

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

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

Трговско име : СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИСТЕМО  
Т ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИЗЕЛ

Код на производот : 5861011300

Уникален Идентификатор : NRJ4-T0AG-W002-X3HS  
на Формула (UFI)

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

Употреба на : Горива и адитиви за горива  
супстанцијата/смесата Производ за професионална употреба

Препорачани : неприменливо  
ограничувања за употреба

**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 : prodsafe@wuerth.com  
лицето одговорно за  
безбедносниот лист

**1.4 Број на телефон за итни случаи**

194

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

## Поглавје 2 Идентификација на опасноста

### 2.1 Класификација на хемикалијата

#### Класификација (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) бр. 1272/2008)

Опасност од аспирација, Категорија 1	H304: Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.
Иритација на окото, Категорија 2	H319: Предизвикува сериозна иритација на очите.
Опасност по водната животна средина, хронично, Категорија 3	H412: Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

### 2.2 Елементи на одбележување

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

Пиктограми за опасност :



Збор за предупредување : Опасност

Соопштенија за опасност : H304 Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.  
H319 Предизвикува сериозна иритација на очите.  
H412 Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Дополнителни соопштенија за опасност : EUN066 Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

Соопштенија за претпазливост :

#### Заштита:

P264 Да се измие кожата детално по ракувањето.  
P273 Да се избегнува испуштање/ ослободување во животната средина.  
P280 Да се носат заштитни наочари/ заштита за лице.

#### Одговор:

P301 + P310 АКО СЕ ПРОГОЛТА: Итно да се повика Центарот за контрола од труење или лекар.  
P331 Да не се предизвикува повраќање.  
P337 + P313 Ако иритацијата на окото не поминува: Да се побара медицински совет/ мислење.

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:  
Въглеродороди, С10-С13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни

### 2.3 Други опасности

Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.  
Испарувањата може да формираат експлозивна смеса со воздухот.

## Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките

### 3.2 Податоци за состојките на смесата

#### Компоненти

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
Въглеродороди, С10-С13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни	Не е назначено  01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304	>= 70 - < 90
2-етилхексил нитрат	27247-96-7 248-363-6 01-2119539586-27	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
2-Етил-1-хексанол	104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 10
(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин	110-25-8 203-749-3 01-2119488991-20	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412  М-фактор (Акутна токсичност по водни организми): 1	>= 1 - < 2,5
Хептадеценил имидазолин етанол	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT RE 2; H373	>= 0,25 - < 1

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

		(Систем за варење, градна жлезда) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
		М-фактор (Акутна токсичност по водни организми): 10 М-фактор (Хронична токсичност по водни организми): 1	
Морфолин	110-91-8 203-815-1 613-028-00-9 01-2119496057-30	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361fd	>= 0,1 - < 1

За објаснување на скратениците видете во дел 16.

## Поглавје 4. Мерки за прва помош

### 4.1 Опис на мерките за прва помош

- Ошти совети : Во случај на несреќа или ако не се чувствувате добро, веднаш побарајте лекарска помош. Ако не исчезнат симптомите или ако се сомневате, побарајте лекарска помош.
- Заштита на лицата коишто даваат прва помош : Лицата коишто даваат прва помош треба да обрнат внимание на самозаштита и да користат препорачана 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.
- Во случај на контакт со кожата : Во случај на контакт, веднаш исплакнете ја кожата со многу вода. Отстранете ги контаминираниите облека и чевли.

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

- 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      :      Во случај на контакт, веднаш мијте ги очите со многу вода најмалку 15 минути.  
Доколку имате контактни леќи, отстранете ги ако лесно може да го направите тоа.  
Побарајте помош од медицинско лице.
- ако се проголта      :      Во случај на голтање, НЕ обидувајте се да предизвикате повраќање.  
Ако дојде до повраќање, лицето нека се навали напред.  
Веднаш јавете се кај лекар или во центар за контрола на труење.  
Темелно исплакнете ја устата со вода.  
Никогаш не давајте ништо преку уста на несвесно лице.

