



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

Страница 1 от 30

LOCTITE 266

Илб : 153615

V005.0

Ревизии: 18.09.2023

дата на печат: 25.09.2023

Замменя версията от: 30.11.2022

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

1.1. Идентификатори на продукта

LOCTITE 266

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

Употреба по предназначение:

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

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> или 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):

дразнене на очите

Категория 2

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Кожен сенситизатор

Категория 1

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

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):

Пиктограма за опасност:



Съдържа

1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пиrol-2,5-дион

хидроксипропилметакрилат

 α , α -диметилбензилхидропероксид

малеинова киселина

оцетна киселина, 2-фенилхидразин

сигнална дума:

внимание

Предупреждение за
опасност:

H317 Може да причини алергична кожна реакция.
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
 H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръка за безопасност:
предотвратяване

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
 P280 Носете защитни ръкавици.
 P261 Избягвайте вдишване на изпарения.

Препоръка за безопасност:
реагиране

P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
 P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

2.3. Други опасности

Никакви, ако се използва правилно.

Този продукт съдържа субстанция, която е класифицирана като Силно токсична, Категория 2 при вдишване под форма на прах. Експерименталните данни показват, че тази субстанция като съставка от тази смес не е биологически активна съгласно Регламент CLP 12 b.

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-№. ЕС Номер REACH рег. №	Концентрация	Класифициране	Специфични граници на концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Допълнителна информация
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н- пирол-2,5-дион 3006-93-7 221-112-8 01-2120756106-57	10- 20 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Skin Sens. 1A, H317 Acute Tox. 2, Вдишване, H330 Aquatic Chronic 2, H411	орален:ATE = 500 mg/kg	
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1 248-666-3 01-2119490226-37	5- < 10 %	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9 272-697-1 01-2119379499-16	5- < 10 %	STOT RE 2, Вдишване, H373		
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2- [2- (метакрилоилокси)етокси]еток с 01-2119980581-32	1- < 5 %	Aquatic Chronic 4, H413		
α, α- диметилбензилхидропероксид 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19	1- < 3 %	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, Дермален, 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:ATE = 1.100 mg/kg	
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтенови < 3% DMSO 64742-52-5 265-155-0 01-2119467170-45	1- < 5 %	Asp. Tox. 1, H304		
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9 210-345-0	0,1- < 1 %	Acute Tox. 3, През устата, H301 Acute Tox. 3, Дермален, H311 Acute Tox. 3, Вдишване, H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315	дермален:ATE = 300 mg/kg орален:ATE = 100 mg/kg Вдишване:ATE = 3 mg/l;пара	
малеинова киселина 110-16-7 203-742-5 01-2119488705-25	0,1- < 1 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, Дермален, H312	Skin Sens. 1; H317; C >= 0,1 %	
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0 204-055-3	0,1- < 1 %	Acute Tox. 3, През устата, H301 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, Вдишване, H335		

		Carc. 2, H351		
N,N-диметил-о-толуидин 609-72-3 210-199-8	0,1- < 1 %	STOT RE 2, H373 Acute Tox. 3, През устата, H301 Acute Tox. 3, Дермален, H311 Acute Tox. 3, Вдишване, H331 Aquatic Chronic 3, H412		
метакрилова киселина 79-41-4 201-204-4 01-2119463884-26	0,1- < 1 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Acute Tox. 3, Дермален, 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 = 3,61 mg/l; прах/мъгла	
1,4-нафтохинон 130-15-4 204-977-6	0,01- < 0,1 %	Acute Tox. 3, През устата, H301 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 1, Вдишване, H330 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 10 M chronic = 1	

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.

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

Очи: раздразнение, конюнктивит

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 (CO₂) и азотни оксиди (NO_x) .

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

6.4. Позоваване на други раздели

Виж информацията в глава 8

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

Да се 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)

