



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

Страница 1 от 30

ЛОСТИТЕ 2701

Илб : 173107

V016.0

Ревизии: 15.05.2024

дата на печат: 23.05.2024

Заменя версията от: 07.08.2023

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

ЛОСТИТЕ 2701

### 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 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 [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) 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.

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: Раздразнение на дихателния тракт.


**Хронична опасност за водната среда**

**Категория 3**

**H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.**

## 2.2. Елементи на етикета

### Елементи на етикета (CLP):

<b>Пиктограма за опасност:</b>	
<b>Съдържа</b>	<p>хидроксипропилметакрилат</p> <p>2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат</p> <p>метакрилолоксиетил сукцинат</p> <p><math>\alpha</math>, <math>\alpha</math>-диметилбензилхидропероксид</p> <p>оцетна киселина, 2-фенилхидразин</p> <p>2-хидроксиетилметакрилат</p> <p>метилов метакрилат</p> <p>Пропиленгликол диметакрилат</p>
<b>сигнална дума:</b>	<b>внимание</b>
<b>Предупреждение за опасност:</b>	<p><b>H317</b> Може да причини алергична кожна реакция.</p> <p><b>H319</b> Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p><b>H335</b> Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</p> <p><b>H412</b> Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
<b>Препоръка за безопасност:</b>	<b>***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 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.***</b>
<b>Препоръка за безопасност: предотвратяване</b>	<p><b>P261</b> Избягвайте вдишване на изпарения.</p> <p><b>P273</b> Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p><b>P280</b> Носете защитни ръкавици.</p>
<b>Препоръка за безопасност: реагиране</b>	<p><b>P333+P313</b> При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.</p> <p><b>P337+P313</b> При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.</p>

## 2.3. Други опасности

Некорозивен за очите според тест метод OECD 438 или на база на аналогия с подобни продукти, тествани по този метод

Никакви, ако се използва правилно.

Некорозивен за очите според тест метод OECD 438 или на база на аналогия с подобни продукти, тествани по този метод

---

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 CAS-Но. ЕС Номер REACH рег. №	Концентрация	Класифициране	Специфични граници на концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Допълнителна информация
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	25- 50 %	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21	5- < 10 %	Skin Sens. 1B, H317	дермален: АТЕ = > 5.000 mg/kg Вдишване: АТЕ = 28,17 mg/l; прах/мъгла	
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6 244-096-4 01-2120137902-58	1- < 3 %	Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318		
α, α- диметилбензилхидропероксид 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	0,25- < 2,5 %	STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Вдишване, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, През устата, H302 Acute Tox. 4, Кожен, H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335	Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 % STOT SE 3; H335; C >= 1 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % ===== дермален: АТЕ = 1.100 mg/kg	
метакрилова киселина 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26	0,1- < 1 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Acute Tox. 3, Кожен, H311 Acute Tox. 4, Вдишване, H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	STOT SE 3; H335; C >= 1 % ===== дермален: АТЕ = 500 mg/kg Вдишване: АТЕ = 3,19 mg/l; прах/мъгла	
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0 204-055-3 01-2120951382-56	0,1- < 1 %	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, През устата, H302 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351	M acute = 1 M chronic = 1	
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9 212-782-2 01-2119490169-29	0,1- < 1 %	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		
метилов метакрилат 80-62-6 201-297-1 01-2119452498-28	0,1- < 1 %	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317		EU OEL
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	0,1- < 1 %	STOT SE 3, H335 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	дермален: АТЕ = > 5.000 mg/kg	

Ако не се показват стойности на АТЕ, моля, вижте стойностите на LD/LC50 в раздел 11.  
За пълния текст на H-декларациите и други съкращения виж раздел 16 "Друга информация"

**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, 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.

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:**

вода, 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**

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 избягва контакт с кожата и очите.

Да се носи защитно оборудване.

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се пази далеч от източници на запалване.

**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**

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

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. Позоваване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

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

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Виж информацията в глава 8

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.

Добри хигиенни практики в промишлеността трябва да се спазват.

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

Обърнете се към Лист с технически данни.

