

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

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

1.1 Идентификација на хемикалијата

Трговско име : KONTAKTSPRAY

Код на производот : 00890 100

Уникален Идентификатор : HVU2-104Y-7006-GTK1
на Формула (UF1)

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

Употреба на : Lubрикант
супстанциата/месата Производ за професионална употреба

Препорачани ограничивања за употреба : непримениливо

1.3 Податоци за снабдувачот

Компанија : VURT MAKEDONIJA dooel
Prvomajska bb
1000 Skopje

Телефон : +389 2728 080

Телефакс : +380 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

Поглавіє 2 Ідентифікація на опасноста

2.1 Класифікація на хемикалията

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

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Аеросоли, Категорија 1	H222: Многу запалив аеросол. H229: Контејнер под притисок: Може да се распрсне ако се загрее.
Иритација на кожата, Категорија 2	H315: Предизвикува иритација на кожата.
Иритација на окото, Категорија 2	H319: Предизвикува сериозна иритација на очите.
Сензибилизација на кожата/иритација, Категорија 1	H317: Може да предизвика алергиска реакција 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 3	H412: Штетно 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. H317 Може да предизвика алергиска реакција на кожата. H319 Предизвикува сериозна иритација на очите. H336 Може да предизвика поспаност и несвестица. H412 Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.
---------------------------	---

Соопштенија за претпазливост	<p>Заштита:</p> <p>P210 Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.</p> <p>P211 Да не се прска на отворен оган или друг запалив извор.</p> <p>P251 Да не се прободува/пробива ниту запалува, дури и кога се искористени.</p> <p>P273 Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната средина.</p> <p>P280 Да се носат заштитни ракавици/ заштитни наочари/ заштита за лице.</p>
------------------------------	--

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Складирање:

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

Опасни компоненти коишто мора да бидат наведени на етикетата:

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан
Въглеводороди, C9, ароматни
Метил салицилат

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.

Може да го истисне кислородот и да предизвика брзо задушување.

Поглавје 3. Состав/Податоци за состојките**3.2 Податоци за состојките на смесата****Компоненти**

Хемиско име	CAS бр. Е3 бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
Хидротретирано неутрално масло, C15-C30	72623-86-0 276-737-9 649-482-00-X 01-2119474878-16	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни	Не е назначено 01-2119471843-32	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан	Не е назначено 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
Въглеводороди, C9, ароматни	64742-95-6 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
Метил салицилат	119-36-8 204-317-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2,5

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
 8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
 Датум на прво издавање: 16.11.2015

	607-749-00-8 01-2119515671-44	Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412	
n-Хексан	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361f STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 (Центрапен нервен систем) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 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 симтомите или ако се сомневате, побарајте лекарска помош.
- Заштита на лицата коишто даваат прва помош : Лицата коишто даваат прва помош треба да обратат 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.
Ако лицето не дише, применете вештачко дишење.
Доколку дишењето е отежнато, дадете кислород.
Веднаш побарајте помош од медицинско лице.
- Во случај на контакт со кожата : Во случај на контакт, веднаш мийте 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 : Во случај на контакт, веднаш мийте 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.

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Побарајте помош од медицинско лице.
Темелно исплакнете ја устата со вода.

4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени

Ризици : Гасот го намалува нивото на кислород достапен за дишење.
Предизвикува иритација на кожата.
Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
Предизвикува сериозна иритација на очите.
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 : Воден спреј
Пена отпорна на алкохол
Јаглерод диоксид (CO₂)
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	: Можно е запалениот гас или течност да се врати во цевката/контейнерот на одредено растојание. Испарувањата може да формираат експлозивни мешавини со воздухот. 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 сагорувањето : Јаглеродни оксиди

5.3 Совет за пожарники

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

Специфични методи за гаснење пожар : Преземете мерки за гаснење на пожари коишто се соодветни за локалните околности и околината. Користете распрскувач на вода за да ги изладите неотворените контейнери.

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

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**

 - : Евакуирајте го персоналот на безбедни места.
 - Отстранете ги сите извори на палење.
 - Проветрете ја областа.
 - 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 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 | <ul style="list-style-type: none">: 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.За големи истурања, поставете насыпи или друг соодветен сад за да не се проширува материјалот. Ако насыпниот материјал може да се испумпа, складирајте го зауваниот 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.