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 ³	Вид стойност	Категория на краткотрайна експозиция / Забележка	Нормативни документи
полиетилен 9002-88-4 [Прах от полиетилен]		10	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтонови < 3% DMSO 64742-52-5 [Масла - минерални нефтени]		5	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтонови < 3% DMSO 64742-52-5 [Минерални масла, които са били използвани в двигатели за вътрешно горене за смазване и охлаждане на движещите се части в двигателя]				Включен в наредбата но без данни. За подробности вижте наредбата.	BG OELC
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтонови < 3% DMSO 64742-52-5 [Минерални масла, които са били използвани в двигатели за вътрешно горене за смазване и охлаждане на движещите се части в двигателя]			Кожно назначение:	Може да бъде поет през кожата	BG OELC
метакрилова киселина 79-41-4 [Метакрилова киселина]		70	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
1,4-нафтохинон 130-15-4 [1,4-нафтохинон]		0,1	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Име на листа	Environmental Compartment	време на експозиция	Стойност				Забележки
			mg/l	ppm	mg/kg	други	
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	вода (сладка вода)		0,01 mg/l				
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	вода (морска вода)		0,001 mg/l				
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Пречиствателна станция за отпадъчни води		0,051 mg/l				
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	седимент (сладка вода)				0,346 mg/kg		
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	седимент (морска вода)				0,035 mg/kg		
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Почва				0,063 mg/kg		
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	орален				0,05 mg/kg		
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Сладки води – с прекъсвания		0,1 mg/l				
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Морска вода – с прекъсвания		0,01 mg/l				
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
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-[2-(метакрилоилокси)етокси]етокс	Пречиствателна станция за отпадъчни води		1 mg/l				
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		
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтенени < 3% DMSO 64742-52-5	орален				9,33 mg/kg		

малеинова киселина 110-16-7	вода (сладка вода)		0,1 mg/l				
малеинова киселина 110-16-7	вода (периодично отделяне)		0,4281 mg/l				
малеинова киселина 110-16-7	седимент (сладка вода)				0,334 mg/kg		
малеинова киселина 110-16-7	Пречиствателна станция за отпадъчни води		44,6 mg/l				
малеинова киселина 110-16-7	вода (морска вода)		0,01 mg/l				
малеинова киселина 110-16-7	седимент (морска вода)				0,0334 mg/kg		
малеинова киселина 110-16-7	Почва				0,0415 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 биоакумулиране

Derived No-Effect Level (DNEL):

Име на листа	Application Area	Естествот о на въздействи ето	Health Effect	Exposure Time	Стойност	Забележки
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,176 mg/m3	
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,05 mg/kg	
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,025 mg/kg	
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,025 mg/kg	
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,043 mg/m3	
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/m3	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/m3	не е установена опасност
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,5 mg/kg	не е установена опасност
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		6 mg/m3	
малеинова киселина 110-16-7	Работници	кожно	Остър/кратковре менно въздействие - ефекти на отделни места			
малеинова киселина 110-16-7	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата			
малеинова киселина 110-16-7	Работници	кожно	Остър/кратковре менно въздействие - ефекти в системата			
малеинова киселина 110-16-7	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата			
малеинова киселина 110-16-7	Работници	вдишване	Остър/кратковре менно въздействие - ефекти на отделни места		3 mg/m3	
малеинова киселина 110-16-7	Работници	вдишване	Продължително въздействие -		3 mg/m3	

			ефекти в системата			
малеинова киселина 110-16-7	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		3 mg/m ³	
малеинова киселина 110-16-7	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти в системата		3 mg/m ³	
метакрилова киселина 79-41-4	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		88 mg/m ³	няма потенциал за биоакумулиране
метакрилова киселина 79-41-4	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		29,6 mg/m ³	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 ³	няма потенциал за биоакумулиране
метакрилова киселина 79-41-4	обща популация	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		6,3 mg/m ³	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

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.

Одобрена 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	червен
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)
Запалимост	Продуктът не е запалим.
граници на експлозивност	Не е приложимо, Продуктът не е запалим
Точка на запалване	> 100,00 °C (> 212 °F) Няма температура на възпламеняване до 100 oC
Температура на samozапалване	> 300 °C (> 572 °F)
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	Не е приложимо, Продуктът е неполярна / апротична.
Вискозитет (кинематичен) (40 °C (104 °F);)	> 20,5 mm ² /s
Разтворимост (качествена) (20 °C (68 °F); Разтвор: вода)	крехък
Разтворимост (качествена) (Разтвор: Ацетон)	податлив на смесване
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо
Налягане на парите (27 °C (80.6 °F))	Смес < 6,67 mbar
Налягане на парите (50 °C (122 °F))	< 300 mbar; няма метод / неизвестен метод
Налягане на парите (20 °C (68 °F))	< 0,13 mbar
Относително тегло (20 °C (68 °F))	1,19 g/cm ³ няма метод / неизвестен метод
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
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

въглеводороди

Азотни окиси

Бързата полимеризация може да произвежда топлина и налягане.

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

Съставът е класифициран на основата на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008. Съответната налична здравна/екологична информация за веществата изброени в Раздел 3 е дадена в следното.