**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

България

Съставни елементи [Вещество, подлежащо на нормативен контрол]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Вид стойност	Категория на краткотрайна експозиция / Забележка	Нормативни документи
метакрилова киселина 79-41-4 [Метакрилова киселина]		70	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
метилов метакрилат 80-62-6 [Метилметакрилат]	50		Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
метилов метакрилат 80-62-6 [МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ]	100		Краткосрочна Гранична Стойност на Експозиция (КГЕ):	Показателен	ECLTV
метилов метакрилат 80-62-6 [МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ]	50		Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)	Показателен	ECLTV
метилов метакрилат 80-62-6 [Метилметакрилат]	100		Краткосрочна Гранична Стойност на Експозиция (КГЕ):	15 минути	BG OEL

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Име на листа	Environmental Compartment	време на експозиция	Стойност				Забележки
			mg/l	ppm	mg/kg	други	
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	вода (сладка вода)		0,904 mg/l				
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	вода (морска вода)		0,904 mg/l				
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Пречиствателна станция за отпадъчни води		10 mg/l				
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	вода (периодично отделяне)		0,972 mg/l				
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	седимент (сладка вода)				6,28 mg/kg		
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	седимент (морска вода)				6,28 mg/kg		
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Почва				0,727 mg/kg		
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Морска вода – с прекъсвания		0,972 mg/l				
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Въздух						не е установена опасност
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Хищник						няма потенциал за биоакмулиране
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	вода (сладка вода)		0,164 mg/l				
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	вода (морска вода)		0,0164 mg/l				
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	Пречиствателна станция за отпадъчни води		10 mg/l				
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	вода (периодично отделяне)		0,164 mg/l				
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	седимент (сладка вода)				1,85 mg/kg		
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	седимент (морска вода)				0,185 mg/kg		
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	Почва				0,274 mg/kg		
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	Въздух						не е установена опасност
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	Хищник						няма потенциал за биоакмулиране
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	вода (сладка вода)		0,0031 mg/l				
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	вода (периодично отделяне)		0,031 mg/l				
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	вода (морска вода)		0,00031 mg/l				
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Пречиствателна станция за отпадъчни води		0,35 mg/l				
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	седимент (сладка вода)				0,023 mg/kg		
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	седимент (морска вода)				0,0023 mg/kg		
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Почва				0,0029 mg/kg		
метакрилова киселина 79-41-4	вода (сладка вода)		0,82 mg/l				
метакрилова киселина 79-41-4	Сладки води – с прекъсвания		0,45 mg/l				

метакрилова киселина 79-41-4	вода (морска вода)		0,082 mg/l				
метакрилова киселина 79-41-4	Пречиствателна станция за отпадъчни води		100 mg/l				
метакрилова киселина 79-41-4	седимент (сладка вода)				3,09 mg/kg		
метакрилова киселина 79-41-4	седимент (морска вода)				0,309 mg/kg		
метакрилова киселина 79-41-4	Почва				0,137 mg/kg		
метакрилова киселина 79-41-4	Хищник						няма потенциал за биоакмулиране
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	вода (сладка вода)		0,482 mg/l				
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	вода (морска вода)		0,482 mg/l				
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Пречиствателна станция за отпадъчни води		10 mg/l				
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	вода (периодично отделяне)		1 mg/l				
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	седимент (сладка вода)				3,79 mg/kg		
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	седимент (морска вода)				3,79 mg/kg		
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Почва				0,476 mg/kg		
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Хищник						няма потенциал за биоакмулиране
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Морска вода – с прекъсвания		1 mg/l				
метил метакрилат 80-62-6	вода (сладка вода)		0,94 mg/l				
метил метакрилат 80-62-6	вода (морска вода)		0,94 mg/l				
метил метакрилат 80-62-6	вода (периодично отделяне)		0,94 mg/l				
метил метакрилат 80-62-6	Пречиствателна станция за отпадъчни води		10 mg/l				
метил метакрилат 80-62-6	седимент (сладка вода)				5,74 mg/kg		
метил метакрилат 80-62-6	Почва				1,47 mg/kg		



