

**ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ**

Верзија      Датум на ревизија: SDS номер:  
3.0            06.12.2023            11175519-00010  
Датум на последно издавање:  
25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

---

**Поглавје 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето кое ја става хемикалијата во промет****1.1 Идентификација на хемикалијата**

Трговско име : ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Код на производот : 0890100055

Уникален Идентификатор на Формула (UFI) : V1R9-R0YN-R000-XFG7

**1.2 Идентификувани начини на користење на хемикалијата и начини на користење кои не се препорачуваат**

||| Употреба на супстанцијата/смесата : Лепила Производ за професионална употреба

Препорачани ограничувања за употреба : непримениливо

**1.3 Податоци за снабдувачот**

Компанија : VURT MAKEDONIJA dooel  
Prvomajska bb  
1000 Skopje

Телефон : +389 2728 080

Телефакс : +389 2 2728 872

Адреса од е-пошта на лицето одговорно за безбедносниот лист : prodsafe@wuerth.com

**1.4 Број на телефон за итни случаи**

194

---

**Поглавје 2 Идентификација на опасноста****2.1 Класификација на хемикалијата**

**Класификација (РЕГУЛАТИВА (Е3) бр. 1272/2008)**

Аеросоли, Категорија 1

H222: Многу запалив аеросол.

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

H229: Контејнер под притисок: Може да се распрсне ако се загреје.

Иритација на кожата, Категорија 2

H315: Предизвикува иритација на кожата.

Специфична токсичност за целниот органот - еднократна изложеност, Категорија 3

H336: Може да предизвика поспаност и несвестица.

Опасност по водната животна средина, хронично, Категорија 2

H411: Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

## 2.2 Елементи на одбележување

### Етикетирање (РЕГУЛАТИВА (Е3) бр. 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Збор за предупредување : Опасност

Соопштенија за опасност : H222 Многу запалив аеросол.  
H229 Контејнер под притисок: Може да се распрсне ако се загреје.  
H315 Предизвикува иритација на кожата.  
H336 Може да предизвика поспаност и несвестица.  
H411 Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Соопштенија за претпазливост :

**Заштита:**  
P210 Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.  
P211 Да не се прска на отворен оган или друг запалив извор.  
P251 Да не се прободува/пробива ниту запалува, дури и кога се искористени.  
P261 Да се избегнува вдишување на спреј.  
P271 Да се користи само на отворено или на добро проветрен простор.  
P273 Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната средина.

**Одговор:**  
P391 Да се собере/истури содржината.

### Складирање:

P410 + P412 Да се заштити од сончева светлина. Да не се изложува на температури кои се повисоки од 50 °C/ 122 °F.

## БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ



## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:

Диметил етер  
Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични  
Въглеводороди, С6, изоалкани, <5% n- хексан

## 2.3 Други опасности

Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумултивни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумултивни (vPvB) на ниво од 0.1% или повисоко.

### **Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките**

### **3.2 Податоци за состојките на смесата**

## Компоненти

Хемиско име	CAS бр. Е3 бр. Индекс бр. Регистрационни број	Класификация	Концентрација (% w/w)
Диметил етер	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280 STOT SE 3; H336	>= 30 - < 50
Въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, циклични	64742-49-0  01-2119475515-33	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 30 - < 50
Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n- хексан	64742-49-0  01-2119484651-34	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 20 - < 25

За објаснување на скратениците видете во дел 16.

## **Поглавје 4. Мерки за прва помош**

#### **4.1 Опис на мерките за прва помощ**

- Ошти совети : Во случај на несреќа или ако не се чувствувате добро, веднаш побарајте лекарска помош.  
Ако не исчезнат симтомите или ако се сомневате, побарајте лекарска помош.

- Заштита на лицата коишто даваат прва помош : Лицата коишто даваат прва помош треба да обратят внимание на самозаштита и да користат препорачана

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

заштитна облека доколку постои можност за изложеност (погледнете го делот 8).

- Ако се вдише : Во случај на вдишување, да се извади на свеж воздух. Побарајте помош од медицинско лице ако се појават симптоми.
- Во случај на контакт со кожата : Во случај на контакт, веднаш мијте ја кожата со многу вода најмалку 15 минути додека ги соблекувате контаминираните алишта и чевли. Побарајте помош од медицинско лице. Исперете ги алиштата пред да ги облечете повторно. Темелно исчистете ги чевлите пред повторна употреба.
- Во случај на контакт со очите : Измијте ги очите со вода како мерка на претпазливост. Побарајте помош од медицинско лице ако иритацијата се развива и не исчезнува.
- ако се проголта : Во случај на голтање, НЕ обидувајте се да предизвикате повраќање. Побарајте помош од медицинско лице ако се појават симптоми. Темелно исплакнете ја устата со вода.

