

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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

1.1 Идентификација на хемикалијата

Трговско име	:	Cutting and Drilling Oil 400ml
Код на производот	:	00893 050 004
Уникален Идентификатор на Формула (UFI)	:	2V94-70TY-Q00H-3PWU

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

Употреба на супстанцијата/смесата	:	Ихибитор на корозија Производ за професионална употреба
Препорачани ограничувања за употреба	:	непримениливо

1.3 Податоци за снабдувачот

Компанија	:	VURT MAKEDONIJA dooele Prvomajska bb 1000 Skopje
Телефон	:	+389 2728 080
Телефакс	:	+389 2 2728 872
Адреса од е-пошта на лицето одговорно за безбедносниот лист	:	prodsafe@wuerth.com

1.4 Број на телефон за итни случаи

194

Поглавіє 2 Ідентифікація на опасності

2.1 Класификација на хемикалијата

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

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

Аеросоли, Категорија 1	H222: Многу запалив аеросол. H229: Контејнер под притисок: Може да се распсне ако се загрее.
Иритација на кожата, Категорија 2	H315: Предизвикува иритација на кожата.
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 Контейнер под притисок: Може да се распрсне ако се загреје.
H315 Предизвикува иритација на кожата.
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>P261 Да се избегнува вдишување на спреј.</p> <p>P271 Да се користи само на отворено или на добро проветрен простор.</p> <p>P273 Да се обегнува испуштање/ ослободување во животната средина.</p>
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дополнително обележување

EUH208 Содржи 2,6-Ди-терт-бутил-4-нонилфенол. Може да предизвика алергиска реакција.

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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	Не е назначено	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
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 (Централен нервен систем) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
2,6-Ди-терт-бутил-4-нонилфенол	4306-88-1 224-320-7	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-фактор (Акутна токсичност по водни организми): 1 M-фактор (Хронична токсичност по водни организми): 1	>= 0,1 - < 0,25

За објаснување на скратениците видете во дел 16.

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

Поглавје 4. Мерки за прва помош

4.1 Опис на мерките за прва помощ

- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ошти совети | : Во случај на несреќа или ако не се чувствувате добро, веднаш побарајте лекарска помош.
Ако не исчезнат симтомите или ако се сомневате, побарајте лекарска помош. |
| Заштита на лицата коишто даваат прва помош | : Лицата коишто даваат прва помош треба да 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. |
| 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 алергиска реакција.

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

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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/контенерот 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

5.3 Совет за пожарникари

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 распрушувач на вода за да ги изладите неотворените контејнери. Ако е безбедно, отстранете ги неоштетените контејнери од областа на пожарот. Да се евакуира областа.

Поглавіє 6. Мерки во спучаї на незгода

6.1 Плечна претпазливост, заштитна опрема и посталки 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 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
---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
8.0	19.04.2024	10782160-00013	06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016			

спречи истурањето на поголемо количество.

6.3 Метод и материјал за содржината и чистење на

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

6.4 Упатување на други поглавја

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

Поглавје 7. Ракување и складирање**7.1 Претпазливост за безбедно ракување**

- Технички мерки : Прочитајте за „Инженерски мерки“ во делот КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖЕНОСТА/ЛИЧНА ЗАШТИТА.
- Локална/целосна вентилација : Ако не е достапна доволна вентилација, да се користи со локална издувна вентилација. 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 огни други извори на искра.
Забрането пушење.
Преземете мерки на претпазливост против статичко

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

празнење.

Погрижете се да ги спречите истурањата, испуштање отпад и да го минимизирате испуштањето во животната средина.

Да не се прска на отворен оган 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 некомпактибилности

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 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
--------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Препорачана температура : 10 - 30 °C
на складирање

7.3 Посебни начини на користење

Специфична употреба : Нема достапни податоци

Поглавіє 8. Контрола на изложеност и лична заштита

8.1 Параметри на контрола на изложеността

Ограничевања на изложеноста на работно место

Компоненти	CAS бр.	Вид на вредност (Форма на изложеност)	Параметри на контрола на изложеноста	Основа
Дестилати	64742-54-7	MV	20 ppm	МК ОЕЛ

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
 8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
 Датум на прво издавање: 22.02.2016

(петрол), хидрогенирани тежки парафини			100 мг/м3	
Изобутан	75-28-5	MV	1.000 ppm 2.400 мг/м3	MK OEL
Въглеводороди, C6-C7, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n- хексан	64742-49-0	MV	500 ppm 2.085 мг/м3	MK OEL
		MV	20 ppm 100 мг/м3	MK OEL
Пропан	74-98-6	MV	1.000 ppm 1.800 мг/м3	MK OEL
Бутан	106-97-8	MV	1.000 ppm 2.400 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 плодноста			
		TWA	20 ppm 72 мг/м3	2006/15/EC

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

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
n-Хексан	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	11 mg/kg телесна тежина/дневно
	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	75 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	5,3 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	16 мг/м3
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	4 mg/kg телесна тежина/дневно
2,6-Ди-терт-бутил-4-нонилфенол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	7,84 мг/м3
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	1,11 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни	1,93 мг/м3

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

			системски ефекти	
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	0,56 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	0,056 mg/kg телесна тежина/дневно
Въглеводороди, C6-C7, n-алканы, изоалканы, циклические, <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:

Име на супстанција	Оддел во животната средина	Вредност
Дестилати (петрол), хидрогенирани тежки парафини	Орално (Секундарно труење)	9,33 mg/kg храна
2,6-Ди-терт-бутил-4-нонилфенол	Слатка вода	0,124 µg/l
	Слатка вода - повремено	1,24 µg/l
	Морска вода	0,012 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	10 мг/л
	Седимент на слатка вода	106 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морски седимент	10,6 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Почва	21,1 mg/kg сува тежина (d.w.)