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

- Ризици      :      Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.  
Предизвикува сериозна иритација на очите.  
Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

#### 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      :      Воден спреј  
Пена отпорна на алкохол  
Јаглерод диоксид (CO<sub>2</sub>)  
Сува хемикалија
- Несоодветни средства за гаснење пожар      :      Голем млаз на вода

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

- Конкретни опасности за време на противпожарна заштита      :      Не користете проток на тврда вода, бидејќи може да дојде до распрскување и проширување на пожарот.  
Можно е запалениот гас или течност да се врати во цевката/контејнерот на одредено растојание.  
Испарувањата може да формираат експлозивни

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

мешавини со воздухот.  
Изложувањето на производите од согорувањето може да биде опасно за здравјето на луѓето.

Опасни производи од : Јаглеродни оксиди  
согорувањето : Азотни оксиди (NOx)

**5.3 Совет за пожарници**

Специјална заштитна : Во случај на пожар, корисете автономни апарати за  
опрема за пожарникарите дишење. Користете лична заштитна опрема.

Специфични методи за : Преземете мерки за гаснење на пожари коишто се  
гаснење пожар соодветни за локалните околности и околината.  
Користете распрскувач на вода за да ги изладите  
неотворените контејнери.  
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 : Отстранете ги сите извори на палење.  
претпазливост 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 : Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната  
на животната средина 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.  
Соберете ја течноста со инертен апсорбирачки материјал.  
Потиснете (уништете) ги гасовите/испарувањата/маглата  
со воден распрскувачки млаз.

---

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
5.2	31.10.2023	7688469-00009	28.07.2023
			Датум на прво издавање: 15.12.2020

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. Исчистете 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.  |
| Совети за безбедно ракување | : | <p>Не ставајте го на кожата или облеката.</p> <p>Избегнувајте вдишување на испарување или магла.</p> <p>Да не се голта.</p> <p>Не ставајте од производот в очи.</p> <p>Да се измие кожата детално по ракувањето.</p> <p>Да се ракува во согласност со соодветните практики за индустриска хигиена и сигурност, врз основа на резултатите од проценката на изложеноста на работното место</p> <p>Амбалажата да се чува цврсто затворена.</p> <p>Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра.</p> <p>Забрането пушење.</p> <p>Преземете мерки на претпазливост против статичко празнење.</p> <p>Погрижете се да ги спречите истурањата, испуштање отпад и да го минимизирате испуштањето во животната средина.</p> |
| 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   |

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

работното место. Кога го користите, не јадете, не пијте или не пушете. Исперете ја контаминираната облека пред повторна употреба.

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

Услови за местата за складирање и контејнерите : Да се чува во соодветно обележани садови. Да се складира под клуч. Да се чува цврсто затворено. Да се чува во ладна, добро проветрена просторија. Да се чува во согласност со посебните национални регулативи. Да се чува подалеку од извори на топлина и извори на палење.

Совети за обично складирање : Не чувајте го со следниве видови на производи:  
Јаки оксидирачки агенси  
Експлозивни  
Гасови

### 7.3 Посебни начини на користење

Специфична употреба : Нема достапни податоци

## Поглавје 8. Контрола на изложеност и лична заштита

### 8.1 Параметри на контрола на изложеноста

#### Ограничувања на изложеноста на работно место

Компоненти	CAS бр.	Вид на вредност (Форма на изложеност)	Параметри на контрола на изложеноста	Основа
Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни	64742-48-9	MV	20 ppm 100 мг/м <sup>3</sup>	MK OEL
Дестилати (петрол), хидрогенирани тежки парафини	64742-54-7	MV	20 ppm 100 мг/м <sup>3</sup>	MK OEL
2-Етил-1-хексанол	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 мг/м <sup>3</sup>	2017/164/EU
Морфолин	110-91-8	MV	10 ppm 36 мг/м <sup>3</sup>	MK OEL
Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата				
		TWA	10 ppm 36 мг/м <sup>3</sup>	2006/15/EC
		STEL	20 ppm	2006/15/EC



СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

			72 мг/м <sup>3</sup>	
--	--	--	----------------------	--

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

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
2-Етил-1-хексанол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	12,8 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	53,2 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	53,2 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	23 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	106,4 мг/м <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2,3 мг/м <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	26,6 мг/м <sup>3</sup>
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни локални ефекти	26,6 мг/м <sup>3</sup>
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	11,4 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	1,1 mg/kg телесна тежина/дневно
Хептадеценил имидазолин етанол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,46 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	14 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	0,06 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	во контакт со кожата	Акутни системски ефекти	2 mg/kg телесна тежина/дневно
2-етилхексил нитрат	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,35 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	во контакт со	Долгорочни	1 mg/kg