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

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.
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.
Да се избегнува вдишување на спреј.
Да не се голта.
Не ставајте од производот в очи.
Да се измие кожата детално по ракувањето.
Да се ракува во согласност со соодветните практики за индустриска хигиена и сигурност, врз основа на резултатите од проценката на изложеноста на работното место
Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени органи други извори на искра.
Забрането пушење.
Преземете мерки на претпазливост против статичко празнење.
Погрижете се да ги спречите истурањата, испуштање отпад и да го минимизирате испуштањето во животната средина.
Да не се прска на отворен орган или друг запалив извор. |
| 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 пушете. Не е дозволено да се носи контаминирана работна облека вон работното место. 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 заично складирање | : Не чувајте го со следниве видови на производи:
Самореактивни супстанци и смеси
Органски пероксиди |

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

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 - 40 °C
на складирање

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

Ограничевања на изложеноста на работно место

Компоненти	CAS бр.	Вид на вредност (Форма на изложеност)	Параметри на контрола на изложеността	Основа
Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни	64742-48-9	MV	20 ppm 100 мг/м3	MK OEL
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан	92128-66-0	MV	20 ppm 100 мг/м3	MK OEL
Пропан	74-98-6	MV	1.000 ppm 1.800 мг/м3	MK OEL
n-Хексан	110-54-3	MV	20 ppm 72 мг/м3	MK OEL
	Дополнителни информации: тератоген RF3 - може да штети на плодността			
		TWA	20 ppm 72 мг/м3	2006/15/EC

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

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
 8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023

Датум на прво издавање: 16.11.2015

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
Метил салицилат	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	17,5 мг/м3
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	285 мг/м3
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	6 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	4 мг/м3
	Потрошувачи	со вдишување	Акутни системски ефекти	213 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	3 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	1 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Голтање	Акутни системски ефекти	5 mg/kg телесна тежина/днев но
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2035 мг/м3
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	773 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	608 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	699 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	699 mg/kg телесна тежина/днев но
n-Хексан	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	11 mg/kg телесна тежина/днев но
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	75 мг/м3

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
 8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
 Датум на прво издавање: 16.11.2015

	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	5,3 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	16 мг/м3
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	4 mg/kg телесна тежина/днев но

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

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
Хидротретирано неутрално масло, C15-C30	Орално (Секундарно труење)	9,33 mg/kg храна
Метил салицилат	Слатка вода	20 µg/l
	Морска вода	2 µg/l
	Повремена употреба/ослободување	200 µg/l
	Пречистителна станица за отпадни води	140 мг/л
	Седимент на слатка вода	0,33 мг/кг
	Морски седимент	0,033 мг/кг
	Почва	0,35 мг/кг

8.2 Контрола на изложеност**Инженерски мерки**

Минимирајте 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 : 0,4 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 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.

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

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 експолозивни 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 137
Тип на филтер	: Автономен апарат за дишење

Поглавје 9. Физички и хемиски својства

9.1 Податоци за основните физички и хемиски свойства на хемикалијата

Појава	:	Аеросол што содржи течен гас
Реактивно гориво	:	Пропан
Боја	:	безбоен
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	:	-47 °C
Точка на палење	:	непримениливо
Стапка на испарување	:	непримениливо
Запаливост (цврста материја, гас)	:	Многу запалив аеросол.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	11,0 % (v)

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	: 0,9 %(v)
Притисок на испарување	: 2.500 - 4.500 xПа (20 °C)
Релативна густина на испарување	: неприменливо
Густина	: приближно 0,733 г/см³ (20 °C)
Растворливост Растворливост во вода	: делумно може да се меша
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	: неприменливо
Температура на автоматско палење	: 240 °C
Температурата на разложување	: Нема достапни податоци
вискозитет Вискозност, кинематичка	: < 7 мм²/с (40 °C)
Експлозивни својства	: Не е експлозивно
Оксидирачки својства	: Супстанцијата или смесата не оксидирачка.

9.2 Други податоци

Големина на честички : непримениливо

Поглавје 10. Реактивност и стабилност

10.1 Реактивност

Не е класифицирано като 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

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

испарувањата.
Може да реагира со јаки оксидирачки агенси.