## Derived No-Effect Level (DNEL):

Име на листа	Application Area	Естеството на въздействието	Health Effect	Exposure Time	Стойност	Забележки
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		4,2 mg/kg	не е установена опасност
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		14,7 mg/m <sup>3</sup>	не е установена опасност
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,5 mg/kg	не е установена опасност
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	обща популация	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		8,8 mg/m <sup>3</sup>	не е установена опасност
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,5 mg/kg	не е установена опасност
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		48,5 mg/m <sup>3</sup>	не е установена опасност
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		13,9 mg/kg	не е установена опасност
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		14,5 mg/m <sup>3</sup>	не е установена опасност
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		8,33 mg/kg	не е установена опасност
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		8,33 mg/kg	не е установена опасност
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		6 mg/m <sup>3</sup>	
метакрилова киселина 79-41-4	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		88 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакумулиране
метакрилова киселина 79-41-4	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		29,6 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакумулиране
метакрилова киселина 79-41-4	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		4,25 mg/kg	няма потенциал за биоакумулиране
метакрилова киселина 79-41-4	обща популация	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		6,55 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакумулиране
метакрилова киселина 79-41-4	обща популация	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		6,3 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакумулиране
метакрилова киселина 79-41-4	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,55 mg/kg	няма потенциал за биоакумулиране

			системата			
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		1,3 mg/kg	няма потенциал за биоакумулиране
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		4,9 mg/m3	няма потенциал за биоакумулиране
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,83 mg/kg	няма потенциал за биоакумулиране
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	обща популация	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,9 mg/m3	няма потенциал за биоакумулиране
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,83 mg/kg	няма потенциал за биоакумулиране
метилов метакрилат 80-62-6	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		348,4 mg/m3	
метилов метакрилат 80-62-6	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		208 mg/m3	
метилов метакрилат 80-62-6	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		416 mg/m3	
метилов метакрилат 80-62-6	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		13,67 mg/kg	
метилов метакрилат 80-62-6	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		1,5 mg/cm2	
метилов метакрилат 80-62-6	Работници	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		1,5 mg/cm2	
метилов метакрилат 80-62-6	обща популация	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		74,3 mg/m3	
метилов метакрилат 80-62-6	обща популация	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		104 mg/m3	
метилов метакрилат 80-62-6	обща популация	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		208 mg/m3	
метилов метакрилат 80-62-6	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		8,2 mg/kg	
метилов метакрилат 80-62-6	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		1,5 mg/cm2	
метилов метакрилат 80-62-6	обща популация	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		1,5 mg/cm2	

метилов метакрилат 80-62-6	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата			
-------------------------------	-------------------	--------	---	--	--	--

**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:

Да се осигури достатъчна вентилация.

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

Тип филтър: А (EN 14387)

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.

Защитата за очи трябва да съответства на EN166

Защита на тялото:

Да се облече подходящо защитно облекло.

Защитното 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

Форма на доставка	течност
Цвят	зелен
Мирис	Мек, Акрилен
Агрегатно състояние	течност
Точка на топене	Не е приложимо, Продуктът е течност
Температура на втвърдяване	< -30 °C (< -22 °F)
Точка на начало на кипене	> 150 °C (> 302 °F)няма
Запалимост	Продуктът не е запалим
граница на експлозивност	Не е приложимо, Продуктът не е запалим
Точка на запалване	> 100 °C (> 212 °F)
Температура на самозапалване	Не е приложимо, Продуктът не е запалим
Температура на разпадане	Не е приложимо, Веществото/сместа не е самоактивиращо се, няма органичен пероксид и не се разлага при предвидените условия на употреба

рН	Не е приложимо, Продуктът е неполярна / апротична.
Вискозитет (кинематичен) (40 °C (104 °F); )	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Разтворимост (качествена) (Разтвор: вода)	частично разтворимо
Разтворимост (качествена) (Разтвор: Ацетон)	податлив на смесване
Разтворимост (качествена) (20 °C (68 °F); Разтвор: вода)	крехък
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо Смес
Налягане на парите (20 °C (68 °F))	< 0,13 mbar
Относително тегло (20 °C (68 °F))	1,1 g/cm <sup>3</sup> He
Относителна на парите плътност: (20 °C)	> 1
Характеристики на частиците	Не е приложимо Продуктът е течност

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Друга информация не е приложима за този продукт

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реагира със силни окислители.  
Киселини.  
Редуциращ агент  
Реакция със силни киселини.  
Силни основи.

### 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 окиси  
въгледороди  
Азотни окиси  
Бързата полимеризация може да произвежда топлина и налягане.

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

Продължителен или повторен контакт може да предизвика кожно раздразнение.