8.2 Контрола на изложеност

Инженерски мерки

Минимизирайте ја изложеноста на концентрации на работното место.

Ако не е достапна доволна вентилација, да се користи со локална издувна вентилација.

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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

Забелешки

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

Заштита на кожата и телото

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

Респираторна заштита

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

Тип на филтер

Автономен апарат за дишење

Поглавје 9. Физички и хемиски својства

9.1 Податоци за основните физички и хемиски свойства на хемикалијата

Появавши аеросолі

Реактивно гориво : Изобутан, Пропан, Бутан

Боја : црвенокафеав

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

Мирис	: како горчлив бадем
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	: неприменливо
Точка на палење	: -12 °C Точката на палење важи само за течниот дел во резервоарите со аеросоли.
Стапка на испарување	: неприменливо
Запаливост (цврста материја, гас)	: Многу запалив аеросол.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запаливост	: 11 %(v)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	: 1 %(v)
Притисок на испарување	: неприменливо
Релативна густина на испарување	: неприменливо
Густина	: 0,83 г/см ³ (20 °C)
Растворливост Растворливост во вода	: нерастворлив
Коефициент на распределба: n-октанол/вода	: неприменливо
Температура на автоматско палење	: Нема достапни податоци
Температурата на разложување	: Нема достапни податоци
вискозитет Вискозност, кинематичка	: неприменливо

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

Експлозивни свойства : Не е експлозивно

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

9.2 Други податоци

Големина на честички : непримениливо

Поглавіє 10. Реактивност і стабільність

10.1 Реактивност

Не е класифицирано като реактивно опасно.

10.2 Хемиска стабилност

Стабилен во нормални окопности

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 некои оксидирачки агенци.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.4 Услови кои треба да се одбегнуваат

Услови кои треба да се отбегнуваат : 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.

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 въз основа на достапните информации.

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

Компоненти:

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

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

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

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 2.000 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 нема акутна токсичност при вдишуване

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

2,6-Ди-терт-бутил-4-ненилфенол:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD насоки за тестирање 401
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна орална токсичност.

Акутна дермална токсичност : LD50 (Стаорец): > 2.000 мг/кг
Метод: OECD насоки за тестирање 402
Проценка: Супстанцијата или смесата нема акутна дермална токсичност

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

n-Хексан:

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

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

2,6-Ди-терт-бутил-4-ненилфенол:

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

Тешко оштетување на окото/иритација на окото

Не е класифициран върху основа на достапните информации.

Компоненти:

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

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на очите

n-Хексан:

Видови
Резултат : Заяк
Нема иритација на очите

2,6-Ди-терт-бутил-4-ненилфенол:

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

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, n-алкани, изоалкани, циклични, <5% n-хексан:

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

n-Хексан:

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

2,6-Ди-терт-бутил-4-ноксибензопропионат

Вид на тест : Анализа на покални пимфни јазли (LNA)

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

Патишта на изложеност	:	во контакт со кожата
Видови	:	Глушец
Метод	:	OECD насоки за тестирање 429
Резултат	:	позитивно
Проценка	:	Можност или докази за ниска до средна стапка на кожна сензибилизација кај луѓето

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
Генотоксичност ин виво	: Вид на тест: Тестирање на микројадрото на еритроцитите кај цицачите (ин виво цитогенска анализа) Видови: СтАОрец Начин на примена: вдишување (испарување) Метод: OPPTS 870.5395 Резултат: 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: Старорец Начин на примена: вдишување (испарување) Резултат: негативно Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

2,6-Ди-терт-бутил-4-нонилфенол:

Генотоксичност ин витро : Вид на тест: Анализа на обратна мутација на бактерии

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

(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

Вид на тест: ин витро тестирање на микројадрото
Метод: OECD насоки за тестирање 487
Резултат: негативно

Канцерогеност

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

Компоненти:

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

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 върху основа на достапните информации.

Компоненти:

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

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

n-Хексан:

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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

2,6-Ди-терт-бутил-4-ненилфенол:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на комбинирана повторлива доза на токсичност со скрининг тест за репродуктивна/развојна токсичност
Видови: Стапорец
Начин на примена: Голтање
Метод: OECD насоки за тестирање 422
Резултат: негативно

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

STOT - единично изложување

Не е класифициран върху основа на достапните информации.