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија 5.2 Датум на ревизија: 31.10.2023 SDS номер: 7688469-00009 Датум на последно издавање: 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

		кожата	системски ефекти	телесна тежина/дневно
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни локални ефекти	0,44 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	0,087 мг/м <sup>3</sup>
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	0,52 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни локални ефекти	0,025 mg/kg телесна тежина/дневно
Морфолин	Работници	со вдишување	Долгорочни локални ефекти	36 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	72 мг/м <sup>3</sup>
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	0,84 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	0,3 mg/kg телесна тежина/дневно

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

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
Дестилати (петрол), хидрогенирани тежки парафини	Орално (Секундарно труење)	9,33 mg/kg храна
2-Етил-1-хексанол	Слатка вода	0,017 мг/л
	Повремена употреба/ослободување	0,17 мг/л
	Морска вода	0,002 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	10 мг/л
	Седимент на слатка вода	0,284 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морски седимент	0,028 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Почва	0,047 mg/kg сува тежина (d.w.)

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

	Орално (Секундарно труење)	55 mg/kg храна
Хептадеценил имидазолин етанол	Слатка вода	0,0003 мг/л
	Морска вода	0,000003 мг/л
	Повремена употреба/ослободување	0,0003 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	0,27 мг/л
	Седимент на слатка вода	0,376 мг/кг
	Морска вода	0,0376 мг/кг
	Почва	0,075 мг/кг
2-етилхексил нитрат	Слатка вода	0,0008 мг/л
	Морски седимент	0,00008 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	10 мг/л
	Седимент на слатка вода	0,00074 мг/л
	Морски седимент	0,00074 мг/л
	Почва	0,000191 мг/л
Морфолин	Слатка вода	0,163 мг/л
	Слатка вода - повремено	0,45 мг/л
	Морска вода	0,016 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	10 мг/л
	Седимент на слатка вода	1,83 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морски седимент	0,183 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Почва	0,269 mg/kg сува тежина (d.w.)

## 8.2 Контрола на изложеност

### Инженерски мерки

Обезбедете соодветна вентилација, особено во затворени простории.  
Минимизирајте ја изложеноста на концентрации на работното место.

### 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 : 0,45 мм  
Директива : Опремата треба да биде во согласност со МКС EN 374

Забелешки : Изберете ракавици коишто ги заштитуваат рацете од хемикалии во зависност од концентрацијата и количеството на опасната супстанција и кои одговараат

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

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, 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 МКС EN 14387
- Тип на филтер : Тип на комбинирани честички и органско испарување (A-P)

## Поглавје 9. Физички и хемиски својства

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

- Појава : течен
- Боја : жолт
- Мирис : карактеристично
- Праг на мирис : 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 : 100 °C
- Точка на палење : 62 °C  
Метод: ISO 3679

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

Стапка на испарување	:	Нема достапни податоци
Запаливост (цврста материја, гас)	:	неприменливо
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	7 %(v)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	:	0,5 %(v)
Притисок на испарување	:	Нема достапни податоци
Релативна густина на испарување	:	Нема достапни податоци
Густина	:	0,831 г/см <sup>3</sup> (20 °C) Метод: DIN 51757
Растворливост	:	
Растворливост во вода	:	нерастворлив
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	неприменливо
Температура на автоматско палење	:	215 °C
Температурата на разложување	:	Нема достапни податоци
вискозитет	:	
Вискозност, кинематичка	:	2,11 мм <sup>2</sup> /с (40 °C)
Експлозивни својства	:	Не е експлозивно
Оксидирачки својства	:	Супстанцијата или смесата не е класифицирана како оксидирачка.

## 9.2 Други податоци

Запаливост (течности)	:	Запаливо (видете ја точката на искрење)
Големина на честички	:	неприменливо

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

## 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                            :      Согорувачка течност.  
Испарувањата може да формираат експлозивна смеса со  
воздухот.  
Може да реагира со јаки оксидирачки агенси.

### 10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

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

### 10.5 Некомпатибилни материјали

Материјали коишто треба             :      Оксидирачки агенси  
да ги избегнувате

### 10.6 Опасни производи на разградување

Нема сознанија за опасни производи од разложувањето.