10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

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

10.5 Некомпактибилни материјали

Материјали коишто треба да ги избегнувате : Оксидирачки агенси

10.6 Опасни производи на разградување

Нема сознанија за опасни производи од разложувањето.

Поглавіє 11. Токсиколошки податони

11.1 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.

Производ:

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

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец) : > 5.000 мг/кг
Метод: OECD насоки за тестирање 401
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Акутна токсичност при вдишување	: LC50 (Стаорец): > 5,53 мг/л Време на изложеност: 4 ч Атмосфера за тестирање: прашина/магла Метод: OECD насоки за тестирање 403 Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна токсичност при вдишување Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
---------------------------------	--

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 2.000 мг/кг
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна дермална токсичност
Забелешки: Засновано на податоци од спични материјали

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Въглеводороди, C9-C10, 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/м3 Време на изложеност: 4 ч Атмосфера за тестирање: испарување Процена: Супстанцијата или смесата нема акутна токсичност при вдишување Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
---------------------------------	---

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

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец) : > 5.000 мг/кг

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Стаорец): > 25,2 мг/л
Време на изложеност: 4 ч
Атмосфера за тестирање: испарување

Акутна дермална токсичност : LD50 (3ајак): > 2.000 мг/кг

Въглеводороди, С9, ароматни:

Акутна орална токсичност : LD50 (Старец, женски): 3.492 мг/кг

Акутна токсичност при вдишуване : LC50 (Стаорец): > 6,193 мг/л
Време на изложеност: 4 ч
Атмосфера за тестирање: испарување
Процена: Супстанцијата или смесата нема акутна токсичност при вдишуване

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 3.160 мг/кг
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна дермална токсичност

Метил салицилат:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец) : 890 мг/кг

n-Хексан:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец) : > 5.000 мг/кг

Акутна токсичност при вдишуване : LC50 (Стаорец): > 31,86 мг/л
Време на изложеност: 4 ч
Атмосфера за тестиране: испарување
Проценка: Супстанцијата или смесата не

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

токсичност при вдишуване

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 2.000 мг/кг
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна дермална токсичност

Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата

Предизвикува иритација на кожата.

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:

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

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Видови Резултат	: Зајак : Блага иритација на кожата
Проценка	: Повторливото изложување може да предизвика сушење или напукнување на кожата.

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

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

Въглеводороди, С9, ароматни:

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

Метил салицилат:

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

n-Хексан:

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

Тешко оштетување на окото/иритација на окото

Предизвикува сериозна иритација на очите.

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023

Датум на прво издавање: 16.11.2015

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

Въглеводороди, С9-С10, н-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

Въглеводороди, С6-С7, н-алкани, изоалкани, циклични, <5% н-хексан:

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на очите

Въглеводороди, С9, ароматни:

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на очите

Метил салицилат:

Видови : Култура на ткиво
Метод : OECD насоки за тестирање 491
Резултат : Неповратни последици врз очите

n-Хексан:

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на очите

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

Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

Сенсибилизација на респираторните органи

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:**Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:**

Вид на тест : Бујлеров тест
Патишта на изложеност : во контакт со кожата
Видови : Морско прасе
Метод : OECD насоки за тестирање 406
Резултат : негативно
Забелешки : Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, С9-С10, н-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Вид на тест : Тест за максимизирање

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Патишта на изложеност	: во контакт со кожата
Видови	: Морско прасе
Резултат	: негативно
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

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

Въглеводороди, С9, ароматни:

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

Метил салицилат:

Вид на тест	: Анализа на локални лимфни јазли (LLNA)
Патишта на изложеност	: во контакт со кожата
Видови	: Глушец
Резултат	: позитивно
Проценка	: Можност или докази за ниска до средна стапка на кожна сензибилизација кај луѓето

n-Хексан:

Вид на тест : Анализа на локални лимфни јазли (LLNA)
Патишта на изложеност : во контакт со кожата
Видови : Глушец
Резултат : негативно

Мутагеност на герминативните клетки

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, C15-C30:

