

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

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

Трговско име : HHS 2000 - 500 ML
Код на производот : 00893 106

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

Употреба на : Производ за професионална употреба
супстанцијата/смесата Lubрикант
Препорачани : непримениливо
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

Поглавје 2 Идентификација на опасноста**2.1 Класификација на хемикалијата****Класификација (РЕГУЛАТИВА (Е3) бр. 1272/2008)**

Аеросоли, Категорија 1 H222: Многу запалив аеросол.
H229: Контејнер под притисок: Може да се распрсне ако се загреје.

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

Иритација на кожата, Категорија 2 Н315: Предизвикува иритација на кожата.

Специфична токсичност за целниот органот - еднократна изложеност, Категорија 3

Опасност по водната животна средина, хронично, Категорија 3 H412: Штетно за животот свет во водата со долготрајни последици.

2.2 Елементи на одбележување

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

Пиктограми за опасност



Збор за предупредување : Опасност

Соопштенија за опасност : H222 Многу запалив аеросол.
H229 Контејнер под притисок: Може да се распрсне ако се загреје.
H315 Предизвикува иритација на кожата.
H336 Може да предизвика поспаност и несвесници.
H412 Штетно за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Соопштенија за претпазливост

Заштита:

P210 Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени огани други извори на искра. Забрането пушење.

P211 Да не се прска на отворен оган или друг запалив извор.

P251 Да не се прободува/пробива ниту запалува, дури и кога се искористени.

P261 Да се избегнува вдишување на спреј.

P271 Да се користи само на отворено или на добро проветрен простор.

P273 Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната средина.

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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

2.3 Други опасности

Оваа супстанција/смеса не содржи компоненти за коишто се смета дека се перзистентни, биоакумултивни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумултивни (vPvB) на ниво од 0,1% или повисоко.

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

Хемиско име	CAS бр. ЕЗ бр. Индекс бр. Регистрациски број	Класификација	Концентрација (% w/w)
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан	92128-66-0 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10
Въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, циклични	64742-49-0 01-2119475515-33	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 10

Алтернативни CAS броеви за некои региони

Хемиско име	Алтернативни CAS броеви
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан	64742-49-0

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. Побарајте помош од медицинско лице.

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

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

4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени

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

4.3 Итна медицинска помош и посебен третман

- Третман : Да се лекува симптоматски и внимателно.

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

- Соодветни средства за гаснење пожар : 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/контејнерот 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 согорувањето : Јаглеродни оксиди

HHS 2000 - 500 ML

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
14.0	10.01.2025	10665663-00019	04.09.2024

5.3 Совет за пожарники

- | | |
|---|--|
| Специјална заштитна опрема за пожарникарите | : Во случај на пожар, корисете автономни апарати за дишење. 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 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 претпазливост**

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

6.2 Претпазливост во однос на на животната средина

- | | |
|---|--|
| Претпазливост во однос на
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
миенje.
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 искири. 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.
Ичиштете 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. |
|-------------------|--|

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

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.
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.
Избегнувајте контакт со очите.
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 пушчете. Исперете ја контаминираната облека пред повторна употреба. |

7.2 Услови за безбедно складирање, вклучително и некомпатибилности

- Услови за местата за складирање и контейнерите : Да се складира под клуч. Да се чува цврсто затворено. 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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

на ладно. Да се заштити од сончева светлина.

- Совети за обично складирање : Не чувајте го со следниве видови на производи:
Самореактивни супстанци и смеси
Органски пероксиди
Оксидирачки агенси
Запаливи цврсти материји
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 на складирање : > 0 - < 40 °C
- Дополнителни информации за стабилност при складирање : Не се распаѓа доколку се чува и применува како што е наведено.