## Поглавје 11. Токсиколошки податоци

### 11.1 Податоци за токсичните ефекти

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

#### Акутна токсичност

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

#### Производ:

Акутна орална токсичност             :      Проценка на акутна токсичност: > 2.000 мг/кг  
Метод: Метод на пресметка

Акутна токсичност при                 :      Проценка на акутна токсичност: > 20 мг/л  
вдишување                                 :      Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Метод: Метод на пресметка

Акутна дермална                         :      Проценка на акутна токсичност: > 2.000 мг/кг

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

токсичност Метод: Метод на пресметка

**Компоненти:****Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): > 5.000 мг/кг  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Акутна токсичност при  
вдишување : LC50 (Стаорец): > 4.951 мг/м<sup>3</sup>  
Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна  
токсичност при вдишување  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Акутна дермална  
токсичност : LD50 (Зајак): >= 3.160 мг/кг  
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна  
дермална токсичност  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

**2-етилхексил нитрат:**

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): > 9.600 мг/кг  
Проценка на акутна токсичност: 500 мг/кг  
Метод: Стручно мислење

Акутна токсичност при  
вдишување : Проценка на акутна токсичност: 11 мг/л  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Метод: Стручно мислење

Акутна дермална  
токсичност : LD50 (Зајак): > 4.800 мг/кг  
Проценка на акутна токсичност: 1.100 мг/кг  
Метод: Стручно мислење

**2-Етил-1-хексанол:**

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): 2.047 мг/кг

Акутна токсичност при  
вдишување : LC50 (Стаорец): > 0,89 мг/л  
Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: испарување

Акутна дермална  
токсичност : LD50 (Зајак): > 3.000 мг/кг  
Метод: OECD насоки за тестирање 402  
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна  
дермална токсичност

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): > 5.000 мг/кг  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Стаорец): > 1 - 5 мг/л  
Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: прашина/магла  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): 1.265 мг/кг  
Метод: OECD насоки за тестирање 401

Акутна токсичност при вдишување : Проценка: Корозивен за респираторниот систем.

**Морфолин:**

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): 1.900 мг/кг

Акутна токсичност при вдишување : Проценка на акутна токсичност: 11 мг/л  
Време на изложеност: 4 ч  
Атмосфера за тестирање: испарување  
Метод: Стручно мислење  
Забелешки: Засновано на национална или регионална регулатива.

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак, машки): 500 мг/кг

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

Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

**Компоненти:****Въгледородороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Видови : Зајак  
Резултат : Блага иритација на кожата

Проценка : Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

**2-етилхексил нитрат:**

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



СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

Проценка : Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

**2-Етил-1-хексанол:**

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

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 404  
Резултат : Иритација на кожата  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 404  
Резултат : Коризивно по изложување од 1 до 4 часа

**Морфолин:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 404  
Резултат : Коризивно по изложување од 3 минути или помалку

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

Предизвикува сериозна иритација на очите.

**Компоненти:****Въгледородороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 405  
Резултат : Нема иритација на очите  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

**2-етилхексил нитрат:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 405  
Резултат : Нема иритација на очите

**2-Етил-1-хексанол:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 405

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

Резултат : Иритација на очите, се повлекува во рок од 21 ден

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

Видови : Зајак  
Резултат : Неповратни последици врз очите  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Видови : Зајак  
Резултат : Неповратни последици врз очите

**Морфолин:**

Видови : Зајак  
Метод : OECD насоки за тестирање 405  
Резултат : Неповратни последици врз очите

**Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа****Сензибилизација на кожата/иритација**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Сензибилизација на респираторните органи**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Компоненти:****Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

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

**2-етилхексил нитрат:**

Вид на тест : Тест за максимизирање  
Патишта на изложеност : во контакт со кожата  
Видови : Морско прасе  
Метод : OECD насоки за тестирање 406  
Резултат : негативно

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

Вид на тест : Тест за максимизирање  
Патишта на изложеност : во контакт со кожата  
Видови : Морско прасе  
Резултат : негативно

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Вид на тест : Тест за оптимизација на Морер  
Патишта на изложеност : во контакт со кожата  
Видови : Морско прасе  
Резултат : негативно

**Морфолин:**

Вид на тест : Бујлеров тест  
Патишта на изложеност : во контакт со кожата  
Видови : Морско прасе  
Резултат : негативно

**Мутагеност на герминативните клетки**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Компоненти:****Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Генотоксичност ин витро : 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: Тестирање на микројадротото на еритроцитите  
кај цицачите (ин виво цитогенска анализа)  
Видови: Глушец  
Начин на примена: Голтање  
Резултат: негативно