Компоненти:

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

Процена : Может да предизвика поспаност и несвестница.

n-Хексан:

Процена : Может да предизвика поспаност и несвестица.

STOT - повторливо изложување

Не е класифициран върху основа на достапните информации.

Компоненти:

n-Хексан:

Патишта на изложеност	: вдишување (испарување)
Целни органи	: Централен нервен систем
Проценка	: Може да предизвика оштетување на органи при

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

продолжена или повторена изложенность.

2,6-Ди-терт-бутил-4-ненилфенол:

Проценка : Не се забележани значителни здравствени последици кај животните при концентрации од 100 mg/kg телесна тежина или помалку.

Повторлива доза на токсичност

Компоненти:

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

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

n-Хексан:

Видови
LOAEL
Начин на примена
Време на изложеност

: Глушец
: 1,76 мг/л
: вдишување (испарување)
: 13 Сед.

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

2,6-Ди-терт-бутил-4-нонилфенол:

Видови
LOAEL
Начин на примена
Време на изложеност
Метод : Стартоп
: 100 мг/кг
: Голтање
: 63 Дни
: OECD насоки за тестирање 422

Токсичност при вовлекување (аспирација)

Не е класифициран върху 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.

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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.

Искуство од изложеност на луѓето**Компоненти:****n-Хексан:**

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

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

Токсичност за daphnia (водна болва) и други : NOELR: 2,6 мг/л
Време на изложеност: 21 d

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

водни безрбетници
(Хронична токсичност)

Видови: Daphnia magna (Водна болва)
Метод: OECD насоки за тестирање 211

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

2,6-Ди-терт-бутил-4-нонилфенол:

Токсичност за рибите : LL50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): > 10 мг/л
Време на изложеност: 96 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 203

Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): 0,124 мг/л
Време на изложеност: 48 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 202

Токсичност за алги/водни растенија : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена алга)): > 0,007 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (зелена алга)): > 0,007 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 201

М-фактор (Акутна токсичност по водни организми)

: 1

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

Токсичност за микроорганизмите	: EC50 : > 1.000 мг/л Време на изложеност: 3 ч Метод: OECD насоки за тестирање 209
М-фактор (Хронична токсичност по водни организми)	: 1

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

n-Хексан:

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

2,6-Ди-терт-бутил-4-ненилфенол:

Биоразградливост : Резултат: Не е инхерентно биоразградлив.
Биоразградливост: 31 %
Време на изложеност: 28 d
Метод: OECD насоки за тестирање 302C

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

n-Хексан:

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

2,6-Ди-терт-бутил-4-ненилфенол:

Коефициент на распределба: n-октанол/вода : Коефициент на партиција log Pow: > 6,5

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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 (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.

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 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)
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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	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

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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

Екопошки опасни

ADR

Екопошки опасни

RID

Екодиши одесни

IMDG

Морски загадувані

14.6 Посебни мерки на претпазливост за корисникот

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

14.7 Транспорт во растурена состојба според : Анексот II од Меѓународната конвенција за спречување на загадувањето од бродовите од 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

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

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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).

СНГ (Службен весник на РМ, бр. 35/2009).
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.

Поглавје 16. Други податоци

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

Целосен текст на Н-извештаи

- H225 : Лесно запалива течност и пареа.
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.
H336 : Може да предизвика поспаност и несвестица.
H361f : Сомнение дека штетно влијае врз плодноста.
H373 : Може да предизвика оштетување на органи при продолжена или повторена изложеност.
H400 : Многу токсично за живиот свет во водата.
H410 : Многу токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.
H411 : Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Целосен текст на други скратеници

- | | | |
|------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute | : | Опасност по водната животна средина, акутно |
| Aquatic Chronic | : | Опасност по водната животна средина, хронично |
| Asp. Tox. | : | Опасност од аспирација |
| 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 | : | границна вредност |

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
8.0 19.04.2024 10782160-00013 06.12.2023
Датум на прво издавање: 22.02.2016

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; KECI - Корејски список на постојни хемикалии; LC50 - Смртоносна концентрација за 50% од тестираната популација; LD50 - Смртоносна доза за 50% од тестираната популација (средна смртоносна доза); MARPOL - Меѓународна конвенција за спречување на загадувањето од бродови; n.o.s. - Не е поинаку наведено; NO(A)EC - Концентрација при која не се забележани (негативни) последици; NO(A)EL - Ниво при кое не се забележани (негативни) последици; NOELR - Брзина на оптоварување при која не може да се забележат последици; NZIoC - Новозеландски список на хемикалии; OECD - Организација за економска соработка и развој; OPPTS - Биро за хемиска безбедност и заштита од загадување; PBT - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; REACH - Регулатива (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 самозабрудувачко разложување; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; TECI - Постоен инвентар на хемикалии во Тајланд; TSCA - Закон за контрола за токсични супстанции (Соединети Американски Држави); UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоакумулативни

Дополнителни информации

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

Класификација на смесата:

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

Процедура за класификација:

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

Cutting and Drilling Oil 400ml

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
8.0	19.04.2024	10782160-00013	06.12.2023
			Датум на прво издавање: 22.02.2016

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