**4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени**

- Ризици : Предизвикува иритација на кожата. Може да предизвика поспаност и несвестица.

**4.3 Итна медицинска помош и посебен третман**

- Третман : Да се лекува симптоматски и внимателно.

**Поглавје 5. Мерки за гаснење пожар****5.1 Средства за гаснење пожар**

- Соодветни средства за гаснење пожар : Сув прав  
Сув песок
- Несоодветни средства за гаснење пожар : Јаглерод диоксид (CO2)  
Сува хемикалија  
Пена  
Вода

**5.2 Посебни опасности кои можат да настанат од супстанции и смеси**

- Конкретни опасности за време на противпожарна заштита : Предупредување: водата го поттикнува ширењето на пожарот. Можно е запалениот гас или течност да се врати во цевката/контејнерот на одредено растојание. Испарувањата може да формираат експлозивни мешавини со воздухот.

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

Изложувањето на производите од согорувањето може да биде опасно за здравјето на луѓето.  
Ако температурата се зголеми, постои опасност од пукање на крвните садови како резултат на висок притисок на испарувањата.

Опасни производи од согорувањето : Јаглеродни оксиди

### 5.3 Совет за пожарниари

- Специјална заштитна опрема за пожарникарите : Во случај на пожар, корисете автономни апарати за дишење. Користете лична заштитна опрема.
- Специфични методи за гаснење пожар : Пламените којшто го содржат овој материјал треба да бидат третирани како согорливи метални пламени. Изгаснете ги со соодветно средство или изолирајте ги и оставете да стивнат. Користете распружувач на вода за да ги изладите неотворените контејнери. Не дозволувајте протокот од гаснењето на пожарот да влезе во дренажните цевки или водените текови. Отстранете го во согласност со локалните прописи. Ако е безбедно, отстранете ги неоштетените контејнери од областа на пожарот. Да се евакуира областа.

---

## Поглавје 6. Мерки во случај на незгода

### 6.1 Лична претпазливост, заштитна опрема и постапки во случај на незгода

- Лични мерки на претпазливост : Отстранете ги сите извори на палење. Користете лична заштитна опрема. Следете ги советите за безбедно ракување (погледнете го делот 7) и препораките за лична заштитна опрема (погледнете го делот 8).

### 6.2 Претпазливост во однос на животната средина

- Претпазливост во однос на животната средина : Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната средина. Спречете го понатамошното истекување или истурање ако е безбедно да го сторите тоа. Спречете го ширењето на поголема област (на пример, со задржување или маслени бариери). Соберете ја и отстранете ја контаминираната вода за миење. Советувајте се со локалните власти ако не може да се спречи истурањето на поголемо количество.

### 6.3 Метод и материјал за содржината и чистење на

- Методи за чистење : Треба да се користат алатки коишто не создаваат искри.

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

Соберете ја течноста со инертен апсорбирачки материјал. Потиснете (уништете) ги гасовите/испарувањата/маглата со воден распрскувачки млаз. За големи истурања, поставете насипи или друг соодветен сад за да не се проширува материјалот. Ако насипниот материјал може да се испумпа, складирајте го зачуваниот материјал во соодветен сад. Ичистете ги останатите материјали од истекувањето со соодветно апсорбирачко средство. Локалните или националните регулативи може да важат во врска со испуштање или отстранување на овој материјал, како и во врска со материјалите и предметите опфатени во чистењето на ослободените материјали. Мора да утврдите кои регулативи се применливи. Деловите 13 и 15 од SDS опфаќаат информации во врска со одредени локални национални услови.

#### 6.4 Упатување на други поглавја

Погледнете ги деловите: 7, 8, 11, 12 и 13.

### Поглавје 7. Ракување и складирање

#### 7.1 Претпазливост за безбедно ракување

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| Технички мерки              | : Прочитајте за „Инженерски мерки“ во делот КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖЕНОСТА/ЛИЧНА ЗАШТИТА.   |
| Локална/целосна вентилација | : Ако не е достапна доволна вентилација, да се користи со локална издувна вентилација.<br>Ако постои препорака во согласност со проценката на потенцијалот за локална изложеност, да се користи само во област опремена со издувна вентилација отпорна на експлозии.   |
| Совети за безбедно ракување | : Не ставајте го на кожата или облеката.<br>Да се избегнува вдишување на спреј.<br>Да не се голта.<br>Избегнувајте контакт со очите.<br>Да се измие кожата детално по ракувањето.<br>Да се ракува во согласност со соодветните практики за индустриска хигиена и сигурност, врз основа на резултатите од проценката на изложеноста на работното место<br>Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра.<br>Забрането пушење.<br>Преземете мерки на претпазливост против статичко празнење.<br>Погрижете се да ги спречите истурањата, испуштање отпад и да го минимизирате испуштањето во животната средина.<br>Да не се прска на отворен орган или друг запалив извор. |

## **БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ**



## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

**Мерки за хигиена** : Ако постои веројатност за изложеност на хемикалии за време на типична употреба, обезбедете системи за миење на очите и безбедносни тушеви во близина на работното место. Кога го користите, не јадете, не пијте или не пушчете. Исперете ја контаминираната облека пред повторна употреба.