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

**2-етилхексил нитрат:**

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

Вид на тест: Ејмс тест  
Метод: OECD насоки за тестирање 471  
Резултат: негативно

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

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

Резултат: негативно

**2-Етил-1-хексанол:**

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

Генотоксичност ин виво      :    Вид на тест: Тестирање на микројадрото на еритроцитите кај цицачите (ин виво цитогенска анализа)  
Видови: Глушец  
Начин на примена: Интраперитонеално вбригување  
Резултат: негативно

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

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

Вид на тест: Тест за хромозомска аберација ин витро  
Метод: OECD насоки за тестирање 473  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

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

**Морфолин:**

Генотоксичност ин витро      :    Вид на тест: Анализа на обратна мутација на бактерии (AMES)  
Резултат: негативно

Вид на тест: Оштетување и репарација на ДНК, непланирана синтеза на ДНК кај клетки од цицачите (ин витро)

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

Резултат: негативно

Вид на тест: Ин витро анализа на размена на сестрински хроматиди на клетките кај цицачите  
Резултат: негативно

Генотоксичност ин виво      : Вид на тест: Мутагеност (ин виво цитогенетски тест на коскената срж кај цицачите, хромозомска анализа)  
Видови: Хрчак  
Начин на примена: Голтање  
Резултат: негативно

**Канцерогеност**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Компоненти:****Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Видови                              : Стаорец  
Начин на примена                : вдишување (испарување)  
Време на изложеност            : 105 недели  
Резултат                             : негативно  
Забелешки                         : Засновано на податоци од слични материјали

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

**2-Етил-1-хексанол:**

Видови                              : Стаорец  
Начин на примена                : Голтање  
Време на изложеност            : 2 Години  
Резултат                             : негативно

**Морфолин:**

Видови                              : Стаорец  
Начин на примена                : вдишување (испарување)  
Време на изложеност            : 104 недели  
Резултат                             : негативно

**Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Компоненти:****Въглеводороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Последици врз плодноста      : Вид на тест: Скрининг тест за репродуктивна/развојна токсичност

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

Видови: Стаорец  
Начин на примена: вдишување (испарување)  
Резултат: негативно

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

**2-етилхексил нитрат:**

Последици врз плодноста : Вид на тест: Скрининг тест за репродуктивна/развојна токсичност  
Видови: Стаорец  
Начин на примена: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 421  
Резултат: негативно

**2-Етил-1-хексанол:**

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на две генерации  
Видови: Стаорец  
Начин на примена: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 416  
Резултат: негативно

Ефекти врз развојот на фетусот : Вид на тест: Ембриофетален развој  
Видови: Стаорец  
Начин на примена: во контакт со кожата  
Метод: OECD насоки за тестирање 414  
Резултат: негативно

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

Последици врз плодноста : Вид на тест: Скрининг тест за репродуктивна/развојна токсичност  
Видови: Стаорец  
Начин на примена: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 421  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Ефекти врз развојот на фетусот : Вид на тест: Ембриофетален развој  
Видови: Стаорец  
Начин на примена: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 414  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

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: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 422  
Резултат: негативно

Ефекти врз развојот на фетусот : Вид на тест: Испитување на комбинирана повторлива доза на токсичност со скрининг тест за репродуктивна/развојна токсичност  
Видови: Стаорец  
Начин на примена: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 422  
Резултат: негативно

**Морфолин:**

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на една генерација  
Видови: Стаорец  
Начин на примена: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 443  
Резултат: позитивно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Ефекти врз развојот на фетусот : Вид на тест: Ембриофетален развој  
Видови: Зајак  
Начин на примена: Голтање  
Метод: OECD насоки за тестирање 414  
Резултат: негативно  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Репродуктивна токсичност - : Има некои докази за негативни последици врз  
Проценка сексуалната функција и плодноста, врз основа на експерименти со животни., Има некои докази за негативни последици врз развојот, врз основа на експерименти со животни.

**STOT - единично изложување**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Компоненти:****2-Етил-1-хексанол:**

Проценка : Може да предизвика иритација на респираторните органи.

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

**STOT - повторливо изложување**

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

**Компоненти:****2-Етил-1-хексанол:**

Проценка : Не се забележани значителни здравствени последици кај животните при концентрации од 1 mg/l/6 часа/дневно или помалку.