**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 CAS-№.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2,2'-етилendioксидиетил диметакрилат 109-16-0	LD50	10.837 mg/kg	плъх	без спецификация
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	LD50	382 mg/kg	плъх	други ръководни принципи:
метакрилова киселина 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	LD50	310 mg/kg	плъх	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	LD50	5.564 mg/kg	плъх	FDA Guideline
метилов метакрилат 80-62-6	LD50	9.400 mg/kg	плъх	без спецификация
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	LD50	8.700 mg/kg	плъх	FDA Guideline

**Остра дермална токсичност:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	заек	без спецификация
2,2'-етилendiоксидиетил диметакрилат 109-16-0	Acute toxicity estimate (ATE)	> 5.000 mg/kg		Експертна оценка
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Експертна оценка
метакрилова киселина 79-41-4	LD50	500 - 1.000 mg/kg	заек	Кожна токсичност Screening
метакрилова киселина 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	500 mg/kg		Експертна оценка
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	LD50	> 5.000 mg/kg	заек	без спецификация
метил метакрилат 80-62-6	LD50	> 5.000 mg/kg	заек	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	Acute toxicity estimate (ATE)	> 5.000 mg/kg		Експертна оценка

**Остра дихателна токсичност:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Атмосфера на изпитване	Продълж ителност	Видове	Метод
2,2'- етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	Acute toxicity estimate (ATE)	28,17 mg/l	прах/мъгла			Експертна оценка
α, α- диметилбензилхидропер оксид 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	пара	4 h	плъх	без спецификация
метакрилова киселина 79-41-4	LC50	3,19 - 6,5 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
метакрилова киселина 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	3,19 mg/l	прах/мъгла			Експертна оценка
метилов метакрилат 80-62-6	LC50	29,8 mg/l	пара	4 h	плъх	без спецификация

**Корозивност/дразнене на кожата:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
хидроксипропилметакри лат 27813-02-1	не дразнещ	24 h	заек	Тест на Draize
2,2'- етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	не дразнещ	24 h	заек	Тест на Draize
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	не дразнещ	0,25 h	Човек, модел на реконструиран човешки епидермис EPISKIN™	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	not corrosive	4 h	Човек, модел на реконструиран човешки епидермис EPISKIN™	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
α, α- диметилбензилхидропер оксид 80-15-9	корозивен		заек	Тест на Draize
метакрилова киселина 79-41-4	корозивен	3 min	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	not corrosive		Human, EpiSkin™ (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	не дразнещ		Human, EpiSkin™ (SM), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
2- хидроксиетилметакрила т 868-77-9	предизвиква леко дразнене	24 h	заек	Тест на Draize

Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	не дразнещ	24 h	заек	FDA Guideline
---	------------	------	------	---------------

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

Некорозивен за очите според тест метод OECD 438 или на база на аналогия с подобни продукти, тествани по този метод

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продължителност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Category 2B (mildly irritating to eyes)		заек	Тест на Draize
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	не дразнещ		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	Category I	10 min	Говедо, роговица, ин витро тест	OECD Guideline 437 (BCOP)
метакрилова киселина 79-41-4	корозивен		заек	Тест на Draize
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	не дразнещ		Пиле, око, изолирано	OECD 438 (Isolated Chicken Eye Test Method)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Category 2B (mildly irritating to eyes)		заек	Тест на Draize
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	не дразнещ		заек	Тест на Draize



**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
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	не причинява чувствителност	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Сенсибилизира щ продукт.	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	без спецификация
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	Сенсибилизира щ продукт.	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
метакрилова киселина 79-41-4	не причинява чувствителност	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	позитивен	Direct peptide reactivity assay (DPRA)	cysteine and lysine, in chemico test	OECD 442 C (Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA))
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	позитивен	Activation of keratinocytes	human keratinocytes, in vitro test	OECD 442 D (ARE-Nrf2 Luciferase Test Method)
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	позитивен	activation of dendritic cells	human monocytes, in vitro test	OECD Guideline 442E (H-CLAT: Human Cell Line Activation Test)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	не причинява чувствителност	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Сенсибилизира щ продукт.	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	Magnusson and Kligman Method
метилов метакрилат 80-62-6	Сенсибилизира щ продукт.	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	Сенсибилизира щ продукт.	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