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
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Acute toxicity estimate (ATE)	500 mg/kg		Експертна оценка
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	LD50	> 300 - 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
хидроксипропилметакри- лат 27813-02-1	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	LD50	> 5.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленоксид-2,1- етандиол) бисметакрилат и 2-{4- [2-(4-{2-[2- (метакрилоилокси)етокс и]етокс	LD50	> 35.000 mg/kg	плъх	без спецификация
α, α- диметилбензилхидропер- оксид 80-15-9	LD50	382 mg/kg	плъх	други ръководни принципи:
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтоени < 3% DMSO 64742-52-5	LD50	> 5.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	Acute toxicity estimate (ATE)	100 mg/kg		Експертна оценка
малеинова киселина 110-16-7	LD50	708 mg/kg	плъх	без спецификация
оцетна киселина, 2- фенилхидразин 114-83-0	LD50	270 mg/kg	плъх	без спецификация
метакрилова киселина 79-41-4	LD50	1.320 mg/kg	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
1,4-нафтохинон 130-15-4	LD50	124 mg/kg	плъх	equivalent or similar to 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-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	LD50	> 5.000 mg/kg	заек	без спецификация
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	LD50	> 5.000 mg/kg	заек	без спецификация
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиол) бисметакрилат и 2-[4-[2-(4-[2-(2-(метакрилоилокси)етокси)]етокси)]етокси]	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Acute toxicity estimate (ATE)	1.100 mg/kg		Експертна оценка
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтенени < 3% DMSO 64742-52-5	LD50	> 5.000 mg/kg	заек	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	Acute toxicity estimate (ATE)	300 mg/kg		Експертна оценка
маленинова киселина 110-16-7	LD50	1.560 mg/kg	заек	без спецификация
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

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
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	LC50	0,055 mg/l	Прах	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	LC50	> 5,01 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class (ATC) Method)
α, α- диметилбензилхидропер оксид 80-15-9	LC50	1,370 mg/l	пара	4 h	плъх	без спецификация
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтонови < 3% DMSO 64742-52-5	LC50	> 5,53 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	Acute toxicity estimate (ATE)	3 mg/l	пара			Експертна оценка
метакрилова киселина 79-41-4	LC50	> 3,6 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
метакрилова киселина 79-41-4	Acute toxicity estimate (ATE)	3,61 mg/l	прах/мъгла			Експертна оценка
1,4-нафтохинон 130-15-4	LC50	0,046 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Корозивност/дразнене на кожата:

Предизвиква дразнене на кожата.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	not corrosive	60 min	Human, EpiDerm™ SIT (EPI-200), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	не дразнещ	60 min	Human, EpiDerm™ SIT (EPI-200), Reconstructed Human Epidermis (RHE)	OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis (RHE) Test Method)
хидроксипропилметакри лат 27813-02-1	не дразнещ	24 h	заек	Тест на Draize
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	не дразнещ		заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1- етандиол) бисметакрилат и 2-{4- [2-(4-{2-[2- (метакрилоилокси)етокс и]етокс	не дразнещ	24 h	заек	без спецификация
α, α- диметилбензилхидропер оксид 80-15-9	корозивен		заек	Тест на Draize

Дестилати (нефт), хидротретираните тежки нафтови < 3% DMSO 64742-52-5	не дразнещ		заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	предизвиква дразнене	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
малеинова киселина 110-16-7	предизвиква дразнене	24 h	човешки	Patch Test
метакрилова киселина 79-41-4	корозивен	3 min	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
1,4-нафтохинон 130-15-4	Category 1C (corrosive)		заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Предизвиква сериозно 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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирил-2,5-дион 3006-93-7	не дразнещ		Говедо, роговица, ин витро тест	OECD Guideline 437 (BCOP)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Category 2B (mildly irritating to eyes)		заек	Тест на Draize
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	не дразнещ		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиол) бисметакрилат и 2-[4-[2-(4-[2-[2-(метакрилоилокси)етокс]]етокс	не дразнещ		заек	без спецификация
Дестилати (нефт), хидротретираните тежки нафтови < 3% DMSO 64742-52-5	не дразнещ		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
малеинова киселина 110-16-7	силно дразнещ		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
метакрилова киселина 79-41-4	корозивен		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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	не причинява чувствителност	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
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
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	не причинява чувствителност	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-стандиол) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-[2-[2-(метакрилоилокси)етокс и]етокс	не причинява чувствителност	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтови < 3% DMSO 64742-52-5	не причинява чувствителност	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
малеинова киселина 110-16-7	Сенсибилизира щ продукт.	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	мишка	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
малеинова киселина 110-16-7	Сенсибилизира щ продукт.	Изследване на локалните лимфни възли на мишка (LLNA)	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
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)
1,4-нафтохинон 130-15-4	Сенсибилизира щ продукт.	без спецификация	морско свинче	без спецификация