## **7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности**

Услови за местата за складирање и контейнерите : Да се складира под клуч. Да се чува во ладна, добро проветрена просторија. Да се чува во согласност со посебните национални регулативи. Да не се дупчи или пали, дури и по употреба. Да се чува на ладно. Да се заштити од сончева светлина.

Совети за обично складирање	: Не чувайте го со следниве видови на производи: Самореактивни супстанци и смеси Органски пероксиди Оксидирачки агенси Запаливи цврсти материи Течности кои може да предизвикаат или да поттикнат оган Цврсти супстанци кои може да предизвикаат или да поттикнат оган Супстанци и смеси што се самозагреваат Супстанци и смеси кои во контакт со вода испуштаат запаливи гасови Експлозиви Гасови
-----------------------------	--

Време на складирање : 24 месеци

Препорачана температура : 5 - 35 °C  
на складирање

### 7.3 Посебни начини на користење

Специфична употреба : Нема достапни податоци

Поглавіє 8. Контрола на изложеност и лична заштита

## 8.1 Параметри на контрола на изложеността

## Ограничевања на изложеноста на работно место

Страница на изложеността на работно място				
Компоненти	CAS бр.	Вид на вредност (Форма на изложеност)	Параметри на контрола на изложеността	Основа
Диметил етер	115-10-6	MV	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	MK OEL
		TWA	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Въглеводороди:	64742-49-0	MV	500 ppm	MK OEL

# БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ



## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија      Датум на ревизија: SDS номер:  
3.0            06.12.2023            11175519-00010

Датум на последно издавање:  
25.07.2023

Датум на прво издавање: 25.05.2018

C7, n-алкани, изоалкани, циклични			2.085 мг/м3	
	TWA	500 ppm 2.085 мг/м3	2000/39/EC	

### Максимално ниво на изложеност на супстанцијата (DNEL) според Регулативата (Е3) бр. 1907/2006:

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
Диметил етер	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	1894 мг/м3
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	471 мг/м3
Въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, циклични	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2085 мг/м3
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	300 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	447 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	149 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	149 mg/kg телесна тежина/днев но
Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n-хексан	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	5306 мг/м3
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	13964 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	1131 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	1377 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	1301 mg/kg телесна тежина/днев но

Концентрација при која не се предвидува да има последици (PNEC) според Регулативата (Е3) бр. 1907/2006:

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
Диметил етер	Слатка вода	0,155 мг/л
	Морска вода	0,016 мг/л
	Повремена употреба/ослободување	1,549 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	160 мг/л
	Седимент на слатка вода	0,681 mg/kg суша тежина (d.w.)
	Морски седимент	0,069 mg/kg суша тежина (d.w.)
	Почва	0,045 mg/kg суша тежина (d.w.)

## 8.2 Контрола на изложеност

## Инженерски мерки

Минимизирајте ја изложеноста на концентрации на работното место.  
Ако не е достапна доволна вентилација, да се користи со локална издувна вентилација.  
Ако постои препорака во согласност со проценката на потенцијалот за локална изложеност,  
да се користи само во област опремена со издувна вентилација отпорна на експлозии.

## Лична заштитна опрема

Заштита на очите/лицето : Носете ја следнава лична заштитна опрема:  
Заштитни очила  
Опремата треба да биде во согласност со МКС EN 166

## Заштита на рацете

Материјал : Нитрилна гума  
Време на пробивање : 480 мин  
Дебелина на ракавици : 0,7 мм  
Заштитен индекс : Класа 6

Забелешки

- Изберете ракавици коишто ги заштитуват рацете од хемикалии во зависност од концентрацијата и количеството на опасната супстанција и кои одговараат на работното место. За посебни примени, препорачуваме да се информирате за отпорноста на хемикалиите на гореспоменатите заштитни ракавици кај производителот на ракавиците. Измијте ги рацете пред паузите и на крајот на работниот ден.

## Заштита на кожата и телото

- Изберете соодветна заштитна облека врз основа на податоците за хемиската отпорност и на проценката на потенцијалот за локално изложување.  
Носете ја следнава лична заштитна опрема:  
Ако проценката покаже дека постои ризик од експлозивни атмосфери или спонтан оган, користете огноотпорна антистатичка заштитна облека.  
Мора да избегнувате контакт со кожата со користење на непропустлива заштитна облека (ракавици, престилки,

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

ЧИЗМИ ИТН.).