Генотоксичност ин витро	: Вид на тест: Тест за хромозомска аберација ин витро Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
Генотоксичност ин виво	: Вид на тест: Тестирање на микројадрото на еритроцитите кај цицачите (ин виво цитогенска анализа) Видови: Глушец Начин на примена: Интраперитонеално вбрзигување Метод: OECD насоки за тестирање 474 Резултат: негативно

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Генотоксичност ин витро : Вид на тест: Ин витро тестирање за генетска мутација на клептите кај цицачите
Резултат: негативно
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Генотоксичност ин виво : Вид на тест: Тестирање на микројадрото 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 съдържина на бенzen < 0,1% (Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка Р)

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

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

Генотоксичност ин виво : Вид на тест: Тестирање на микројадрото на еритроцитите кај цицачите (ин виво цитогенска анализа)
Видови: Стапорец
Начин на примена: вдишување (испарување)
Метод: OPPTS 870.5395
Резултат: негативно

Въглеводороди, С9, ароматни:

Генотоксичност ин витро : Вид на тест: Тест за хромозомска aberrация ин витро
Резултат: негативно

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 съдържина на бензен < 0,1% (Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка Р)

Метил салицилат:

Генотоксичност ин витро : Вид на тест: Тест за хромозомска aberrација ин витро
Резултат: негативно

Вид на тест: Анализа на обратна мутација на бактерии

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

(AMES)
Результат: негативно

n-Хексан:

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

Генотоксичност ин виво : Вид на тест: Тест за доминантна смртоносна мутација кај глодари (зародишни клетки) (ин виво)
Видови: Глушец
Начин на примена: вдишување (испарување)
Резултат: негативно

Вид на тест: Мутагеност (ин виво цитогенетски тест на коскената срж кај цицачите, хромозомска анализа)
Видови: Стартер
Начин на примена: вдишување (испарување)
Резултат: негативно
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Канцерогеност

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:

Видови	: Глушец
Начин на примена	: во контакт со кожата
Време на изложеност	: 78 недели
Резултат	: негативно
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

Канцерогеност - Проценка : Класифицирано врз основа на съдържина на DMSO екстракт < 3% (Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка L)

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

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

Канцерогеност - Проценка : Класифицирано въз основа на съдържина на бензен < 0,1%

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

(Регулатива (Е3) 1272/2008, Анекс VI, Дел 3, Забелешка Р)

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

Видови : Глушец
Начин на примена : во контакт со кожата
Време на изложеност : 102 недели
Резултат : негативно

Въглеводороди, С9, ароматни:

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

Метил салицилат:

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

n-Хексан:

Видови	: Глушец
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложеност	: 2 Години
Метод	: OECD насоки за тестирање 451
Резултат	: негативно
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

Компоненти:

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Скрининг тест за репродуктивна/развојна токсичност
Видови: Стартер
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 Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
--------------------------------	---	---

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на две генерации
Видови: Стартер

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Начин на примена: вдишување (испарување)
Резултат: негативно

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

Въглеводороди, С9, ароматни:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на три генерации
Видови: Стакорец
Начин на примена: вдишување (испарување)
Резултат: негативно

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

Метил салицилат:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на три генерации
Видови: Стапорец
Начин на примена: Голтање
Резултат: негативно

Ефекти врз развојот на фетусот : Вид на тест: Ембриофетален развој
Видови: Старорец
Начин на примена: Голтање
Резултат: позитивно
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Вид на тест: Ембриофетален развој
Видови: Мајмун
Начин на примена: Голтање
Резултат: позитивно
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Репродуктивна токсичност - : Има некои докази за негативни последици врз развојот, врз основа на експерименти со животни.

n-Хексан:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Плодност/ран ембрионски развој
Начин на примена: вдишување (испарување)
Резултат: позитивно

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

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Результат: негативно

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

STOT - единично изложување

Може да предизвика посрапност и несвестица.

Компоненти:

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестница.

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

Въглеводороди, С9, ароматни:

Проценка : Может да предизвика поспаност и несвестица.

Може да предизвика иритация на респираторните органи.

n-Хексан:

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

СТОI - повторливо изложување

Не е класифи

55

n-Хексан:	
Патишта на изложеност	: вдишување (испарување)
Целни органи	: Централен нервен систем
Проценка	: Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност

Повторлива доза на токсичност

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло. С15-С30:

Видови	: Стапорец, машки
LOAEL	: 125 mg/kg
Начин на примена	: Голтање
Време на изложеност	: 13 Сед.
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Видови : Стапорец
NOAEL : 10.186 мг/м³
Начин на примена : вдишување (испарување)
Време на изложеност : 13 Сед.