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
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
1,1'-(1,3-фенилен)бис- 1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
хидроксипропилметакри- лат 27813-02-1	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
хидроксипропилметакри- лат 27813-02-1	позитивен	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		Chromosome Aberration Test
хидроксипропилметакри- лат 27813-02-1	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)			OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници			OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници			OECD Guideline 490 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine Kinase Gene)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1- етандиол) бисметакрилат и 2-{4- [2-(4-{2-[2- (метакрилоилокси)етокс и]етокс	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1- етандиол) бисметакрилат и 2-{4- [2-(4-{2-[2- (метакрилоилокси)етокс и]етокс	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1- етандиол) бисметакрилат и 2-{4- [2-(4-{2-[2- (метакрилоилокси)етокс и]етокс	негативно	ин витро микронуклеарен клетъчен тест при бозайници	с и без		OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
α, α-	позитивен	Тестване на	без		OECD Метод 471 (Тестване

диметилбензилхидропероксид 80-15-9		обратната бактериална мутация (например Амес тест)			на обратна бактериална мутация)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтенени < 3% DMSO 64742-52-5	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
малеинова киселина 110-16-7	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	няма данни		AMES-тест (тест за мутагенност)
малеинова киселина 110-16-7	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
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)

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 въздействи е	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)
малеинова киселина 110-16-7	не карциногенен	орално: храна	2 y daily	плъх	мъж/жена	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
метакрилова киселина 79-41-4	не карциногенен	вдишване	2 y	мишка	мъж/жена	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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пиrol-2,5-дион 3006-93-7	NOAEL P 240 mg/kg NOAEL F1 240 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 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)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиол) бисметакрилат и 2-[4-[2-(4-[2-[2-(метакрилоилокси)етокс и]етокс	NOAEL P 1.000 mg/kg	screening	орално: през тръбичка	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтоени < 3% DMSO 64742-52-5	NOAEL P >= 1.000 mg/kg		орално: през тръбичка	плъх	OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
малеинова киселина 110-16-7	NOAEL F1 150 mg/kg NOAEL F2 55 mg/kg	Two generation study	орално: през тръбичка	плъх	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
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)

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

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Няма данни за веществото.

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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	NOAEL 15 mg/kg	орално: през тръбичка	42-52 d daily	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
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)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	NOAEL 491,5 mg/kg	орално: храна	6 months daily	плъх	без спецификация
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	NOAEL 0,01 mg/kg	вдишване: прах	12 months 6 h/d, 5 d/wk	плъх	без спецификация
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	NOAEL 0,01 mg/kg	вдишване: прах	12 months 6 h/d, 5 d/wk	маймуна	без спецификация
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиол) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокс и]етокс	NOAEL 1.000 mg/kg	орално: през тръбичка	13 weeks daily	плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9		Вдишване : аерозол	6 h/d 5 d/w	плъх	без спецификация
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтонови < 3% DMSO 64742-52-5	LOAEL 125 mg/kg	орално: през тръбичка		плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)
малеинова киселина 110-16-7	NOAEL >= 40 mg/kg	орално: храна	90 d daily	плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)
метакрилова киселина 79-41-4		Вдишване	90 d 6 h/d, 5 d/w	плъх	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

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	Продължител ност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	LC50	493 mg/l	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	LC50	> 10.000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (ново име: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1-етандиол) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4- {2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	LL50	Toxicity > Water solubility	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1-етандиол) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4- {2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	NOEC	Toxicity > Water solubility	34 d	Danio rerio	OECD 210 (тест върху риба за токсичността в ранен)
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	LC50	3,9 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтенени < 3% DMSO 64742-52-5	LL50	> 100 mg/l	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	LC50	42,25 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
маленова киселина 110-16-7	LC50	> 245 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
N,N-диметил-о-толуидин 609-72-3	LC 50	46 mg/l	96 h	Дебелашки минус (Pimephales promelas)	
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)
1,4-нафтохинон 130-15-4	LC50	0,045 mg/l	96 h	Oryzias latipes	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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н- пирол-2,5-дион 3006-93-7	EC50	31,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	EC50	> 143 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за

