



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

Страница 1 от 30

LOCTITE EA 3475 Part B

Илб : 173486  
V007.1

Ревизии: 23.11.2023

дата на печат: 12.01.2024

Заменя версията от: 16.08.2023

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

LOCTITE EA 3475 Part B

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

Употреба по предназначение:

Епоксиден втвърдител

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

Henkel Bulgaria EOOD

Mladost 4; 'Business Park Sofia 2

1766 Sofia

България

Телефон: +359 (0359) 2 806 3900

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

За актуални информационни листове за безопасност, моля посетете нашия уебсайт

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

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

112 Телефон за спешни повиквания

02/ 9154 213 Спешна помощ - УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

02/ 9154 346 ; 02/ 9154 233 Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

В случай на остро отравяне може да се използва номера

за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Класифициране (CLP):

Корозия на кожата

Подкатегория 1B

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

Сериозно увреждане на очите

Категория 1

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Кожен сенсibiliзатор

Категория 1

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

Хронична опасност за водната среда

Категория 3

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Елементи на етикета (CLP):

Пиктограма за опасност:



Съдържа

Изофорон диамин

C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилентетрамин

Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран  
((Триметоксисил)пропил)етилендиамин

3,6-диазаоктанетилендиамин

Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис-

сигнална дума:

опасно

Предупреждение за опасност:

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

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръка за безопасност: предотвратяване

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Препоръка за безопасност: реагиране

P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].  
P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

### 2.3. Други опасности

Никакви, ако се използва правилно.

**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
Изофорон диамин 2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32	5- < 10 %	Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, През устата, H302	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,001 % ===== орален: АТЕ = 1.030 mg/kg Вдишване: АТЕ = 5,011 mg/l;	
бензилов алкохол 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	5- < 10 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Acute Tox. 4, Вдишване, H332 Eye Irrit. 2, H319	дермален: АТЕ = 2.500 mg/kg Вдишване: АТЕ = 4,17 mg/l; прах/мъгла	
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	3- < 5 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411		
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2 603-894-6 01-2119983522-33	2,5- < 3 %	Acute Tox. 3, През устата, H301 Skin Corr. 1C, H314 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	дермален: АТЕ = > 2.000 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2 239-556-6 01-2119976310-41	2,5- < 3 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Acute Tox. 4, Дермален, H312 Acute Tox. 4, Вдишване, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335	Вдишване: АТЕ = 1,225 mg/l; прах/мъгла	
салицилова киселина 69-72-7 200-712-3 01-2119486984-17	1- < 2,5 %	Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, През устата, H302 Eye Dam. 1, H318		
2,4,6- трис(диметиламинометил)фено л 90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27	1- < 2,5 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		
((Триметоксисилил)пропил)ети лендиамин 1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	0,1- < 1 %	Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, Вдишване, H332 STOT RE 2, Вдишване, H373	Вдишване: АТЕ = 1,49 mg/l; прах/мъгла	
Циклоhexанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3 217-168-8 01-2119541673-38 01-2119979542-27	0,25- < 1 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, През устата, H373 Eye Dam. 1, H318		
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3 203-950-6 01-2119487919-13	0,1- < 1 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Acute Tox. 4, Дермален, H312 Skin Sens. 1, H317 Skin Corr. 1B, H314		

		Aquatic Chronic 3, H412		
--	--	-------------------------	--	--

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 сапун.

Да се потърси медицинска помощ, ако дразненето продължи.

При контакт с очите:

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

При поглъщане:

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

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

Кожата : сърбеж, уртикария.

Предизвиква изгаряния.

##### 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.

Изтъркайте, колкото в възможно по-голяма площ.

Избършете разсипания материал, избегнете образуването на прах.

Да се съхранява частично пълнен,

**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**

Да се съхранява запечатан в оригиналния си контейнер.

Да се съхранява на сухо и проветриво място.

Обърнете се към Лист с технически данни.