Респираторна заштита	: Ако не е достапна локална издувна вентилација или проценката на изложеноста покажува изложеност што е над препорачаните упатства, користете респираторна заштита. Опремата треба да биде во согласност со MKC EN 137
Тип на филтер	: Автономен апарат за дишење

Поглавје 9. Физички и хемиски својства

#### **9.1 Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалијата**

Појава	:	Аеросол што содржи течен гас
Реактивно гориво	:	Диметил етер
Боја	:	бежов
Мириз	:	како етер
Праг на мириз	:	Нема достапни податоци
pH	:	супстанцијата/смесата е нерастворлива (во вода)
Точка на топење/точка на замрзнување	:	Нема достапни податоци
Првична точка на вриење и опсег на вриење	:	неприменливо
Точка на палење	:	-25 °C Точката на палење важи само за течниот дел во резервоарите со аеросоли.
Стапка на испарување	:	неприменливо
Запаливост (цврста материја, гас)	:	Многу запалив аеросол.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	18,6 %(v)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	:	0,7 %(v)
Притисок на испарување	:	неприменливо
Релативна густина на	:	неприменливо

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

испарување

Густота : 0,75 г/см<sup>3</sup> (20 °C)

Растворливост  
Растворливост во вода : делумно растворливи

Коефициент на распределба: н-октанол/вода : непримениливо

Температура на автоматско падење : 235 °C

Температурата на разложување : Супстанцијата или смесата не е класифицирана како самореактивна.

## ВИСКОЗИТЕТ

Вискозность кинематичка : неприменливо

Експлозивні своїства : Не є експлозивно

Оксидирачки свойства : Супстанцијата или смесата не е класифицирана како оксидирачка.

## 9.2 Други податоци

Големина на честички : непримениливо

Поглавје 10. Реактивност и стабилност

## 10.1 Реактивност

Не е класифицирано како реактивно опасно.

## 10.2 Хемиска стабилност

Стабилен во нормални околности.

### **10.3 Можност од настанување на опасни реакции**

Опасни реакции : Многу запалив аеросол.  
Испарувањата може да формираат експлозивна смеса со воздухот.  
Ако температурата се зголеми, постои опасност од пукање на крвните садови како резултат на висок притисок на испарувањата.  
Може да реагира со јаки оксидирачки агенци.

#### **10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат**

Услови кои треба да се одбегнуваат : Топлина, пламени и искри.

## 10.5 Некомпактабилни материјали

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

Материјали коишто треба да ги избегнувате : Оксидирачки агенси Вода

## **10.6 Опасни производи на разградување**

## **Оглавље 11. Токсиколошки податоци**

### **1.1 Податоци за токсичните ефекти**

Информации за веројатни начини на изложеност	:	со вдишување во контакт со кожата Голтање Контакт со очите
--	---	---

## Акутна токсичност

Не е класифициран въз основа на достапните информации

## Компоненти:

### **Диметил eter:**

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Стаорец): 164000 ppm  
Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: гас

## Въглеводороди, С7, н-алкани, изоалкани, циклични:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): > 5.840 мг/кг  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Стаорец): > 23,3 мг/л  
Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Акутна дермална токсичност : LD50 (Стаорец): > 2.800 мг/кг  
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна дермална токсичност  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n-хексан:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): 16.750 мг/кг  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Стаорец): 259,354 мг/л  
Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Забелешки: Засновано на податоци од спични материјали

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 3.350 mg/kg  
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна дермална токсичност.

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023

Датум на прво издавање: 25.05.2018

Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

#### **Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата**

Предизвикува иритација на кожата.

## Компоненти:

#### **Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:**

Видови : Зајак  
Резултат : Иритација на кожата  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n- хексан:

Видови	:	Зајак
Метод	:	OECD насоки за тестирање 404
Резултат	:	Иритација на кожата

#### **Тешко оштетување на окото/иритација на окото**

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

## Компоненти:

Въглеводороди. С7. н-алкани, изоалкани, циклични:

Видови : Зајак  
Резултат : Нема иритација на очите  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

### Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n-хексан:

Видови : Зајак  
Резултат : Нема иритација на очите  
Забелешки : Засновано на податоци од спични материјали

**Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа**

#### **Сензибилизација на кожата/иритација**

Не е класифициран въз основа на достапните информации

## Сензibilизация на респираторните органи

Не е класифициран въз основа на достапните информации

#### **Компоненти:**

#### Въглеводороди, С7, н-алкани, изоалкани, циклични:

Вид на тест	: Тест за максимизирање
Патишта на изложеност	: во контакт со кожата
Видови	: Морско прасе
Резултат	: негативно
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n-хексан:

