



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

Страница 1 от 26

CERESIT TS61 PU STD

Илб : 820182  
V001.0

Ревизии: 11.09.2023  
дата на печат: 27.09.2023  
Замменя версията от: -

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

CERESIT TS61 PU STD

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

Употреба по предназначение:

Еднокомпонентна пяна с изтласкващ газ

### 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):**

Запалим аерозол	Категория 1
H222 Изключително запалим аерозол.	
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.	
Дразнене на кожата	Категория 2
H315 Предизвиква дразнене на кожата.	
Кожен сенсibiliзатор	Категория 1
H317 Може да причини алергична кожна реакция.	
дразнене на очите	Категория 2
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.	
Респираторен сенсibiliзатор	Категория 1
H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.	
Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция	Категория 3
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.	
Определение органи: Раздразнение на дихателния тракт.	
Канцерогенност	Категория 2
H351 Предполага се, че причинява рак.	
Ефекти върху или посредством лактацията	
H362 Може да бъде вреден за кърмачета.	
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция	Категория 2
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.	
Хронична опасност за водната среда	Категория 4
H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.	

**2.2. Елементи на етикета****Елементи на етикета (CLP):****Пиктограма за опасност:****Съдържа**

дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози

алкани, C14-17, хлоро

**сигнална дума:**

опасно

**Предупреждение за опасност:**

H222 Изключително запалим аерозол.  
H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагриване.  
H315 Предизвиква дразнене на кожата.  
H317 Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H351 Предполага се, че причинява рак.  
H362 Може да бъде вреден за кърмачета.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H413 Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

<b>Допълнителна информация</b>	Считано от 24 август 2023 г. се изисква подходящо обучение, преди да се пристъпи към промишлена или професионална употреба. Допълнителна информация: <a href="https://www.feica.eu/PUinfo">https://www.feica.eu/PUinfo</a>
<b>Препоръка за безопасност:</b>	P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
<b>Препоръка за безопасност: предотвратяване</b>	P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба. P260 Не вдишвайте дим/изпарения. P263 Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене. P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място. P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила.
<b>Препоръка за безопасност: съхранение</b>	P410+P412 Пази от пряка слънчева светлина. Не излагай на температура, по-висока от 50°C/ 122°F.
<b>Препоръка за безопасност: изхвърляне</b>	P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

### 2.3. Други опасности

Информация съгл. XVII. 56 REACH

Лица, чувствителни към диизоцианати, могат да развият алергични реакции при употребата на този продукт. Лица, страдащи от астма, екзема или кожни заболявания следва да избягват контакт, включително дермален контакт, с този продукт. Този продукт не следва да се използва при условия на лоша вентилация, освен ако не се използва предпазна маска с подходящ газов филтър (т.е. тип A1, съгласно стандарт EN 14387).

Съдържащите се в продукта разтворители се изпаряват по време на обработка и техните изпарения могат да образуват избухливи/силно запалими смеси въздушно/парни смеси.

Бременните жени задължително трябва да избягват вдишване и контакт с кожата.

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):

алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	PBT/vPvB
-------------------------------------	----------

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смес

## 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
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	10- < 20 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Вдишване, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 % ===== Вдишване: АТЕ = 1,5 mg/l; прах/мъгла	
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9 287-477-0 01-2119519269-33	5- < 10 %	Aquatic Acute 1, H400 Lact. H362 Aquatic Chronic 1, H410	M acute = 100 M chronic = 10	SVHC PBT/vPvB
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4 01-2119486772-26	5- < 10 %	Acute Tox. 4, През устата, H302 Aquatic Chronic 3, H412		
изобутан 75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27	5- < 10 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas Liquef. Gas, H280		
диметиллов етер 115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37	5- < 10 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas Liquef. Gas, H280		EU OEL
пропан 74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	5- < 10 %	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas H280		
NCO-terminated prepolymer mixture (recyclate)	5- < 7 %	Acute Tox. 4, Вдишване, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Carc. 2, H351		
4,4'- метилендифенилдиизоцианат 101-68-8 202-966-0 01-2119457014-47	0,1- < 1,5 %	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4, Вдишване, H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317	Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % STOT SE 3; H335; C >= 5 %	
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6 500-040-3 500-040-3 01-2119457013-49	0,1- < 1,5 %	Acute Tox. 4, Вдишване, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Carc. 2, H351 STOT RE 2, Вдишване, H373	Resp. Sens. 1; H334; C >= 0,1 % Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 % Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 % STOT SE 3; H335; C >= 5 %	

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"**

Класификацията за опасност на този продукт се основава единствено на сместа, присъстваща в аерозола, с изключение на пропелантните газове. Информацията, предоставена в раздел 3, се основава на комбинацията от сместа и пропелантните газове.

**РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Обща информация:

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Свеж въздух, ако оплакванията продължават, да се потърси медицинска помощ.

Забавени ефекти са възможни след вдишване.

При контакт с кожата:

Прясна пяна: избършете незабавно засегнатата област кожа с меко парче плат и отстранете остатъците с растително масло; нанесете крем. Втвърденият продукт може да се отстрани само механично.

При контакт с очите:

Незабавно изплакнете очите с лека водна струя или разтвор за очи за поне 5 мин. Ако болката продължава (интензивно парене, чувствителност към светлина, смущения в зрението) продължете с изплакването на очите и потърсете медицинска помощ.

При поглъщане:

Изплакване на устата, да не се предизвиква повръщане, консултация с доктор

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

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Може да причини алергична кожна реакция.

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

Кожата: зачервяване, възпаление

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Виж раздел: Описание на мерките за първа помощ

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства**

**Подходящо средство за пожарогасене:**

въглероден диоксид, пяна, гасяща прах, пълна водна струя, разпръскваща струя

**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**

При пожар е възможно образуване на изоцианатни изпарения.

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 самостоятелен апарат за дишане.

Носете предпазно облекло.

**Допълнителна информация:**

Охладете опасните контейнери с разпръскваща водна струя.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се носи предпазна екипировка.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се осигури достатъчна вентилация.

При разлят материал има опасност от подхлъзване.

**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**

Да се отстранява с абсорбиращ течностите материал (пясък, торф, дървени трици)

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

**6.4. Позоваване на други раздели**

Виж информацията в глава 8

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

трябва да се проветрява добре по време на обработката и при съхненето след залепване. Да се избягват всякакви източници на огън като печки и фурни. Да се изключат всички електрически уреди като параболични печки, котлони, калорифери и пр., като преди започване на работа те трябва да са изстинали. Да се избягват всякакви източници на искри, вкл. такива, които се получават при електрическите ключове и уреди.

Работните помещения основно да се проветрят. Да се избягва открит огън, искри и източници на възпламеняване. Да не се пуши. Да не се заварява. Да не се хвърлят отпадъци в дренажите за отпадни води.

Транспорт с автомобил: поставете контейнерът, увит в парче плат, в багажника, но никога в купето.

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Мерки за лична хигиена:

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

Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.

Отстранете замърсяванията на кожата с растително масло; подхранване на кожата.

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

Да се осигури достатъчна вентилация.

Да се съхранява на хладно, сухо място.

Избягвайте стриктно температури под  $-20^{\circ}\text{C}$  и над  $+50^{\circ}\text{C}$ .

Да се пази от директна слънчева светлина.

Препоръчителна температура на съхранение  $5 - 25^{\circ}\text{C}$

Да не се съхраняват или използват, в близост до топлина, искра, открит огън или други източници на възпламеняване.

Да не се съхранява в близост до храни и други продукти (кафе, чай, тютюн, т.н.)

Да не се съхранява на едно място с оксиданти.

Да не се съхранява на едно място със запалими разтвори.

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

Еднокомпонентна пяна с изтласкващ газ

**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
пропан 74-98-6 [Пропан]		1.800	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
диметиллов етер 115-10-6 [Диметилетер]	1.000	1.920	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
диметиллов етер 115-10-6 [ДИМЕТИЛОВ ЕТЕР]	1.000	1.920	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)	Показателен	ECTLV
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8 [Метилен бисфенилизоцианат (МДИ)]		0,05	Претеглена по Време Средна Стойност (ПВСС)		BG OEL
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8 [Метилен бисфенилизоцианат (МДИ)]		0,07	Краткосрочна Гранична Стойност на Експозиция (КГЕ):	15 минути	BG OEL