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

Епоксиден втвърдител

**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
бензилов алкохол 100-51-6 [Бензилалкохол]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL

## Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Име на листа	Environmental Compartment	време на експозици я	Стойност				Забележки
			mg/l	ppm	mg/kg	други	
изофорондиамин 2855-13-2	вода (сладка вода)		0,06 mg/l				
изофорондиамин 2855-13-2	вода (морска вода)		0,006 mg/l				
изофорондиамин 2855-13-2	вода (периодично отделяне)		0,23 mg/l				
изофорондиамин 2855-13-2	седимент (сладка вода)				5,784 mg/kg		
изофорондиамин 2855-13-2	седимент (морска вода)				0,578 mg/kg		
изофорондиамин 2855-13-2	Почва				1,121 mg/kg		
изофорондиамин 2855-13-2	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		3,18 mg/l				
бензилов алкохол 100-51-6	Почва				0,456 mg/kg		
бензилов алкохол 100-51-6	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		39 mg/l				
бензилов алкохол 100-51-6	седимент (сладка вода)				5,27 mg/kg		
бензилов алкохол 100-51-6	седимент (морска вода)				0,527 mg/kg		
бензилов алкохол 100-51-6	вода (морска вода)		0,1 mg/l				
бензилов алкохол 100-51-6	вода (периодично отделяне)		2,3 mg/l				
бензилов алкохол 100-51-6	вода (сладка вода)		1 mg/l				
бензилов алкохол 100-51-6	Хищник						няма потенциал за биоакумулиране
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	вода (сладка вода)		0,00434 mg/l				
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	вода (морска вода)		0,00043 mg/l				
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	вода (периодично отделяне)		0,0434 mg/l				
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		3,84 mg/l				
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	седимент (сладка вода)				434,02 mg/kg		
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	седимент (морска вода)				43,4 mg/kg		
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	Почва				86,78 mg/kg		
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран	вода (сладка вода)		0,015 mg/l				

135108-88-2						
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	вода (морска вода)		0,002 mg/l			
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	вода (периодично отделяне)		0,15 mg/l			
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Пречиствателна станция за отпадъчни води		1,9 mg/l			
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	седимент (сладка вода)				15 mg/kg	
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	седимент (морска вода)				1,5 mg/kg	
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Почва				1,8 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	вода (сладка вода)		0,42 mg/l			
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	вода (морска вода)		0,042 mg/l			
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	Пречиствателна станция за отпадъчни води		1250 mg/l			
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	седимент (сладка вода)				7,58 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	седимент (морска вода)				0,758 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	Почва				1,27 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	вода (периодично отделяне)		0,42 mg/l			
салицилова киселина 69-72-7	вода (сладка вода)		0,2 mg/l			
салицилова киселина 69-72-7	вода (морска вода)		0,02 mg/l			
салицилова киселина 69-72-7	вода (периодично отделяне)		1 mg/l			
салицилова киселина 69-72-7	Пречиствателна станция за отпадъчни води		162 mg/l			
салицилова киселина 69-72-7	седимент (сладка вода)				1,42 mg/kg	
салицилова киселина 69-72-7	седимент (морска вода)				0,142 mg/kg	
салицилова киселина 69-72-7	Почва				0,166 mg/kg	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	вода (сладка вода)		0,046 mg/l			
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	вода (морска вода)		0,005 mg/l			
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Сладки води – с прекъсвания		0,46 mg/l			
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Морска вода – с прекъсвания		0,046 mg/l			
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Пречиствателна станция за отпадъчни води		0,2 mg/l			
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	седимент (сладка вода)				0,262 mg/kg	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	седимент (морска вода)				0,026 mg/kg	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Почва				0,025 mg/kg	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиами	вода (сладка вода)		0,05 mg/l			