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија      Датум на ревизија: SDS номер:      Датум на последно издавање:  
3.0            06.12.2023            11175519-00010      25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

Вид на тест	: Анализа на локални лимфни јазли (LLNA)
Патишта на изложеност	: во контакт со кожата
Видови	: Глушец
Резултат	: негативно
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

**Мутагеност на герминативните клетки**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Компоненти:****Диметил етер:**

Генотоксичност ин витро : Вид на тест: Анализа на обратна мутација на бактерии (AMES)  
Метод: OECD насоки за тестирање 471  
Резултат: негативно

Вид на тест: Тест за хромозомска аберација ин витро  
Метод: OECD насоки за тестирање 473  
Резултат: негативно

Вид на тест: Ин витро тестирање за генетска мутација на клетките кај цицачите  
Метод: OECD насоки за тестирање 476  
Резултат: негативно

Генотоксичност ин виво : Вид на тест: Тест за рецесивна смртоносна мутација поврзана со полот кај Drosophila melanogaster (винска мушичка) (ин виво)  
Начин на примена: вдишување (газ)  
Резултат: негативно

**Въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, циклични:**

Генотоксичност ин витро : Вид на тест: Тест за хромозомска аберација ин витро  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Вид на тест: Анализа на обратна мутација на бактерии (AMES)  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Вид на тест: Ин витро тестирање за генетска мутација на клетките кај цицачите  
Метод: OECD насоки за тестирање 476  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Мутагеност на герминативните клетки-Проценка : Класифицирано врз основа на содржина на бензен < 0,1% (Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка Р)

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

## Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n- хексан:

Генотоксичност ин витро	: Вид на тест: Анализа на обратна мутација на бактерии (AMES) Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
	Вид на тест: Тест за хромозомска аберација ин витро Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
	Вид на тест: Ин витро тестирање за генетска мутација на клетките кај цицачите Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
Генотоксичност ин виво	: Вид на тест: Мутагеност (ин виво цитогенетски тест на коскената срж кај цицачите, хромозомска анализа) Видови: Стаорец Начин на примена: вдишување (испарување) Резултат: негативно
Мутагеност на герминативните клетки-Проценка	: Класифицирано врз основа на содржина на бензен < 0,1% (Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка Р)

## Канцерогеност

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

## Компоненти:

### **Диметил етер:**

Видови	: Стапорец
Начин на примена	: вдишуванање (испарување)
Време на изложеност	: 2 Години
Резултат	: негативно

**Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:**

Канцерогеност - Проценка : Класифицирано врз основа на съдържина на бензен < 0,1% (Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка Р)

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n- хексан:

Видови	: Стапаец
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложеност	: 2 Години
Резултат	: негативно
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

  

Видови	: Глушец
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложеност	: 2 Години
Резултат	: негативно

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали  
Канцерогеност - Проценка : Класифицирано врз основа на содржина на бензен < 0,1%  
(Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка Р)

## **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран върху основа на достапните информации.

## Компоненти:

### **Диметил етер:**

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на комбинирана повторлива доза на токсичност со скрининг тест за репродуктивна/развојна токсичност  
Видови: СтАОрец  
Начин на примена: вдишување (испарување)  
Резултат: негативно

Ефекти врз развојот на фетусот	:	Вид на тест: Ембриофетален развој Видови: Стапорец Начин на примена: вдишување (испарување) Резултат: негативно
--------------------------------	---	--

## Въглеводороди, С7, н-алкани, изоалкани, циклични:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на две генерации  
Видови: Стапорец  
Начин на примена: вдишување (испарување)  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Ефекти врз развојот на фетусот : Вид на тест: Плодност/ран ембрионски развој  
Видови: Стапорец  
Начин на примена: вдишување (испарување)  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n- хексан:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на две генерации  
Видови: Стартерц  
Начин на примена: вдишување (испарување)  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Ефекти врз развојот на фетусот	: Вид на тест: Ембриофетален развој Видови: Стапорец Начин на примена: вдишување (испарување) Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
--------------------------------	---

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

## **STOT - единично изложување**

Може да предизвика поспаност и несвестица.

## Компоненти:

### **Диметил етер:**

Проценка : Может да предизвика поспаност и несвестица.

**Въглеводороди, С7, н-алкани, изоалкани, циклични:**

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n- хексан:

Проценка : Может да предизвика поспаност и несвестица.

## **STOT - повторливо изложување**

Не е класифициран върху основа на достапните информации.

#### **Повторлива доза на токсичност**

## **Компоненти:**

### **Диметил өтер:**

Видови NOAEL  
Начин на примена  
Време на изложеност : Старец  
: 47,11 мг/л  
: вдишување (испарување)  
: 2 година

**Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:**

Видови	:	Стаорец
NOAEL	:	12,47 мг/л
Начин на примена	:	со вдишување
Време на изложеност	:	90 Дни
Забелешки	:	Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n-хексан:

Видови NOAEL	: Старт, машки 10,504 мг/л
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложеност	: 90 Дни
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

#### Токсичност при вовлекување (аспирација)

Не е класифициран върху основа на достапните информации.