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

Име на листа	Environmental Compartment	време на експозици я	Стойност				Забележки
			mg/l	ppm	mg/kg	други	
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	вода (сладка вода)		0,001 mg/l				
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	вода (морска вода)		0,0002 mg/l				
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		80 mg/l				
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	седимент (сладка вода)				13 mg/kg		
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	седимент (морска вода)				2,6 mg/kg		
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	Почва				11,9 mg/kg		
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	орален				10 mg/kg		
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	вода (периодично отделяне)		0,51 mg/l				
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	орален				11,6 mg/kg		
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	вода (морска вода)		0,032 mg/l				
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	вода (сладка вода)		0,32 mg/l				
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		19,1 mg/l				
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	седимент (морска вода)				1,15 mg/kg		
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	седимент (сладка вода)				11,5 mg/kg		
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	Почва				0,34 mg/kg		
диметилов етер 115-10-6	вода (сладка вода)		0,155 mg/l				
диметилов етер 115-10-6	седимент (сладка вода)				0,681 mg/kg		
диметилов етер 115-10-6	Почва				0,045 mg/kg		
диметилов етер 115-10-6	Пречиствателн а станция за отпадъчни води		160 mg/l				
диметилов етер 115-10-6	вода (морска вода)		0,016 mg/l				
диметилов етер 115-10-6	вода (периодично отделяне)		1,549 mg/l				
диметилов етер 115-10-6	седимент (морска вода)				0,069 mg/kg		
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	вода (сладка вода)		0,0037 mg/l				
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	вода (периодично отделяне)		0,037 mg/l				
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	вода (морска вода)		0,00037 mg/l				
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	седимент (сладка вода)				11,7 mg/kg		
4,4'-метилендифенилдиизоцианат	седимент				1,17 mg/kg		



101-68-8	(сладка вода)						
4,4'-метилendifенилдиизоцианат 101-68-8	Почва				2,33 mg/kg		
4,4'-метилendifенилдиизоцианат 101-68-8	Хищник						няма потенциал за биоакмулиране
4,4'-метилendifенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	вода (сладка вода)		1 mg/l				
4,4'-метилendifенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	вода (морска вода)		0,1 mg/l				
4,4'-метилendifенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Почва				1 mg/kg		
4,4'-метилendifенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Пречиствателна станция за отпадъчни води		1 mg/l				
4,4'-метилendifенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	вода (периодично отделяне)		10 mg/l				

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

Име на листа	Application Area	Естествоот о на въздействи ето	Health Effect	Exposure Time	Стойност	Забележки
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		6,7 mg/m <sup>3</sup>	
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		47,9 mg/kg	
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,58 mg/kg	
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,0 mg/m <sup>3</sup>	
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		28,75 mg/kg	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	Работници	Вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		8,2 mg/m <sup>3</sup>	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	Работници	Вдишване	Остър/кратковре менно въздействие - ефекти в системата		22,6 mg/m <sup>3</sup>	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	Работници	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		2,91 mg/kg	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		1,45 mg/m <sup>3</sup>	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	обща популация	вдишване	Остър/кратковре менно въздействие - ефекти в системата		5,6 mg/m <sup>3</sup>	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	обща популация	кожно	Продължително въздействие - ефекти в системата		1,04 mg/kg	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	обща популация	орален	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,52 mg/kg	
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	обща популация	орален	Остър/кратковре менно въздействие - ефекти в системата		2 mg/kg	
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,05 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакмулиране
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	Работници	вдишване	Остър/кратковре менно въздействие - ефекти на отделни места		0,1 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакмулиране
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,025 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за биоакмулиране
4,4'-метилендифенилдиизоцианат	обща	вдишване	Остър/кратковре		0,05 mg/m <sup>3</sup>	няма потенциал за

101-68-8	популация		менно въздействие - ефекти на отделни места			биоакмулиране
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Работници	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,05 mg/m3	
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Работници	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		0,1 mg/m3	
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	обща популация	вдишване	Продължително въздействие - ефекти в системата		0,025 mg/m3	
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	обща популация	вдишване	Остър/кратковременно въздействие - ефекти на отделни места		0,05 mg/m3	

**Индекси на биологична експозиция:**  
няма

## 8.2. Контрол на експозицията:

Дихателна защита:

Продуктът трябва да се използва само на работни места с интензивна вентилация/екстракция. Ако последната не е възможна, трябва да се носи автогенен дихателен апарат.

Защита на ръцете:

Използвайте прикачените ръкавици. Време на перфорация < 5 минути.

Защита на очите:

Защитни очила, които могат стегнато могат да прилепнат.