н 1760-24-3	вода)					
((Триметоксисилил)пропил)етилендиами н 1760-24-3	вода (морска вода)		0,005 mg/l			
((Триметоксисилил)пропил)етилендиами н 1760-24-3	Сладки води – с прекъсвания		0,072 mg/l			
((Триметоксисилил)пропил)етилендиами н 1760-24-3	седимент (сладка вода)				0,181 mg/kg	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиами н 1760-24-3	седимент (морска вода)				0,018 mg/kg	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиами н 1760-24-3	Почва				0,007 mg/kg	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиами н 1760-24-3	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		20 mg/l			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	вода (периодично отделяне)		0,08 mg/l			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	седимент (сладка вода)				136,6 mg/kg	
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	вода (морска вода)		0,008 mg/l			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	седимент (морска вода)				13,7 mg/kg	
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		3,2 mg/l			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Почва				27,3 mg/kg	
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	вода (сладка вода)		0,08 mg/l			
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	вода (сладка вода)		0,027 mg/l			
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	вода (морска вода)		0,003 mg/l			
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		0,13 mg/l			
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	седимент (сладка вода)				8,572 mg/kg	
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	седимент (морска вода)				0,857 mg/kg	
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	Почва				1,25 mg/kg	
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	Сладки води – с прекъсвания		0,2 mg/l			
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	Морска вода – с прекъсвания		0,02 mg/l			



## Derived No-Effect Level (DNEL):

Име на листа	Application Area	Естеството на въздействието	Health Effect	Exposure Time	Стойност	Забележки
изофорондиамин 2855-13-2	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,073 mg/m <sup>3</sup>	
изофорондиамин 2855-13-2	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		0,073 mg/m <sup>3</sup>	
изофорондиамин 2855-13-2	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,526 mg/kg	
бензилов алкохол 100-51-6	обща популация	орален	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		20 mg/kg	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		4 mg/kg	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		110 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		22 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	обща популация	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		27 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		5,4 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	Работници	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		40 mg/kg	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		8 mg/kg	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	обща популация	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		20 mg/kg	няма потенциал за биоакмулиране
бензилов алкохол 100-51-6	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		4 mg/kg	няма потенциал за биоакмулиране
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилентетрамин 68082-29-1	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		3,9 mg/m <sup>3</sup>	
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилентетрамин 68082-29-1	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		1,1 mg/kg	
C18 Димер на мастна киселина, мастна	обща	вдишване	Продължително		0,97 mg/m <sup>3</sup>	

киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	популация		въздействие - ефекти в системата			
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,56 mg/kg	
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,56 mg/kg	
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,2 mg/m <sup>3</sup>	
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		2 mg/m <sup>3</sup>	
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		2 mg/kg	
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Работници	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		6 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,25 mg/m <sup>3</sup>	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		0,5 mg/m <sup>3</sup>	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		1,5 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,125 mg/m <sup>3</sup>	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	обща популация	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		0,25 mg/m <sup>3</sup>	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,75 mg/kg	
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,75 mg/kg	
салицилова киселина 69-72-7	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,3 mg/kg	
салицилова киселина 69-72-7	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		5 mg/m <sup>3</sup>	
салицилова киселина 69-72-7	обща популация	орален	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		4 mg/kg	
салицилова киселина 69-72-7	обща популация	кожно	Продължително въздействие -		1 mg/kg	

			ефекти в системата			
салицилова киселина 69-72-7	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		4 mg/m <sup>3</sup>	
салицилова киселина 69-72-7	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		1 mg/kg	
салицилова киселина 69-72-7	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		5 mg/m <sup>3</sup>	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,53 mg/m <sup>3</sup>	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Работници	вдишване	Остръ/кратковременно въздействие - ефекти в системата		2,1 mg/m <sup>3</sup>	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,15 mg/kg	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Работници	кожно	Остръ/кратковременно въздействие - ефекти в системата		0,6 mg/kg	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,13 mg/m <sup>3</sup>	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	обща популация	вдишване	Остръ/кратковременно въздействие - ефекти в системата		0,13 mg/m <sup>3</sup>	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,075 mg/kg	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	обща популация	кожно	Остръ/кратковременно въздействие - ефекти в системата		0,075 mg/kg	
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,075 mg/kg	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		130 mg/m <sup>3</sup>	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	Работници	вдишване	Остръ/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		5,36 mg/m <sup>3</sup>	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		26 mg/m <sup>3</sup>	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		4 mg/kg	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	обща популация	вдишване	Остръ/кратковременно въздействие -		4 mg/m <sup>3</sup>	