## Компоненти:

#### Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:

Познато е дека супстанцијата или смесата може да предизвика опасности од токсичност при вовлекување (аспирација) кај луѓето и треба да се смета дека предизвикува опасности од токсичност при вовлекување (аспирација) кај пукето.

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

**Въглеводороди, С6, изоалкани, <5% n- хексан:**

Познато е дека супстанцијата или смесата може да предизвика опасности од токсичност при вовлекување (аспирација) кај луѓето и треба да се смета дека предизвиква опасности од токсичност при вовлекување (аспирација) кај луѓето.

**Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци****12.1 Токсичност****Компоненти:****Диметил етер:**

Токсичност за рибите : LC50 (*Poecilia reticulata* (гупа)): > 4.100 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч

Токсичност за *daphnia* (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): > 4.400 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч

Токсичност за микроорганизмите : EC10 (*Pseudomonas putida*): > 1.600 мг/л

**Въглеводороди, С7, n-алкани, изоалкани, циклични:**

Токсичност за рибите : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (калифорниска пастрмка)): > 13,4 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 203  
Забелешки: Нема токсичност на границата на растворливост

Токсичност за *daphnia* (водна болва) и други водни безрбетници : EL50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): 3 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 202  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за алги/водни растенија : EL50 (*Selenastrum capricornutum* (зелена алга)): > 10 - 100 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 201  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

NOELR (*Selenastrum capricornutum* (зелена алга)): 0,1 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 201  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници (Хронична токсичност) : NOEC: 0,17 мг/л  
Време на изложеност: 21 д  
Видови: Daphnia magna (Водна болва)  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 211  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

**Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n- хексан:**

Токсичност за рибите : LL50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): > 10 - 100 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 203  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EL50 (Daphnia magna (Водна болва)): > 1 - 10 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 202  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за алги/водни растенија : EL50 (Selenastrum capricornutum (зелена алга)): > 10 - 100 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 201  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

NOELR (Selenastrum capricornutum (зелена алга)): 0,1 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 201  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници (Хронична токсичност) : NOELR: > 0,1 - 1 мг/л  
Време на изложеност: 21 д  
Видови: Daphnia magna (Водна болва)  
Метод: OECD насоки за тестирање 211  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

## 12.2 Перзистентност и разградливост

## Компоненти:

### **Диметил етер:**

Биоразградливост	:	Резултат: Не е лесно биоразградлив. Биоразградливост: 5 % Време на изложеност: 28 d Метод: OECD насоки за тестирање 301D
------------------	---	---

**Въглеводороди, С7, н-алкани, изоалкани, циклични:**

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.  
Метод: OECD насоки за тестирање 301F  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n-хексан:

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.  
Биоразградливост: 98 %  
Време на изложеност: 28 d  
Метод: OECD насоки за тестирање 301F  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

### 12.3 Потенцијал на биоакумулација

## **Компоненти:**

## **Диметил етер:**

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 0,2

Въглеводороди. С7. н-алкани, изоалкани, циклични:

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: > 4  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6, изоалкани, <5% n-хексан:

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 3,6

## 12.4 Мобилност во земјиштето

Нема достапни податоци

## 12.5 Резултати на ПБТ и в ПвБ процентата

**Производ:**

Проценка : Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

## 12.6 Други штетни ефекти

Производ:

Можност за нарушување на ендокриниот систем : Супстанцијата/смесата не содржи компоненти за кои се смета дека имаат својства што го нарушуваат ендокриниот систем за животната средина, според член 57(f) од REACH или Делегираната регулатива (ЕУ) 2017/2100 на Комисијата или Регулативата (ЕУ) 2018/605 на Комисијата на нивоа од 0,1% или повисоки.

## **Поглавје 13. Одлагање**

### **13.1 Методи за третман на отпадот**

Производ : Отстранете го во согласност со локалните прописи. Според Европскиот каталог за отпад, кодовите за отпад не се својствени за производите, туку се својствени за намената. Кодовите за отпад треба да бидат доделени од страна на корисникот, по можност во консултација со властите за отстранување отпад. Не отстранувајте го отпадот во канализацијата.