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

Видови NOAEL
Начин на примена
Време на изложеност : Стаорец
: > 20 мг/л
: вдишување (испарување)
: 13 Сед.

Въглеводороди, С9, ароматни:

Видови	: Старец, женски
NOAEL	: 900 мг/м3
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложеност	: 12 месеци
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

Метил салицилат:

Видови	:	Стаорец
NOAEL	:	50 мг/кг
LOAEL	:	250 мг/кг
Начин на примена	:	Голтање
Време на изложеност	:	2 година

n-Хексан:

Видови : Глушец
 LOAEL : 1,76 мг/л
 Начин на примена : вдишување (испарување)
 Време на изложеност : 13 Сед.

Видови	:	Стаорец, машки
NOAEL	:	568 мг/кг
LOAEL	:	3.973 мг/кг
Начин на примена	:	Голтање
Време на изложеност	:	90 Дни

Токсичност при вовлекување (аспирација)

Не е класифициран върху основа на достапните информации.

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:

Може да предизвика смърт ако се проголта и ако доиде до дишните патища.

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Въглеводороди, C9-C10, 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.

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <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 предизвикува опасности од токсичност при вовлекување (аспирација) кај луѓето.

Въглеводороди, С9, 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.

n-Хексан:

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

Искуство од изложеност на лугето

Компоненти:

n-Хексан:

со вдишување : Целни органи: Централен нервен систем
Симптоми: Депресија на централниот нервен систем

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци

12.1 Токсичност

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:

Токсичност за рибите : LC50 (*Pimephales promelas* (слатководна риба)) : > 100 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)): > 10.000 мг/л
Време на изложеност: 48 ч
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за алги/водни растения : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена алга)): > 100 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 201

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена алга)): 100 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 201

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници (Хронична токсичност) : NOEC: 10 мг/л
Време на изложеност: 21 d
Видови: *Daphnia magna* (Водна болва)
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди. С9-С10, н-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Токсичност за рибите : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (калифорниска пастрмка)) > 10 - 30 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)): > 22 - 46 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 (*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 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

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

Токсичност за рибите : LL50 (*Pimephales promelas* (слатководна риба)): 8,2 мг/л
Време на изложеност: 96 ч
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): 4,5 мг/л
Време на изложеност: 48 ч
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

вода
Метод: OECD насоки за тестирање 202
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за алги/водни растенија	: EL50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелена алга)): 3,1 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
	NOELR (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (зелена алга)): 0,5 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: 2,6 мг/л
Време на изложеност: 21 d
Видови: Daphnia magna (Водна болва)
Метод: OECD насоки за тестирање 211

Въглеводороди, С9, ароматни:

Токсичност за рибите : LL50 (*Oncorhynchus mykiss* (калифорниска пастрмка)): 9,2 мг/л
Време на изложеност: 96 ч
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода
Метод: OECD насоки за тестирање 203

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EL50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): 3,2 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)): 7,9 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода
Метод: OECD насоки за тестирање 201

NOELR (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена алга)): 0,22
мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на
вода
Метод: OECD насоки за тестирање 201

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Токсичност за микроорганизмите : EC50 : > 99 мг/л
Време на изложеност: 10 мин

Метил салицилат:

Токсичност за рибите : LC50 (*Pimephales promelas* (слатководна риба)) : > 10 - 100 мг/л
Време на изложеност: 96 ч
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): > 10 - 100 мг/л
Време на изложеност: 48 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 202
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност за алги/водни растения : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зелена алга)): 1,6 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 201

NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (зелена алга)): 0,79 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 201

Токсичност за микроорганизмите : EC10 (*Pseudomonas putida*): 140 мг/л
Време на изложеност: 16 ч

n-Хексан:

Токсичност за рибите : LC50 (*Pimephales promelas* (слатководна риба)): 2,5 мг/л
Време на изложеност: 96 ч

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EL50 (*Daphnia magna* (Водна болва)): 3,88 мг/л
Време на изложеност: 48 ч
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на вода