Защитата за очи трябва да съответства на EN166

Защита на тялото:

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	Контейнер под налягане.
Цвят	сив
Мирис	характерно
Агрегатно състояние	течност
Точка на топене	Не е приложимо, Продуктът е течност
Температура на втвърдяване	Не е приложимо, Не може да се измери, тъй като газовият пакет е под налягане.
Точка на начало на кипене	-42 °C (-43.6 °F) стойности, отнасящи се до пропелант
Запалимост	Запалим аерозол.
граница на експлозивност горна	1,5 % (V); стойности, отнасящи се до пропелант
Точка на запалване	Не е приложимо, Запалим аерозол.
Температура на самозапалване	350 °C (662 °F) стойности, отнасящи се до пропелант
Температура на разпадане	Не е приложимо, Веществото/сместа не е самоактивиращо се, няма органичен пероксид и не се разлага при предвидените

рН	условия на употреба Не е приложимо, Продуктът реагира с вода.
Вискозитет (кинематичен) (40 °C (104 °F); )	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Разтворимост (качествена) (20 °C (68 °F); Разтвор: вода)	Не е разтворим, реагира с вода за втвърдяване и отделяне на CO <sub>2</sub> .
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо Смес
Налягане на парите (50 °C (122 °F))	12000 hPa
Налягане на парите (20 °C (68 °F))	0,5 МРа Отнася се за втечен пропелант при 20 °C
Относително тегло (20 °C (68 °F))	1 g/cm <sup>3</sup> няма метод / неизвестен метод
Относителна на парите плътност: (20 °C)	1,7
Характеристики на частиците	Не е приложимо Продуктът е течност

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Аерозоли:

Класифициран като аерозол от категория 1, защото съдържа повече от 1 % (по маса) запалими компоненти или има топлина на изгаряне най-малко 20 kJ/g и не е подложен на процедурите за класифициране на запалимост

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Реакция с вода, образува се CO<sub>2</sub>.  
Натрупва се налягане при затворени опаковки.  
Реакция с вода, алкохоли, амини.

### 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

Температури над/около 50 °C  
Влажност

### 10.5. Несъвместими материали

виж раздел Реактивност

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При по-високи температури може да се отдели изцианат.  
Образува се въглероден диоксид при контакт с влага, което предизвиква налягане в кутиите. Опасност от избухване на кутиите!

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

Възможни кръстосани реакции с други изоцианидни съединения.

**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
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	LD50	> 4.000 mg/kg	плъх	без спецификация
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	LD50	632 mg/kg	плъх	EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral))
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	други ръководни принципи:
4,4'-метилендифенилдиизоцианат, хомополимер 25686-28-6	LD50	> 5.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)

**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
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	LD50	> 9.400 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	LD50	> 2.800 mg/kg	плъх	без спецификация
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	LD50	> 9.400 mg/kg	заек	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат, хомополимер 25686-28-6	LD50	> 9.400 mg/kg	заек	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

**Остра дихателна токсичност:**

Токсичността на продукта се дължи на наркотичното въздействие при инхалация.

Не може да се изключи опасност за здравето в случай на продължително или многократно излагане.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Атмосфера на изпитване	Продълж ителност	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	Acute toxicity estimate (ATE)	1,5 mg/l	прах/мъгла	4 h		Експертна оценка
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	LC50	> 7 mg/l	прах/мъгла	4 h	плъх	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
изобутан 75-28-5	LC50	260200 ppm	газ	4 h	мишка	без спецификация
диметилов етер 115-10-6	LC50	164000 ppm	газ	4 h	плъх	без спецификация
пропан 74-98-6	LC50	> 800000 ppm	газ	15 min	плъх	без спецификация

**Корозивност/дразнене на кожата:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продълж ителност	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	предизвиква дразнене		заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	предизвиква леко дразнене		заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
4,4'- метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	предизвиква дразнене	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	предизвиква дразнене	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**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	Продълж ителност	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	предизвиква дразнене		заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