Контаминирана амбалажа	: Празните контејнери треба да бидат однесени до одобрена постројка за ракување со отпад за рециклирање или отстранување. Во празните контејнери се задржуваат остатоци и може да бидат опасни. Немојте да вршите притисок, да ги сечете, заварувате, калите, лемите, дупчите или дробите, или пак да ги изложувате таквите контејнери на топлина, пламен, искри или други извори на палање. Може да експлодираат и да предизвикаат повреда и/или смрт. Ако не е поинаку наведено: да се отстрани како неупотребуван производ. Погрижете се резервоарите со аеросол да бидат напрскани кога се целосно празни (вклучувајќи го и реактивното гориво)
------------------------	---

## **Поглавје 14. Податоци за транспортот**

## 14.1 UN број

**ADN** : UN 1950  
**ADR** : UN 1950

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија      Датум на ревизија: SDS номер:  
3.0            06.12.2023            11175519-00010  
Датум на последно издавање:  
25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

**RID** : UN 1950

**IMDG** : UN 1950

**IATA** : UN 1950

**14.2 UN назив за товарот во транспортот**

**ADN** : AEROSOLS

**ADR** : AEROSOLS

**RID** : AEROSOLS

**IMDG** : AEROSOLS  
(Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics,  
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane)

**IATA** : Aerosols, flammable

**14.3 Класа на опасност во транспортот**

	Класа	Дополнителни ризици
<b>ADN</b>	: 2	2.1
<b>ADR</b>	: 2	2.1
<b>RID</b>	: 2	2.1
<b>IMDG</b>	: 2.1	
<b>IATA</b>	: 2.1	

**14.4 Амбалажна група****ADN**

Амбалажна група : Не е назначен со регулатива  
Код за класификација : 5F  
Ознаки : 2.1

**ADR**

Амбалажна група : Не е назначен со регулатива  
Код за класификација : 5F  
Ознаки : 2.1  
Код за ограничување во тунели : (D)

**RID**

Амбалажна група : Не е назначен со регулатива  
Код за класификација : 5F  
Идентификациски број на опасност : 23  
Ознаки : 2.1

**IMDG**

Амбалажна група : Не е назначен со регулатива  
Ознаки : 2.1  
EmS код : F-D, S-U

**IATA (Карго)**

Упатство за пакување : 203

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

(карго авион)

Упатства за пакување (LQ) : Y203  
Амбалажна група : Не е назначен со регулатива  
Ознаки : Flammable Gas

**IATA (Патник)**

Упатство за пакување : 203  
(патнички авион)  
Упатства за пакување (LQ) : Y203  
Амбалажна група : Не е назначен со регулатива  
Ознаки : Flammable Gas

**14.5 Опасност по животната средина****ADN**

Еколошки опасни : да

**ADR**

Еколошки опасни : да

**RID**

Еколошки опасни : да

**IMDG**

Морски загадувач : да

**14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот**

Класификацијата(е) за транспорт наведена(и) овде се само за информативни цели и се засновани исклучиво на својствата на неспакуван материјал како што е описано во овој Безбедносен лист. Класификациите за транспорт може да се разликуваат во однос на начинот на транспорт, големината на амбалажата и варијациите во регионалните регулативи и регулативите на земјите.

**14.7 Транспорт во растурена состојба според : Анексот II од Меѓународната конвенција за спречување на загадувањето од бродовите од 1973 прилагодениот Протокол од 1978. година и Меѓународниот код за изградба и опремување на бродовите кои транспортираат опасни хемикалии во растурена состојба**

Забелешки : Не е применливо за производот во формата во којашто е доставен.

**Поглавје 15. Регулаторни податоци****15.1 Прописи во врска со безбедноста, здравјето и животната средина****Останати регулативи:**

Закон за хемикалии („Службен весник на РМ“ бр. 145/2010, 53/2011, 164/2013, 116/2015, 149/2015, 37/2016) и дополнителните подзаконски акти.

Правилник за начинот на класификација и означувањена опасните хемикалии во согласност со глобална хармонизација на системот за класификација и обележување на ОН („Службен весник на РМ“ бр. 85/2009).

Насоки за изготвување на безбедносниот лист (член 37-51 од Законот за хемикалии - „Службен весник на РМ“, бр. 145/2010 и Законите за изменување и дополнување на Законот за хемикалии).

## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
3.0 06.12.2023 11175519-00010 25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

## **15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата**

Не е направена безбедносна проценка на хемикалијата.

## **Поглавје 16. Други податоци**

Други податоци : Ставките во коишто се направени измени на претходната верзија се означени во главниот дел на овој документ со две вертикални линии.