Токсичност за алги/водни растенија : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена алга)): 55 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

NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена алга)): 30 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

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

12.2 Перзистентност и разградливост

Компоненти:

Хидротретирано неутрално масло, С15-С30:

Биоразградливост : Резултат: Не е лесно биоразградлив.
Биоразградливост: 2 - 4 %
Време на изложеност: 28 d
Метод: OECD насоки за тестирање 301B

Въглеводороди, C9-C10, n-алкани, изоалкани, циклични, <2% ароматни:

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.
Биоразградливост: 89 %
Време на изложеност: 28 d
Метод: OECD насоки за тестирање 301F
Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.
Биоразградливост: 77,05 %
Време на изложеност: 28 d
Метод: OECD насоки за тестирање 301F

Въглеводороди, С9, ароматни:

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.
Биоразградливост: 78 %
Време на изложеност: 28 d
Метод: OECD насоки за тестирање 301F

Метил салицилат:

Биоразградливост : Резултат: Лесно биоразградлив.
Биоразградливост: 98,4 %
Време на изложеност: 28 d

n-Хексан:

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

12.3 Потенцијал на биоакумулација

Компоненти:

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

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

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Въглеводороди, С9, ароматни:

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 3,7 - 4,5

Метил салицилат:

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: 2,55

n-Хексан:

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

12.4 Мобилност во земјишттето

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 (РВТ) или многу перзистентни и многу биоакумулативни (vРvB) 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.

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

Контаминирана амбалажа	: Празните контейнери трябва да бидат однесени до одобрена постројка за раждување со отпад за рециклирање или отстранување. Во празните контейнери 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 контейнери 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
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
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Класа на опасност во транспортот

	Класа	Дополнителни ризици
ADN	:	2
ADR	:	2
RID	:	2
IMDG	:	2.1
IATA	:	2.1

14.4 Амбалажна група

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

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 : (D)
тунели

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

IATA (Патник)

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

14.5 Опасност по животната средина

ADN

Еколошки опасни : не

ADR

Еколошки опасни : не

RID

Еколошки опасни : не

IMDG

Морски загалувач : не

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 своите на неспакуван материјал како што е описано во овој Безбедносен лист. Класификациите за транспорт може да се разликуваат во однос на

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

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 1973прилагодениот 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 допълнителните 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 хемикалията

Поглавіє 16. Други податки

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

Непосен текст на Н-извештаи

- | | |
|-------|--|
| H225 | : Лесно запалива течност и пареа. |
| H226 | : Запалива течност и пареа. |
| H302 | : Штетно ако се проголта. |
| H304 | : Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до дишните патишта. |
| H315 | : Предизвикува иритација на кожата. |
| H317 | : Може да предизвика алергиска реакција на кожата. |
| H318 | : Предизвикува сериозно оштетување на очите. |
| H335 | : Може да предизвика иритација на респираторните органи. |
| H336 | : Може да предизвика поспаност и несвестица. |
| H361d | : Сомнение дека може штетно да влијае на плодот. |
| H361f | : Сомнение дека штетно влијае врз плодноста. |
| H373 | : Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност. |
| H411 | : Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици. |

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

H412 : Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Целосен текст на други скратеници

Acute Tox.	: Акутна токсичност
Aquatic Chronic	: Опасност по водната животна средина, хронично
Asp. Tox.	: Опасност од аспирација
Eye Dam.	: Тешко оштетување на окото
Flam. Liq.	: Запаливи течности
Repr.	: Токсичност по репродукцијата
Skin Irrit.	: Иритација на кожата
Skin Sens.	: Сензibilизација на кожата/иритација
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
MK OEL	: Северна Македонија. Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци
2006/15/EC / TWA	: Границна 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 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; н.о.с. - 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 (квантивитативната)

KONTAKTSPRAY

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.2 31.10.2023 10657325-00012 03.07.2023
Датум на прво издавање: 16.11.2015

структурна активност; REACH - Регулатива (Е3) 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 биоакумултивни

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
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Процедура за класификација:

Врз основа на податоци за производот или проценка
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, употреба, обработка и складирање, вклучувајќи ја проценката за соодветност на SDS материјалот за крајниот производ на корисникот, ако е применливо.

MK / MK