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

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип тест	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	Сенсибилизиращ продукт.	Сенсибилизация на кожата	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	Сенсибилизиращ продукт.	Тест на Buehler (оценка на кожния сенсибилизиращ потенциал на химичните вещества)	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	Сенсибилизиращ продукт.	Чувствителност при вдишване	морско свинче	без спецификация
4,4'-метилендифенилдиизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Сенсибилизиращ продукт.	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Сенсибилизиращ продукт.	Чувствителност при вдишване	плъх	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
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
изобутан 75-28-5	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
изобутан 75-28-5	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
диметиллов етер 115-10-6	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
диметиллов етер 115-10-6	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
диметиллов етер 115-10-6	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
пропан 74-98-6	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
пропан 74-98-6	негативно	ин витро тест хромозомна аберация при бозайници	с и без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		EU Method B.13/14 (Mutagenicity)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат, хомополимер 25686-28-6	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
изобутан 75-28-5	негативно	орално: храна		Drosophila melanogaster	без спецификация
изобутан 75-28-5	негативно	вдишване: газ		плъх	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
диметиллов етер 115-10-6	негативно	вдишване: газ		Drosophila melanogaster	equivalent or similar to OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Dros. melanog.)
пропан 74-98-6	негативно			Drosophila melanogaster	без спецификация
пропан 74-98-6	негативно	вдишване: газ		плъх	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
4,4'-	негативно	Вдишване		плъх	OECD Guideline 474



метилендифенилдиизоц нанат 101-68-8					(Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	негативно	Вдишване : аерозол		плъх	OECD Guideline 489 (In Vivo Mammalian Alkaline Comet Assay)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	негативно	Вдишване		плъх	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	Продължит елност / Честота на въздействи е	Видове	Пол	Метод
диметиллов етер 115-10-6	не карциногенен	Вдишване	2 y 6 h/d, 5 d/w	плъх	мъж/жена	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4,4'- метилендифенилдиизоц нанат 101-68-8	Карциногенен	Вдишване : аерозол	2 y 6 h/d	плъх	мъж/жена	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Карциногенен	Вдишване : аерозол	2 y 6 h/d, 5 d/w	плъх	мъж/жена	equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / 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
изобутан 75-28-5	NOAEL P 21,4 mg/l NOAEL F1 21,4 mg/l	screening	вдишване: газ	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
диметиллов етер 115-10-6	NOAEL P 2.5 %	друго	вдишване: газ	плъх	други ръководни принципи:
диметиллов етер 115-10-6	NOAEL P 1.6 %	screening	вдишване: газ	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
пропан 74-98-6	NOAEL P 21,6 mg/l NOAEL F1 21,6 mg/l	screening	вдишване: газ	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	NOAEL P 2.03 mg/m <sup>3</sup> NOAEL F1 2.03 mg/m <sup>3</sup>	screening	Вдишване	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

**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-No.	Резултат / Стойност	Начин на употреба	Време на излагане/ Честота на обработка	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	NOAEL 0,0002 mg/l	Вдишване : аерозол	2 y 6 h per d, 5 d per week	плъх	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
изобутан 75-28-5	NOAEL 9000 ppm	вдишване: газ	28 d 6 h/d, 7 d/w	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
диметиллов етер 115-10-6	NOAEL 47,106 mg/l NOAEL 2.5 %	вдишване: газ	2 y 6 h/d; 5 d/w	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
пропан 74-98-6		вдишване: газ	28 d 6 h/d, 7 d/w	плъх	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	NOAEL 0,0002 mg/l	Вдишване : аерозол	main: 2 y; satellite:1 y 6 h/d; 5 d/w	плъх	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	NOAEL 0.2 mg/m <sup>3</sup>	Вдишване : аерозол	2 y 6 h/d; 5 d/w	плъх	equivalent or similar to OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**опасност при вдишване:**

Няма данни

**11.2 Информация за други опасности**

Не се прилага

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

Не изливайте в канализацията, почвата и други водни басейни.

**12.1. Токсичност****Токсичност (Рибни)**

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
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (ново име: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	NOEC	3,4 mg/l	20 d	Oryzias latipes	OECD Guideline 212 (Fish, Short-term Toxicity Test on Embryo and Sac-Fry Stages)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	LC50	> 5.000 mg/l	96 h	Alburnus alburnus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	LC50	56,2 mg/l	96 h	Brachydanio rerio (ново име: Danio rerio)	други ръководни принципи:
диметиллов етер 115-10-6	LC50	> 4.000 mg/l	96 h	Poecilia reticulata	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4,4'- метиленидифенилдиизоциана т 101-68-8	LL50	> 100 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
4,4'-метиленидифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

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

EC50 > 100 мг продукт/л.