			ефекти на отделни места			
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,6 mg/m <sup>3</sup>	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,1 mg/m <sup>3</sup>	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	обща популация	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		26400 mg/m <sup>3</sup>	
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата			
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	Работници	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места			
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата			
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	обща популация	кожно	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,13 mg/m <sup>3</sup>	
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,053 mg/kg	
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата			
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата			
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,54 mg/m <sup>3</sup>	
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,096 mg/m <sup>3</sup>	
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,14 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 се осигури достатъчна вентилация.

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

Маска за защита от прах, филтър за частици P2.

**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	паста
Цвят	сив
Мирис	аминоподобно
Агрегатно състояние	твърдо
Точка на топене	Не е налично
Температура на втвърдяване	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Точка на начало на кипене	> 200 °C (> 392 °F)
Запалимост	Продуктът не е запалим
граница на експлозивност	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Точка на запалване	> 100 °C (> 212 °F)
Температура на samozапалване	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Температура на разпадане	Не е приложимо, Веществото/сместа не е самоактивиращо се, няма органичен пероксид и не се разлага при предвидените условия на употреба
pH	9 - 12
(20 °C (68 °F); Концентрация: 100 % фабрикат)	
Вискозитет (кинематичен)	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Разтворимост (качествена)	разтворимо
(20 °C (68 °F); Разтвор: вода)	
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо
	Смес
Налягане на парите	0,07 hPa

---

(20 °C (68 °F))	
Относително тегло	1,8 g/cm <sup>3</sup>
(20 °C (68 °F))	
Относителна на парите плътност:	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Характеристики на частиците	Не е приложимо, сместа е паста.

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Друга информация не е приложима за този продукт

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реагира със силни окислители.  
Киселини.  
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  
Бързата полимеризация може да произвежда топлина и налягане.  
Може да образува пари при нагряване за разлагане. Парите могат да съдържат въглероден монооксид и други токсични пари.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****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-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	Acute toxicity estimate (ATE)	1.030 mg/kg		Експертна оценка
бензилов алкохол 100-51-6	LD50	1.620 mg/kg	плъх	без спецификация
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	LD50	300 mg/kg	плъх	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
2-метилпентан-1,5- диамин 15520-10-2	LD50	1.170 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
салицилова киселина 69-72-7	LD50	891 mg/kg	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	LD50	1.200 mg/kg	плъх	без спецификация
((Триметоксисилил)про пил)етилендиамин 1760-24-3	LD50	2.295 mg/kg	плъх	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	LD50	380 mg/kg	плъх	EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity)
3,6- диазаоктанетилендиами н 112-24-3	LD50	1.591 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

**Остра дермална токсичност:**

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

Опасни вещества CAS-№.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
бензилов алкохол 100-51-6	Acute toxicity estimate (ATE)	2.500 mg/kg		Експертна оценка
С18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Acute toxicity estimate (ATE)	> 2.000 mg/kg	заек	Експертна оценка
2-метилпентан-1,5- диамин 15520-10-2	LD50	1.870 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
салицилова киселина 69-72-7	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
((Триметоксисилил)про пил)етилендиамин 1760-24-3	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	LD50	2.110 mg/kg	заек	без спецификация
3,6- диазаоктанетилендиами н 112-24-3	LD50	1.465 mg/kg	заек	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)