**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
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	позитивен	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		Chromosome Aberration Test
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	негативно	ин витро микронуклеарен клетъчен тест при бозайници	с и без		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	позитивен	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
метакрилова киселина 79-41-4	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	позитивен	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	негативно	ин витро микронуклеарен клетъчен тест при бозайници	с и без		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
2-хидроксиетилметакрилат	позитивен	ин витро тест хромозомна аберация при	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

868-77-9		бозайници			
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
метилов метакрилат 80-62-6	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		без спецификация

**канцерогенност**

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

Опасни компоненти CAS-No.	Резултат	Начин на употреба	Продължителност / Честота на въздействието	Видове	Пол	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	не карциногенен	вдишване	2 y 6 h/d, 5 d/w	плъх	мъж	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
метакрилова киселина 79-41-4	не карциногенен	вдишване	2 y	мишка	мъж/жена	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	Карциногенен	орално: питейна вода	continuous	мишка	мъж/жена	без спецификация
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	не карциногенен	вдишване	2 y 6 h/d, 5 d/w	плъх	жена	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	не карциногенен	вдишване	2 y 6 h/d, 5 d/w	плъх	мъж	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

**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
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg	screening	орално: през тръбичка	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOAEL P 400 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg	изследване на две поколения	орално: през тръбичка	плъх	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
2,2'- етилendiоксидиетил диметакрилат 109-16-0	NOAEL P 1.000 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg		орално: през тръбичка	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
метакрилова киселина 79-41-4	NOAEL P 50 mg/kg NOAEL F1 400 mg/kg NOAEL F2 400 mg/kg	Two generation study	орално: през тръбичка	плъх	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
2- хидроксиетилметакрилат 868-77-9	NOAEL P >= 1.000 mg/kg NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg	screening	орално: през тръбичка	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study)

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

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

Опасни вещества CAS-No.	Оценка	Път на експозиция	Целеви органи	Забележки
метакрилова киселина 79-41-4	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.			
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.			

**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.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат / Стойност	Начин на употреба	Време на излагане/ Честота на обработка	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOAEL 300 mg/kg	орално: през тръбичка	49 d daily	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOAEL 0,352 mg/l	Вдишване	90 d 6 h/d, 5 d/w	плъх	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
2,2'- етилendiоксиетил диметакрилат 109-16-0	NOAEL 1.000 mg/kg	орално: през тръбичка	daily	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
α, α- диметилбензилхидропер оксид 80-15-9		Вдишване : аерозол	6 h/d 5 d/w	плъх	без спецификация
метакрилова киселина 79-41-4		Вдишване	90 d 6 h/d, 5 d/w	плъх	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
2- хидроксиетилметакрилат т 868-77-9	NOAEL 100 mg/kg	орално: през тръбичка	49 d daily	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
2- хидроксиетилметакрилат т 868-77-9	NOAEL 0,352 mg/l	Вдишване	90 d 6 h/d, 5 d/w	плъх	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
метил метакрилат 80-62-6	LOAEL 2000 ppm	Вдишване	14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk	мишка	Dose Range Finding Study
метил метакрилат 80-62-6	NOAEL 1000 ppm	Вдишване	14 weeks 6 hrs/day, 5 days/wk	мишка	Dose Range Finding Study

**опасност при вдишване:**

Няма данни

**11.2 Информация за други опасности**

Не се прилага

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

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

**12.1. Токсичност****Токсичност (Риб)**

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

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	LC50	493 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	LC50	16,4 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
метакрилова киселина 79-41-4	LC50	85 mg/l	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
метакрилова киселина 79-41-4	NOEC	10 mg/l	35 d	Danio rerio	OECD 210 (тест върху риба за токсичността в ранен )
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	LC50	> 100 mg/l	96 h	Oryzias latipes	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
метилов метакрилат 80-62-6	LC50	350 mg/l	96 h	Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	LC50	15,95 mg/l	96 h	Danio rerio (reported as Brachydanio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**Токсичност (за водни безгръбначни организми):**

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

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	EC50	> 143 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	EC50	> 515,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	EC50	18,84 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
метакрилова киселина 79-41-4	EC50	> 130 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	EC50	380 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за

					неподвижност при Дафния )
метил метакрилат 80-62-6	EC50	69 mg/l	48 h	Daphnia magna	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	EC50	44,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )