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Патишта на изложеност : Голтање  
Целни органи : Систем за варење, градна жлезда  
Проценка : Доказано е дека има значителни здравствени последици кај животните при концентрации > 10 до 100 mg/kg телесна тежина.

**Повторлива доза на токсичност****Компоненти:****Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Видови : Стаорец  
NOAEL :  $\geq 1.000$  мг/кг  
Начин на примена : Голтање  
Време на изложеност : 54 Дни  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

**2-етилхексил нитрат:**

Видови : Зајак  
NOAEL : 500 мг/кг  
Начин на примена : во контакт со кожата  
Време на изложеност : 90 Дни

**2-Етил-1-хексанол:**

Видови : Стаорец  
NOAEL : 250 мг/кг  
Начин на примена : Голтање  
Време на изложеност : 90 Дни  
Метод : OECD насоки за тестирање 408

Видови : Стаорец  
NOAEL : 0,6384 мг/л  
Начин на примена : вдишување (испарување)  
Време на изложеност : 90 Дни  
Метод : OECD насоки за тестирање 413



СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

Видови : Стаорец  
NOAEL : > 100 мг/кг  
Начин на примена : Голтање  
Време на изложеност : 90 Дни  
Метод : OECD насоки за тестирање 408  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Видови : Стаорец  
NOAEL : 20 мг/кг  
LOAEL : 100 мг/кг  
Начин на примена : Голтање  
Време на изложеност : 31 - 51 Дни  
Метод : OECD насоки за тестирање 422

**Морфолин:**

Видови : Стаорец  
NOAEL : > 100 мг/кг  
Начин на примена : Голтање  
Време на изложеност : 18 Сед.  
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

Видови : Стаорец  
NOAEL : 0,543 мг/л  
Начин на примена : вдишување (испарување)  
Време на изложеност : 104 Сед.

**Токсичност при вовлекување (аспирација)**

Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта.

**Компоненти:****Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

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 луѓето.

**Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци****12.1 Токсичност****Компоненти:****Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

- Токсичност за рибите      :    LL50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): > 1.000 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
- Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници      :    EL50 (Daphnia magna (Водна болва)): > 1.000 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч  
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода  
Метод: OECD насоки за тестирање 202
- Токсичност за алги/водни растенија      :    EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена алга)): > 1.000 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 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена алга)): 1.000 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: > 1 мг/л  
Време на изложеност: 21 d  
Видови: Daphnia magna (Водна болва)  
Метод: OECD насоки за тестирање 211  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
- 2-етилхексил нитрат:**
- Токсичност за рибите      :    LC50 (Brachydanio rerio (зебреста риба)): 2 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 203
- Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници      :    EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): > 12,6 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 202
- Токсичност за алги/водни растенија      :    ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена алга)): 3,22 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 201

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

- EC10 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена алга)): 1,54 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 201
- Токсичност за микроорганизмите : EC50 : > 1.000 мг/л  
Време на изложеност: 3 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 209
- 2-Етил-1-хексанол:**
- Токсичност за рибите : LC50 (*Pimephales promelas* (слатководна риба)): 28,2 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 203
- Токсичност за *daphnia* (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): 39 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч  
Метод: Директива 67/548/ЕЕЗ, Анекс V, С.2.
- Токсичност за алги/водни растенија : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелена алга)): 16,6 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Метод: Директива 67/548/ЕЕЗ, Анекс V, С.3.
- EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (зелена алга)): 16,6 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Метод: Директива 67/548/ЕЕЗ, Анекс V, С.3.
- (Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**
- Токсичност за рибите : LC50 (*Danio rerio* (зебреста риба)): > 0,43 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч  
Супстанција за тестирање: Неутрализиран производ  
Метод: OECD насоки за тестирање 203  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
- Токсичност за *daphnia* (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): > 0,1 - 1 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч  
Супстанција за тестирање: Неутрализиран производ  
Метод: OECD насоки за тестирање 202  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
- Токсичност за алги/водни растенија : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелена алга)): > 1 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Супстанција за тестирање: Неутрализиран производ  
Метод: OECD насоки за тестирање 201  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
- NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (зелена алга)): > 0,1 - 1 мг/л

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

Време на изложеност: 72 ч  
Супстанција за тестирање: Неутрализиран производ  
Метод: OECD насоки за тестирање 201  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