## Целосен текст на Н-извештаи

- |      |   |
|------|---|
| H220 | : Многу запалив гас.  |
| H225 | : Лесно запалива течност и пареа.   |
| H280 | : Содржи гас под притисок, може да експлодира ако се изложи на топлина.   |
| H304 | : Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта. |
| H315 | : Предизвикува иритација на кожата.                                       |
| H336 | : Може да предизвика поспаност и несвестица.                              |
| H411 | : Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.             |

**Целосен текст на други скратеници**

- |                  |   |
|------------------|---|
| Aquatic Chronic  | : Опасност по водната животна средина, хронично   |
| Asp. Tox.        | : Опасност од аспирација  |
| Flam. Gas        | : Запаливи гасови   |
| Flam. Liq.       | : Запаливи течности   |
| Press. Gas       | : Гасови под притисок   |
| Skin Irrit.      | : Иритација на кожата   |
| STOT SE          | : Специфична токсичност за целниот органот - еднократна изложеност  |
| 2000/39/EC       | : Европа. Директива 2000/39/E3 за утврдување на прва листа на индикативни гранични вредности за изложување на работното место                               |
| MK OEL           | : Северна Македонија. Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци |
| 2000/39/EC / TWA | : Гранична вредност - осум часа   |
| MK OEL / MV      | : гранична вредност   |

ADN - Европски договор во врска со меѓународниот речен и езерски транспорт на опасни стоки; ADR - Договор во врска со меѓународниот патен транспорт на опасни стоки; AIIC - Австралиска листа на индустриски хемикалии; ASTM - Американско здружение за тестирање материјали; bw - Телесна тежина; CLP - Регулатива за класификација, обележување и пакување (E3) бр. 1272/2008; CMR - Канцерогена, мутагена или репродуктивно токсична супстанција; DIN - Стандард на Германскиот институт за стандардизација; DSL - Листа на домашни супстанции (Канада); ECHA - Европска агенција за хемикалии; EC-Number - Број според Европската заедница; ECx - Концентрација поврзана со реакција на x%; ELx - Брзина на оптоварување поврзана со реакција на x%; EmS - Распоред за итни случаи; ENCS - Постојни и нови хемиски супстанции (Јапонија); ErCx - Концентрација поврзана со реакција на x% стапка на пораст; GHS - Глобално усогласен систем; GLP - Добра лабораториска практика; IARC - Меѓународна агенција за истражување на рак; IATA - Меѓународна асоцијација за воздушен транспорт; IBC - Меѓународен кодекс за изградба и опрема на бродови што пренесуваат опасни хемикалии

## ЛЕПИЛО ВО СПРЕЈ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
3.0	06.12.2023	11175519-00010	25.07.2023
Датум на прво издавање: 25.05.2018			

во вид на растурен товар; IC50 - Концентрација на полумаксимална инхибиција; ICAO - Меѓународна организација за цивилно воздухопловство; IECSC - Список на постојни хемиски супстанции во Кина; IMDG - Меѓународни поморски опасни стоки; IMO - Меѓународна поморска организација; ISHL - Закон за индустриска безбедност и здравствена заштита (Јапонија); ISO - Меѓународна организација за стандардизација; KECL - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; REACH - Регулатива (E3) бр. 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот за регистрација, оценување, одобрување и ограничување на хемикалии; RID - Регулатива за меѓународниот железнички транспорт на опасни стоки; SADT - Температура на самозабрзувачко разложување; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; TECI - Постоен инвентар на хемикалии во Тајланд; TSCA - Закон за контрола за токсични супстанции (Соединети Американски Држави); UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоакумулативни

**Дополнителни информации**

Извори на клучни податоци : Внатрешни технички податоци, податоци од необработен материјал SDSs, OECD eChem портал за пребарување на резултати и Европска агенција за хемикалии, <http://echa.europa.eu/>

**Класификација на смесата:**

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411

**Процедура за класификација:**

Врз основа на податоци за производот или проценка
Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка

Ставките во коишто се направени измени на претходната верзија се означени во главниот дел на овој документ со две вертикални линии.

Колку што ни е познато, информациите дадени во овој безбедносен лист се точни, како и информациите и тврдењата на денот на нивното објавување. Информациите се наменети само како насока за безбедно ракување, употреба, обработка, складирање, транспорт, отстранување и испуштање и нема да се сметаат како гаранција или спецификација за квалитет од каков било тип. Дадените информации се наменети само за специфичен материјал идентификуван на горниот дел на SDS и може да не бидат валидни кога SDS материјалот се користи во комбинација со други материјали или процеси, освен ако тоа не е наведено во текстот. Корисниците на материјалот треба да ги разгледаат информациите и препораките во конкретниот контекст во врска со планираниот начин на ракување,

# БЕЗБЕДНОСЕН ЛИСТ



## Л Е П И Л О В О С П Р Е Ј

Верзија      Датум на ревизија: SDS номер:  
3.0                06.12.2023                11175519-00010  
Датум на последно издавање:  
25.07.2023  
Датум на прво издавање: 25.05.2018

---

употреба, обработка и складирање, вклучувајќи ја проценката за соодветност на SDS материјалот за крајниот производ на корисникот, ако е применливо.

MK / MK