**Остра дихателна токсичност:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Атмосфера на изпитване	Продълж ителност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	LC50	> 5,01 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Изофорон диамин 2855-13-2	Acute toxicity estimate (ATE)	5,011 mg/l				Експертна оценка
бензилов алкохол 100-51-6	Acute toxicity estimate (ATE)	4,17 mg/l	прах/мъгла			Експертна оценка
бензилов алкохол 100-51-6	LC50	> 4,178 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
2-метилпентан-1,5- диамин 15520-10-2	Acute toxicity estimate (ATE)	1,225 mg/l	прах/мъгла	4 h		Експертна оценка
((Триметоксисилил)про пил)етилендиамин 1760-24-3	LC50	1,49 - 2,44 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
((Триметоксисилил)про пил)етилендиамин 1760-24-3	Acute toxicity estimate (ATE)	1,49 mg/l	прах/мъгла			Експертна оценка

**Корозивност/дразнене на кожата:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
бензилов алкохол 100-51-6	не дразнещ	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилентетрамин 68082-29-1	предизвиква дразнене		In vitro	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Category 1C (corrosive)		реконституиран а колагенова матрица	OECD Guideline 435 (In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion)
2-метилпентан-1,5- диамин 15520-10-2	силно корозивен	3 min	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
салицилова киселина 69-72-7	предизвиква леко дразнене		заек	без спецификация
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	корозивен	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	Sub-Category 1C (corrosive)		реконституиран а колагенова матрица	OECD Guideline 435 (In Vitro Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion)
((Триметоксисилил)про пил)етилендиамин 1760-24-3	mildly irritating	4 h	заек	EPA OPPTS 870.2500 (Acute Dermal Irritation)
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	корозивен	2,75 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
3,6-	корозивен		заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

диазаоктанетилендиамин н 112-24-3				
---	--	--	--	--

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

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продължителност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	корозивен		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
бензилов алкохол 100-51-6	предизвиква дразнене	24 h	заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	Category 1 (irreversible effects on the eye)		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
салицилова киселина 69-72-7	силно дразнещ		заек	Тест на Draize
((Триметоксисилил)про пил)етилендиамин 1760-24-3	силно дразнещ		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	Category 1 (irreversible effects on the eye)		заек	без спецификация

**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
Изофорон диамин 2855-13-2	Сенсибилизира щ продукт.	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	Сенсибилизира щ продукт.	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Сенсибилизира щ продукт.	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)
салицилова киселина 69-72-7	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)
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	не причинява чувствителност	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	не причинява чувствителност	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
((Триметоксисилил)про пил)етилендиамин 1760-24-3	Sub-Category 1A (sensitising)	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
3,6- диазаоктанетилендиамин н 112-24-3	Сенсибилизира щ продукт.	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
Изофорон диамин 2855-13-2	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
бензилов алкохол 100-51-6	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
салицилова киселина 69-72-7	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
салицилова киселина 69-72-7	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
салицилова киселина 69-72-7	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2,4,6- трис(диметиламиномети л)фенол 90-72-2	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
3,6- диазаоктанетилендиами н 112-24-3	позитивен	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
3,6- диазаоктанетилендиами н 112-24-3	негативно	тест ДНК увреждане и възстановяване, ин витро непланирана ДНК синтеза при клетки на	с и без		OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)

		бозайници			
бензилов алкохол 100-51-6	негативно	интраперитонеален		мишка	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
салицилова киселина 69-72-7	негативно	орално: през тръбичка		мишка	equivalent or similar to OECD Guideline 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)
3,6-диазооктанетилендиамин 112-24-3	негативно	интраперитонеален		мишка	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

**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 въздействие	Видове	Пол	Метод
бензилов алкохол 100-51-6	не карциногенен	орално: през тръбичка	104 weeks once daily, 5 days/week	плъх	мъж/жена	equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
салицилова киселина 69-72-7	не карциногенен	орално: храна	2 years daily	плъх	мъж/жена	без спецификация

**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
бензилов алкохол 100-51-6	NOAEL P 200 mg/kg	screening	орално: през тръбичка	мишка	без спецификация
салицилова киселина 69-72-7	NOAEL P 250 mg/kg	изследване на три поколения	орално: храна	плъх	equivalent or similar to 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.

