d, 5 d/w for 4 weeks daily	пльх	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	NOAEL 3.750 mg/kg	кожно	once per day	пльх	OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)
пропан 74-98-6		вдишване: газ	28 d	пльх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

**опасност при вдишване:**

Няма данни

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

**Обща екологична информация:**

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

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

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	LC50	27,98 mg/l	96 h		без спецификация
пентан 109-66-0	LC50	> 0,1 mg/l		Salmonidae	

**Токсичност (Дафния)**

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	EC50	14,22 mg/l	48 h		без спецификация
пентан 109-66-0	EC50	9,74 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	EC50	> 22 - 46 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )

**хронично токсичен за водни безгръбначни организми**

Няма данни

**Токсичност(Алгей)**

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	EC50	7,71 mg/l	96 h		без спецификация
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	NOEC	< 1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	OECD Метод 201 (Алгей, Тест за инхибиране на растежа)

**Токсично за микроорганизмите**

Няма данни

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип тест	Разградимост	Продължителност	Метод
пентан 109-66-0	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	87 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	89 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

### 12.3. Биоакумулираща способност

Няма данни

### 12.4. Преносимост в почвата

Продуктът се изпарява лесно.

Продуктът е не разтворим във вода и не потъва във вода.

Опасни вещества CAS-No.	LogPow	Температура	Метод
пентан 109-66-0	3,45	25 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )

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

Опасни вещества CAS-No.	РВТ/ vPvB
Бутан, n-(<0,1% бутадиен) 106-97-8	Които не отговарят на устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), много устойчиви и много биоакумулиращи (vУvB) критерии.
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% benzene) 64742-48-9	Които не отговарят на устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), много устойчиви и много биоакумулиращи (vУvB) критерии.
пропан 74-98-6	Които не отговарят на устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), много устойчиви и много биоакумулиращи (vУvB) критерии.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отстраняване на продукта:

Да се отстранява според нормативите.

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

14 06 03 Други разтворители и смеси от разтворители

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**

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

ADR	АЕРОЗОЛИ
RID	АЕРОЗОЛИ
ADN	АЕРОЗОЛИ
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

**14.4. Опаковъчна група**

ADR
RID
ADN
IMDG
IATA

**14.5. Опасности за околната среда**

ADR	Не се прилага
RID	Не се прилага
ADN	Не се прилага
IMDG	Не се прилага
IATA	Не се прилага

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

ADR	Не се прилага Код тунел: (D)
RID	Не се прилага
ADN	Не се прилага
IMDG	Не се прилага
IATA	Не се прилага

**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) 76,5 %

**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:

H220 Изключително запалим газ.

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

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

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Допълнителна информация:**

Този информационен лист за безопасност е изготовен за продажби от Хенkel на страни, които купуват от Хенkel, 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 регуляторни въпроси на Хенkel (ua-productsafety.de@henkel.com) износ за други територии, различни от Европейския съюз.

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

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