М-фактор (Акутна  
токсичност по водни  
организми) : 1

Токсичност за  
микроорганизмите : NOEC : > 1 мг/л  
Време на изложеност: 3 ч  
Супстанција за тестирање: Неутрализиран производ  
Метод: OECD насоки за тестирање 209  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Токсичност за рибите : LC50 (Danio regio (зебреста риба)): 0,3 мг/л  
Време на изложеност: 96 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 203

Токсичност за daphnia  
(водна болва) и други  
водни безрбетници : EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): 0,163 мг/л  
Време на изложеност: 48 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 202

Токсичност за алги/водни  
растенија : EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): 0,03 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (зелена алга)): 0,014 мг/л  
Време на изложеност: 72 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 201

М-фактор (Акутна  
токсичност по водни  
организми) : 10

Токсичност за  
микроорганизмите : IC50 : 26 мг/л  
Време на изложеност: 3 ч  
Метод: OECD насоки за тестирање 209

М-фактор (Хронична  
токсичност по водни  
организми) : 1

**Морфолин:**

Токсичност за рибите : LC50 (Oryzias latipes (Портокалово-црвена риба)): > 100  
мг/л  
Време на изложеност: 96 ч

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

	Метод: OECD насоки за тестирање 203
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници	: EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): 44,5 мг/л Време на изложеност: 48 ч Метод: OECD насоки за тестирање 202
Токсичност за алги/водни растенија	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (слатководна зелена алга)): 64,63 мг/л Време на изложеност: 72 ч Метод: OECD насоки за тестирање 201
	EC10 (Raphidocelis subcapitata (слатководна зелена алга)): 31,49 мг/л Време на изложеност: 72 ч Метод: OECD насоки за тестирање 201
Токсичност за микроорганизмите	: EC50 (активиран талог): > 100 мг/л Време на изложеност: 30 мин Метод: OECD насоки за тестирање 209
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници (Хронична токсичност)	: EC10: 8,134 мг/л Време на изложеност: 21 d Видови: Daphnia magna (Водна болва) Метод: OECD насоки за тестирање 211

## 12.2 Перзистентност и разградливост

### Компоненти:

#### **Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:**

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.  
Биоразградливост: 80 %  
Време на изложеност: 28 d  
Метод: OECD насоки за тестирање 301F  
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

#### **2-етилхексил нитрат:**

Биоразградливост : Резултат: Не е лесно биоразградлив.  
Биоразградливост: 0 %  
Време на изложеност: 28 d  
Метод: OECD насоки за тестирање 310

#### **2-Етил-1-хексанол:**

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.  
Биоразградливост: 79 - 99,9 %  
Време на изложеност: 14 d

**СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ**

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

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

**Хептадеценил имидазолин етанол:**

Биоразградливост : Резултат: Не е лесно биоразградлив.  
Биоразградливост: 1 %  
Време на изложеност: 28 d  
Метод: OECD насоки за тестирање 301B

**Морфолин:**

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.  
Биоразградливост: 93 %  
Време на изложеност: 25 d  
Метод: OECD Насоки за тестирање 301E

**12.3 Потенцијал на биоакмулација****Компоненти:****2-етилхексил нитрат:**

Коефициент на распределба: п-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 5,24

**2-Етил-1-хексанол:**

Коефициент на распределба: п-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 2,9

**(Z)-N-Метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин:**

Коефициент на распределба: п-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: < 4

**Морфолин:**

Биоакмулација : Видови: Cypripus calypso (Шаран)  
Фактор на биоконцентрација (BCF): < 2,8  
Метод: OECD насоки за тестирање 305C

Коефициент на распределба: п-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: -2,55  
Метод: OECD насоки за тестирање 107

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ - ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

#### 12.4 Мобилност во земјшттето

Нема достапни податоци

#### 12.5 Резултати на ПБТ и вПвБ проценката

**Производ:**

Проценка : Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумулативни и 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 Регулотивата (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 неупотребен производ.