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
Изобутан	75-28-5	MV	1.000 ppm 2.400 мг/м3	MK OEL
Остатъчни масла (петрол), хидроочистени	64742-57-0	MV	20 ppm 100 мг/м3	MK OEL
Пропан	74-98-6	MV	1.000 ppm 1.800 мг/м3	MK OEL
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалканни, циклични, <5% n-хексан	92128-66-0	MV	20 ppm 100 мг/м3	MK OEL
Въглеводороди, C7, n-алкани,	64742-49-0	MV	500 ppm 2.085 мг/м3	MK OEL

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
 14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
 Датум на прво издавање: 20.10.2015

изоалкани, циклични				
		TWA	500 ppm 2.085 мг/м3	2000/39/EC
Бутан	106-97-8	MV	1.000 ppm 2.400 мг/м3	МК OEL

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

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
Въглеводороди, C7, n-алкани, изоалкани, циклични	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	2085 мг/м3
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	300 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	447 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	149 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	149 mg/kg телесна тежина/дневно
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/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	608 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	699 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	699 mg/kg телесна тежина/дневно

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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
Остатъчни масла (петрол), хидроочистени	Орално (Секундарно труење)	9,33 mg/kg храна

8.2 Контрола на изложеност**Инженерски мерки**

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

Лична заштитна опрема

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

Заштита на рацете

Материјал : Нитрилна гума
Време на пробивање : 480 мин
Дебелина на ракавици : 0,45 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 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 органски гас и испарување со ниска точка на вриење (AX)

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

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	:	Изобутан, Пропан, Бутан
Боја	:	кафеав
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	:	-40 °C
Точка на палење	:	неприменливо
Стапка на испарување	:	неприменливо
Запаливост (цврста материја, гас)	:	Многу запалив аеросол.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	:	15 %(v)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	:	1,0 %(v)
Притисок на испарување	:	неприменливо
Релативна густина на испарување	:	неприменливо
Густина	:	0,829 г/см ³ (20 °C) Метод: DIN 51757
Растворливост Растворливост во вода	:	нерастворлив
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	:	неприменливо

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

Температура на автоматско палење : > 200 °C

Температурата на разложување : Нема достапни податоци

Вискозитет
Вискозность, кинематичка : > 20,5 мм²/с (40 °C)

Експлозивни свойства : Не е експлозивно

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

9.2 Други податоци

Големина на честички : неприменимо

Поглавје 10. Реактивност и стабилност

10.1 Реактивность

Не е класифицирано като реактивно опасно.

10.2 Хемиска стабилност

Стабилен во нормални околнности.

10.3 Можност од настанување на опасни реакции

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

10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

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

10.5 Некомпатибилни материјали

Материјали коишто треба да ги избегнувате : Оксидирачки агенси

10.6 Опасни производи на разградување

Нема сознанија за опасни производи од разложувањето.

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

Поглавје 11. Токсиколошки податоци**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 врз основа на достапните информации.

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

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

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

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

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

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

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

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

Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата

Предизвикува иритација на кожата.

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

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

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

Видови : Зајак

HHS 2000 - 500 ML

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
14.0	10.01.2025	10665663-00019	04.09.2024

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

Тешко оштетување на окото/иритација на окото

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

Компоненти:

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

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на очите

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

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

Чувствителни дишни патишта или чувствителна кожа

Сензибилизација на кожата/иритација

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

Сензибилизација на респираторните органи

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

Компоненти:

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

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

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

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

Мутагеност на герминативните клетки

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

Компоненти:

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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
14.0	10.01.2025	10665663-00019	04.09.2024

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

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

Генотоксичност ин витро	: Вид на тест: Тест за хромозомска аберација ин витро Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
	Вид на тест: Анализа на обратна мутација на бактерии (AMES) Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
	Вид на тест: Ин витро тестирање за генетска мутација на клетките кај цицачите Метод: OECD насоки за тестирање 476 Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали
Мутагеност на	: Класифицирано врз основа на содржина на бензен < 0,1%

Процена

Не е класифициран

Компоненти:

Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, цикл	
Видови	: Глушец
Начин на примена	: во контакт со кожата
Време на изложеност	: 102 недели
Резултат	: негативен

Ві словесоряди С7 в зв'язці, из зв'язки, чи зв'язки:

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

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран върху основа на достапните информации

Компоненти:

Въглеводороди, C6-C7, n-апкани, изоапкани, циклични, <5% n-хексан:

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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

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

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

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

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

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

STOT - единично изложување

Може да предизвика поспаност и несвестица.