					неподвижност при Дафния)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	EC50	> 1.000 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	EL50	Toxicity > Water solubility	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)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтонови < 3% DMSO 64742-52-5	EL50	> 10.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	EC50	35,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния)
малеинова киселина 110-16-7	EC50	42,81 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	ЕРА OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
1,4-нафтохинон 130-15-4	EC50	0,026 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	Продължителност	Видове	Метод
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOEC	45,2 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	NOEC	132,7 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	EC10	Toxicity > Water solubility	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтонови < 3% DMSO 64742-52-5	NOELR	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
малеинова киселина 110-16-7	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	други ръководни принципи:
метакрилова киселина 79-41-4	NOEC	53 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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	ErC50	67,898 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	EC10	0,308 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	EC50	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	NOEC	> 97,2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	EC50	> 173,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	NOEC	173,1 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	EL50	Toxicity > Water solubility	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 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)	OECD 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)	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтови < 3% DMSO 64742-52-5	NOELR	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	EC50	7,42 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
малеинова киселина 110-16-7	EC50	74,35 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
малеинова киселина 110-16-7	EC10	11,8 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 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)	OECD 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)	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
1,4-нафтохинон 130-15-4	NOEC	0,07 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
1,4-нафтохинон 130-15-4	EC50	0,42 mg/l	72 h	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
----------------------------	-----------------	----------	---------------------	--------	-------

хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	EC10	1.140 mg/l	16 h		без спецификация
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	EC50	> 2.500 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Реакционна маса на (1- метилетилиден)бис(4,1- фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4- {2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
α, α- диметилбензилхидроперокс ид 80-15-9	EC10	70 mg/l	30 min	без спецификация	без спецификация
Дестилати (нефт), хидротретираните тежки нафтенени < 3% DMSO 64742-52-5	NOEC	> 1,93 mg/l	96 h	друго:	други ръководни принципи:
малеинова киселина 110-16-7	EC10	44,6 mg/l	18 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
метакрилова киселина 79-41-4	EC10	100 mg/l	17 h	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm- Test)
1,4-нафтохинон 130-15-4	EC50	5,94 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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Не е лесно биоразградим.	аеробен	0 %	28 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
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)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	Не е лесно биоразградим.	аеробен	> 19,9 - 41,3 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокси]ет окс	присъщо биоразградим	аеробен	> 52,2 - 65,5 %	60 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)
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтови < 3% DMSO 64742-52-5	Не е лесно биоразградим.	аеробен	31 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	Не е лесно биоразградим.	без спецификац ия	1 %	14 d	други ръководни принципи:
малеинова киселина 110-16-7	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	97,08 %	28 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
N,N-диметил-о-толуидин 609-72-3	Не е лесно биоразградим.		1 %	14 d	други ръководни принципи:
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)
1,4-нафтохинон 130-15-4	Не е лесно биоразградим.	аеробен	0 %	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 биоконцентрац ия (BCF)	Продължит елност	Температура	Видове	Метод
α, α-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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	0,67	24 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	0,97	20 °C	без спецификация
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокси]етокс	> 6,2		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	1,6	25 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
N,N-диетил-р-толуидин 613-48-9	3,7		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
малеинова киселина 110-16-7	-1,3	20 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба)
оцетна киселина, 2-фенилхидразин 114-83-0	0,74		без спецификация
метакрилова киселина 79-41-4	0,93	22 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба)
1,4-нафтохинон 130-15-4	1,71		без спецификация

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
1,1'-(1,3-фенилен)бис-1Н-пирол-2,5-дион 3006-93-7	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
хидроксипропилметакрилат 27813-02-1	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
Реакционна маса на (1-метилетилиден)бис(4,1-фениленокси-2,1-етандиил) бисметакрилат и 2-{4-[2-(4-{2-[2-(метакрилоилокси)етокси]етокс	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
α, α-диметилбензилхидропероксид 80-15-9	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
Дестилати (нефт), хидротретирани тежки нафтенени < 3% DMSO 64742-52-5	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
малеинова киселина 110-16-7	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
метакрилова киселина 79-41-4	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) критерии.
1,4-нафтохинон 130-15-4	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвБ) 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:

H242 Може да предизвика пожар при нагриване.
H301 Токсичен при поглъщане.
H302 Вреден при поглъщане.
H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
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.
H331 Токсичен 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.
H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

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 приложените 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.