Опасни вещества CAS-№.	Резултат / Стойност	Начин на употреба	Време на излагане/ Честота на обработка	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	NOAEL < 60 mg/kg	орално: питейна вода	13 weeks	плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)
бензилов алкохол 100-51-6	NOAEL 400 mg/kg	орално: през тръбичка	13 weeks once daily, 5 days/week	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	NOAEL 15 mg/kg	орално: през тръбичка	28 d daily	плъх	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
салицилова киселина 69-72-7	NOAEL 50 mg/kg	орално: храна	2 years daily	плъх	без спецификация
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	NOAEL 15 mg/kg	орално: през тръбичка	M: 36 d / F: 48-52 d daily	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	LOAEL 50 mg/kg	орално: през тръбичка	26 w daily	плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	NOAEL 50 mg/kg	орално: през тръбичка	26 w daily	плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)

**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 (Риби)**

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	Продължителност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	LC50	110 mg/l	96 h	Leuciscus idus	EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish)
бензилов алкохол 100-51-6	LC50	460 mg/l	96 h	Pimephales promelas	EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	LC50	7,07 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	LC50	96 mg/l	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	LC50	1.825 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
салицилова киселина 69-72-7	LC50	1.370 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	LC50	153 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (ново име: Danio rerio)	ISO 7346-1 (Определяне на акутната смъртоносна токсичност на субстанцията върху сладководна [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]
((Триметоксисил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	LC50	168 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	LC50	> 100 mg/l	96 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	LC50	570 mg/l	96 h	Poecilia reticulata	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	Продължителност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	EC50	23 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
бензилов алкохол 100-51-6	EC50	230 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин	EC50	7,07 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )

68082-29-1					
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	EC50	15,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	ОECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	EC50	19,8 mg/l	48 h	Daphnia magna	ОECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
салицилова киселина 69-72-7	EC50	870 mg/l	48 h	Daphnia magna	ОECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ОECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	EC50	87,4 mg/l	48 h	Daphnia magna	ОECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	EC50	7,07 mg/l	48 h	Daphnia magna	ОECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	EC50	31 mg/l	48 h	Daphnia magna	ОECD 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	Продължителност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	NOEC	3 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
бензилов алкохол 100-51-6	NOEC	51 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	NOEC	4,16 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
салицилова киселина 69-72-7	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	NOEC	> 1 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	NOEC	4 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	Продължителност	Видове	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	EC10	11,2 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Изофорон диамин 2855-13-2	EC50	> 50 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
бензилов алкохол 100-51-6	EC50	770 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
бензилов алкохол 100-51-6	NOEC	310 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	EC50	4,34 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	NOEC	0,5 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	EC10	1,2 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	EC50	43,94 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	EU Method C.3 (Algal Inhibition test)
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	NOEC	10 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
салицилова киселина 69-72-7	EC50	> 100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	EC50	46,7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	NOEC	6,44 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	EC50	8,8 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	NOEC	3,1 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	EC50	> 140 - 200 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	EC10	100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
3,6-диазооктанетилендиамин 112-24-3	EC50	20 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	OECD 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
Изофорон диамин 2855-13-2	EC10	1.120 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
бензилов алкохол 100-51-6	EC10	658 mg/l	17 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	EC10	130 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
салицилова киселина 69-72-7	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	без спецификация	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
2,4,6- трис(диметиламинометил)ф енол 90-72-2	EC0	27 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
((Триметоксисилил)пропил) етилендиамин 1760-24-3	EC50	435 mg/l	3 h		OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	EC20	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge, industrial	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	EC0	137 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption 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
Изофорон диамин 2855-13-2	Не е лесно биоразградим.	аеробен	8 %	28 d	EU Method C.4-A (Determination of the "Ready" Biodegradability/Dissolved Organic Carbon (DOC) Die-Away Test)
бензилов алкохол 100-51-6	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	92 - 96 %	14 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	Не е лесно биоразградим.	няма данни	0 - 60 %	28 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	100 %	21 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
салицилова киселина 69-72-7	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	88,1 %	15 d	EU Method C.4-F (Determination of the "Ready" Biodegradability/MITI Test)
салицилова киселина 69-72-7	присъщо биоразградим	аеробен	100 %	4 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
2,4,6- трис(диметиламинометил)ф енол 90-72-2	Не е лесно биоразградим.	аеробен	4 %	28 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
((Триметоксисилил)пропил) етилендиамин 1760-24-3		аеробен	50 %		OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	Не е лесно биоразградим.	аеробен	0 %	28 d	OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	not inherently biodegradable	аеробен	0 %	28 d	OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test)
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	Не е лесно биоразградим.	аеробен	0 %	162 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)