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

#### Поглавје 14. Податоци за транспортот

##### 14.1 UN број

ADN    : Не е регулирано како опасна стока  
ADR    : Не е регулирано како опасна стока  
RID    : Не е регулирано како опасна стока  
IMDG     : Не е регулирано како опасна стока  
IATA     : Не е регулирано како опасна стока

##### 14.2 UN назив за товарот во транспортот

ADN    : Не е регулирано како опасна стока  
ADR    : Не е регулирано како опасна стока  
RID    : Не е регулирано како опасна стока  
IMDG     : Не е регулирано како опасна стока  
IATA     : Не е регулирано како опасна стока

##### 14.3 Класа на опасност во транспортот

ADN    : Не е регулирано како опасна стока  
ADR    : Не е регулирано како опасна стока  
RID    : Не е регулирано како опасна стока  
IMDG     : Не е регулирано како опасна стока  
IATA     : Не е регулирано како опасна стока

##### 14.4 Амбалажна група

ADN    : Не е регулирано како опасна стока  
ADR    : Не е регулирано како опасна стока  
RID    : Не е регулирано како опасна стока  
IMDG     : Не е регулирано како опасна стока  
IATA (Карго)                                : Не е регулирано како опасна стока  
IATA (Патник)                               : Не е регулирано како опасна стока

##### 14.5 Опасност по животната средина

Не е регулирано како опасна стока

##### 14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот

неприменливо

##### 14.7 Транспорт во растурена состојба според : Анексот II од Меѓународната конвенција за спречување на загадувањето од бродовите од 1973прилагодениот Протокол од 1978.



СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

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).

**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 H-извештаи**

H226 : Запалива течност и пареа.  
H302 : Штетно ако се проголта.  
H304 : Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до  
дишните патишта.  
H311 : Токсично ако дојде во контакт со кожата.  
H312 : Штетно ако дојде во контакт со кожа.  
H314 : Предизвикува сериозни изгореници на кожата и  
оштетувања на очите.  
H315 : Предизвикува иритација на кожата.  
H318 : Предизвикува сериозно оштетување на очите.  
H319 : Предизвикува сериозна иритација на очите.  
H332 : Штетно ако се проголта.  
H335 : Може да предизвика иритација на респираторните органи.  
H361fd : Сомнение дека штетно влијае врз плодноста. Сомнение  
дека може штетно да влијае на плодот.  
H373 : Може да предизвика оштетување на органи при  
продолжена или повторена изложеност ако се проголта.

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:  
5.2 31.10.2023 7688469-00009 28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

H400	: Многу токсично за живиот свет во водата.
H410	: Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
H411	: Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
H412	: Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

**Целосен текст на други скратеници**

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Aquatic Acute	: Опасност по водната животна средина, акутно
Aquatic Chronic	: Опасност по водната животна средина, хронично
Asp. Tox.	: Опасност од аспирација
Eye Dam.	: Тешко оштетување на окото
Eye Irrit.	: Иритација на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Repr.	: Токсичност по репродукцијата
Skin Corr.	: Корозивно оштетување на кожата
Skin Irrit.	: Иритација на кожата
STOT RE	: Специфична токсичност за целниот органот - повеќекратна изложеност
STOT SE	: Специфична токсичност за целниот органот - еднократна изложеност
2006/15/EC	: Европа. Индикативни гранични вредности за изложување на работното место
2017/164/EU	: Директива на Европската унија 2017/164/EU за формирање четврта листа на индикативни гранични вредности на изложеност 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 супстанции
2006/15/EC / TWA	: Гранична вредност - осум часа
2006/15/EC / STEL	: Ограничување на краткорочната изложеност
2017/164/EU / 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; AIC - 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

СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ

Верзија      Датум на ревизија:      SDS номер:      Датум на последно издавање:  
5.2            31.10.2023            7688469-00009            28.07.2023  
Датум на прво издавање: 15.12.2020

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; KECI - 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 (ЕЗ) 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 samozabruzuvachko razlozuvanje; 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 употребени за материјал SDSs, OECD eChem портал за пребарување на усогласување со резултати и Европска агенција за хемикалии, безбедносниот лист <http://echa.europa.eu/>

#### Класификација на смесата:

Asp. Tox. 1	H304
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

#### Процедура за класификација:

Метод на пресметка
Метод на пресметка
Метод на пресметка

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,

**СРЕДСТВО ЗА ЧИСТЕЊЕ НА СИ  
СТЕМОТ ЗА ВБРЗИГУВАЊЕ-ДИ  
ЗЕЛ**

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
5.2	31.10.2023	7688469-00009	28.07.2023

Датум на прво издавање: 15.12.2020

---

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

МК / МК