Компоненти:

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

Проценка : Може да предизвика поспаност и несвестица.

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

Процена : Может да предизвика поспаност и несвестица.

STOT - повторливо изложување

Не е класифи

<u>Компоненти:</u>	
Въглеводороди, C6-C7, н-алкани, изоалкани, циклични,	
Видови	: Стаирец
NOAEL	: > 20 мг/л
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложбеност	: 12 Сед.

Въглеводороди С7 н-алкани, изоалкани, циклични:

Видови : Старорец
NOAEI : 12.47 мг/л

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

Начин на примена	: со вдишување
Време на изложеност	: 90 Дни
Забелешки	: Засновано на податоци од слични материјали

Токсичност при вовлекување (аспирација)

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:

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, С7, н-алкани, изоалкани, циклични:

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.

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци

12.1 Токсичност

Компоненти:

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

Токсичност за алги/водни растенија : EL50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (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 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелена алга)): 0,5 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Супстанција за тестирање: Фракција приспособена на

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

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: <i>Daphnia magna</i> (Водна болва) Метод: OECD насоки за тестирање 211
--	---	---

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

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

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

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

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

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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

12.2 Перзистентност и разградливост**Компоненти:****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, C7, n-алкани, изоалкани, циклични:

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

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

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

12.4 Мобилност во земјиштето

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 свойства 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.

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

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 контейнери трябва да бидат однесени до одобрена постройка за ракување 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 предизвикат 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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

14.3 Класа на опасност во транспортот

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

14.4 Амбалажна група

ADN	
Амбалажна група	: Не е назначен со регулатива
Код за класификација	: 5F
Ознаки	: 2.1
ADR	
Амбалажна група	: Не е назначен со регулатива
Код за класификација	: 5F
Ознаки	: 2.1
Код за ограничување во тунели	: (D)
RID	
Амбалажна група	: Не е назначен со регулатива
Код за класификација	: 5F
Идентификациски број на опасност	: 23
Ознаки	: 2.1
IMDG	
Амбалажна група	: Не е назначен со регулатива
Ознаки	: 2.1
EmS код	: F-D, S-U
IATA (Карго)	
Упатство за пакување (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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

ADR

Еколошки опасни : не

RID

Еколошки опасни : не

IMDG

Морски загадувач : 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 својствата на неспакуван материјал како што е описано во овој Безбедносен лист. Класификациите за транспорт може да се разликуваат во однос на начинот на транспорт, големината на амбалажата и вариациите во регионалните регулативи и регулативите на земјите.

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

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

Поглавіє 15. Регуляторні податони

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)

СНТ „Службен весник на РМ“ бр. 38/2009).
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 Прошенка на безбебноста на хемикалијата

Не е направена безбедносна проценка на хемикалиите

Поглавіє 16. Други податони

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

Целосен текст на Н-известтai

H225 : Лесно запалива течност и пареа.
H304 : Може да предизвика смрт ако се проголта и ако дојде до
лишните патишта.

HHS 2000 - 500 ML

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
14.0 10.01.2025 10665663-00019 04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015

H315	: Предизвикува иритација на кожата.
H336	: Може да предизвика поспаност и несвестица.
H411	: Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Целосен текст на други скратеници

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

ADN - Европски договор во врска со меѓународниот речен и езерски транспорт на опасни стоки; ADR - Договор во врска со меѓународниот патен транспорт на опасни стоки; AIIC - Австралиска листа на индустриски хемикалии; ASTM - Американско здружение за тестирање материјали; bw - Телесна тежина; CLP - Регулатива за класификација, обележување и пакување (Е3) 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; KECL - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; REACH - Регулатива (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

HHS 2000 - 500 ML

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
14.0	10.01.2025	10665663-00019	04.09.2024
Датум на прво издавање: 20.10.2015			

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 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:

Aerosol 1	H222, H229
Skin Irrit. 2	H315
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Процедура за класификација:

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

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

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

MK / MK