### 12.3. Биоакмулираща способност

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

Опасни вещества CAS-No.	Коефициент на биоцентрация (BCF)	Продължит елност	Температура	Видове	Метод
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	18 - 219	56 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	< 60	60 d	24 °C	Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)

**12.4. Преносимост в почвата**

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

Опасни вещества CAS-No.	LogPow	Температура	Метод
Изофорон диамин 2855-13-2	0,99	23 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )
бензилов алкохол 100-51-6	1,05	20 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	10,34		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	2,68	21 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	<= 1	25 °C	други ръководни принципи:
салицилова киселина 69-72-7	2,26	20 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )
2,4,6- трис(диметиламинометил)ф енол 90-72-2	-0,66	21,5 °C	EPA OPPTS 830.7550 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Shake Flask Method)
((Триметоксисилил)пропил) етилендиамин 1760-24-3	-1,67		без спецификация
Циклохексанамин, 4,4'- метиленбис- 1761-71-3	2,2	23 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	-2,65		OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )

**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
Изофорон диамин 2855-13-2	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
бензилов алкохол 100-51-6	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
C18 Димер на мастна киселина, мастна киселина от талово масло, полимер на триетилтетрамин 68082-29-1	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
Формалдехид, полимер с бензенамин, хидрогениран 135108-88-2	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
2-метилпентан-1,5-диамин 15520-10-2	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
салицилова киселина 69-72-7	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол 90-72-2	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
((Триметоксисилил)пропил)етилендиамин 1760-24-3	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
Циклохексанамин, 4,4'-метиленбис- 1761-71-3	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) критерии.
3,6-диазаоктанетилендиамин 112-24-3	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vUvB) 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	1759
RID	1759
ADN	1759
IMDG	1759
IATA	1759

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

ADR	КОРОЗИОННО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (Изофорондиамин,2-метилпентан-1,5-диамин)
RID	КОРОЗИОННО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (Изофорондиамин,2-метилпентан-1,5-диамин)
ADN	КОРОЗИОННО ТВЪРДО ВЕЩЕСТВО, Н.У.К. (Изофорондиамин,2-метилпентан-1,5-диамин)
IMDG	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (Isophoronediamine,2-Methylpentane-1,5-diamine)
IATA	Corrosive solid, n.o.s. (Isophoronediamine,2-Methylpentane-1,5-diamine)

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

ADR	8
RID	8
ADN	8
IMDG	8
IATA	8

**14.4. Опаковъчна група**

ADR	II
RID	II
ADN	II
IMDG	II
IATA	II

**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: (E)
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 % Комбиниран А/В

**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:

- H301 Токсичен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- 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.
- H332 Вреден при вдишване.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H361d Предполага се, че уврежда плода.
- H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция при вдишване.
- 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, биоаккумуляция и токсичност
PBT/vPvB:	Веществото отговаря на критериите за устойчивост, биоакмулиране и токсичност и много устойчиво и много биоакмулиращо
vPvB:	Веществото отговаря на критериите за много устойчиви и много биоакмулиращи

**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.**