**хронично токсичен за водни безгръбначни организми:**

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	NOEC	32 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
метакрилова киселина 79-41-4	NOEC	53 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	NOEC	24,1 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
метил метакрилат 80-62-6	NOEC	37 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	NOEC	5,05 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

**Токсичност(Алгея)**

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

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
2,2'-етилendioксиетил диметакрилат 109-16-0	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
2,2'-етилendioксиетил диметакрилат 109-16-0	NOEC	18,6 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	EC50	> 312 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	NOEC	21,1 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	EC50	3,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	NOEC	1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
метакрилова киселина 79-41-4	NOEC	8,2 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
метакрилова киселина 79-41-4	EC50	45 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	EC50	0,258 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	NOEC	0,012 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	EC50	836 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	NOEC	400 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
метилов метакрилат 80-62-6	EC50	170 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
метилов метакрилат 80-62-6	NOEC	100 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	EC50	17,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	EC10	6,93 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Raphidocelis subcapitata)	ОЕСД Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)

#### Токсично за микроорганизмите:

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

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
----------------------------	-----------------	----------	---------------------	--------	-------



хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	EC10	1.140 mg/l	16 h		без спецификация
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min	без спецификация	без спецификация
метакрилова киселина 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	EC0	> 3.000 mg/l	16 h	Pseudomonas fluorescens	други ръководни принципи:
метил метакрилат 80-62-6	EC20	> 150 - 200 mg/l	30 min	activated sludge, domestic	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	EC50	570 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип тест	Разградимос т	Продължит елност	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	94,2 %	28 d	OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test)
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	85 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	readily biodegradable, but failing 10-day window	аеробен	80 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	Не е лесно биоразградим.	аеробен	3 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
метакрилова киселина 79-41-4	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	86 %	28 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
метакрилова киселина 79-41-4	присъщо биоразградим	аеробен	100 %	14 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	Не е лесно биоразградим.	аеробен	39 %	28 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	92 - 100 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
метил метакрилат 80-62-6	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	94 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	Не е лесно биоразградим.	аеробен	69 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)

## 12.3. Биоакмулираща способност

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Коефициент на биоцентрация (BCF)	Продължителност	Температура	Видове	Метод
$\alpha$ , $\alpha$ - диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	9,1			калкулация	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)

**12.4. Преносимост в почвата**

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	LogPow	Температура	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	0,97	20 °C	без спецификация
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	2,3		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
метакрилолоксиетил сукцинат 20882-04-6	0,783	23 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
метакрилова киселина 79-41-4	0,93	22 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	0,74		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	0,42	25 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )
метилов метакрилат 80-62-6	1,38	20 °C	други ръководни принципи:
Пропиленгликол диметакрилат 7559-82-2	2,63		other (calculated)

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

Таблицата по-долу представя данните за класифицираните вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	PBT / vPvB
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии.
2,2'-етилендиоксидиетил диметакрилат 109-16-0	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии.
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии.
метакрилова киселина 79-41-4	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии.
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии.
2-хидроксиетилметакрилат 868-77-9	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (вУвБ) критерии.
метилов метакрилат 80-62-6	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:

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

Да се изхвърля съгласно местните и националните разпоредби.

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.

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

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR	Not dangerous goods
RID	Not dangerous goods
ADN	Not dangerous goods
IMDG	Not dangerous goods
IATA	Not dangerous goods

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

ADR	Not dangerous goods
RID	Not dangerous goods
ADN	Not dangerous goods
IMDG	Not dangerous goods
IATA	Not dangerous goods

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

ADR	Not dangerous goods
RID	Not dangerous goods
ADN	Not dangerous goods
IMDG	Not dangerous goods
IATA	Not dangerous goods

### 14.4. Опаковъчна група

ADR	Not dangerous goods
RID	Not dangerous goods
ADN	Not dangerous goods
IMDG	Not dangerous goods
IATA	Not dangerous goods

### 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
-----	---------------

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

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно 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 (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

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.  
Сместа се класифицира като опасна, съгласно ЗЗВВХВС.

**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:

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H242 Може да предизвика пожар при нагряване.
- 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.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H330 Смъртоносен при вдишване.
- H332 Вреден при вдишване.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H351 Предполага се, че причинява рак.
- 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.

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.**