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	EC50	> 1.000 mg/l	24 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	EC50	0,0059 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	EC50	131 mg/l	48 h	Daphnia magna	без спецификация
диметиллов етер 115-10-6	EC50	> 4.000 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния )
4,4'- метиленидифенилдиизоциана т 101-68-8	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia)
4,4'-метиленидифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	EC50	129,7 mg/l	24 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-№.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	NOEC	0,01 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	NOEC	32 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
4,4'- метилендифенилдиизоциана т 101-68-8	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

#### Токсичност(Алгея)

EC50 > 100 мг продукт/л.

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

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	EC50	> 1.640 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	EC50	> 3,2 mg/l	72 h	без спецификация	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	NOEC	0,1 mg/l	72 h	без спецификация	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	EC50	82 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	NOEC	13 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
диметилов етер 115-10-6	EC50	> 1.000 mg/l	72 h	без спецификация	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
4,4'- метилендифенилдиизоциана т 101-68-8	EL50	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
4,4'- метилендифенилдиизоциана т 101-68-8	NOELR	100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	EC50	> 1.640 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгея, Тест за инхибиране на растежа)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	NOEC	1.640 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	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
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	EC50	> 2.000 mg/l	3 h	без спецификация	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	EC50	784 mg/l	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
диметилов етер 115-10-6	EC10	> 1.600 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test)
4,4'- метилендифенилдиизоциана т 101-68-8	EC50	> 1.000 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	EC50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	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
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	not inherently biodegradable	аеробен	0 %	28 d	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	Не е лесно биоразградим.	без спецификац ия	0 %	28 d	OECD 301 A - F
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	Не е лесно биоразградим.	аеробен	> 13 - 66 %	28 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	Не е лесно биоразградим.	аеробен	14 %	28 day	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
изобутан 75-28-5	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	71,43 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
диметилов етер 115-10-6	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	> 60 %	28 d	OECD 301 A - F
пропан 74-98-6	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	> 60 %	28 d	OECD 301 A - F
4,4'- метилендифенилдиизоциана т 101-68-8	Не е лесно биоразградим.	аеробен	0 %	28 d	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Не е лесно биоразградим.	аеробен	> 0 - < 60 %	28 d	OECD 301 A - F
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	not inherently biodegradable	аеробен	0 %	28 d	OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II))

### 12.3. Биоакмулираща способност

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

Опасни вещества CAS-No.	Коефициент на биоцентрац ия (BCF)	Продължите лност	Температура	Видове	Метод
дифенилметандиизоцианат, изомер и хомолози 9016-87-9	200			Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	349	35 d		Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	0,8 - < 14	42 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 C (Bioaccumulation: Test for the Degree of Bioconcentration in Fish)
4,4'- метилендифенилдиизоциана т 101-68-8	92 - 200	28 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	> 92 - 200	28 d		Cyprinus carpio	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: 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
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	7		друго (измерено)
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	2,68	30 °C	EU Method A.8 (Partition Coefficient)
изобутан 75-28-5	2,88	20 °C	OECD Метод 107 (Коефициент на разделение (n-octanol / вода), Метод разклащане на колба )
диметилов етер 115-10-6	0,07	25 °C	QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
4,4'- метилендифенилдиизоциана т 101-68-8	4,51	22 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

**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
алкани, C14-17, хлоро 85535-85-9	Които отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.
Фосфорен оксихлорид, продукти от реакцията с пропиленов оксид 1244733-77-4	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.
изобутан 75-28-5	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.
диметилов етер 115-10-6	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.
пропан 74-98-6	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.
4,4'-метилендифенилдиизоцианат 101-68-8	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) критерии.
4,4'-метилендифенил диизоцианат, хомополимер 25686-28-6	Които не отговарят на устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакмулиращи (vУвВ) 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:

Отпадъци и остатъци от продукта да се третират съгласно местните нормативни разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:

Само напълно празните опаковки са годни за рециклиране.

Идентификационен код на отпадъците

160504 Газове във флакони под налягане (включват халон) съдържат опасни вещества

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

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

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

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

ADR	2.1
RID	2.1
ADN	2.1
IMDG	2.1
IATA	2.1

**14.4. Опаковъчна група**

ADR  
RID  
ADN  
IMDG  
IATA

**14.5. Опасности за околната среда**

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

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

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

**14.7. 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

**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:

- H220 Изключително запалим газ.
- H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H332 Вреден при вдишване.
- H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H351 Предполага се, че причинява рак.
- H362 Може да бъде вреден за кърмачета.
- 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.
- 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.**