

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

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

Трговско име : Active Interior Cleaner 500ml
Код на производот : 00893 033
Уникален Идентификатор на Формула (UFI) : 290D-S0KD-800T-1Q50

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

Употреба на супстанцијата/смесата : Производ за професионална употреба
Средство за чистење, Детергент
Препорачани ограничувања за употреба : непримениливо

1.3 Податоци за снабдувачот

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

1.4 Број на телефон за итни случаи

194

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

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

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

Аеросоли, Категорија 1

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

2.2 Елементи на одбележување

Етикетирање (РЕГУЛАТИВА (ЕЗ) 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.Соопштенија за претпазливост :
Заштита:
P210 Да се држи подалеку од извор на топлина, жешки површини, искри, отворени органи други извори на искра.
Забрането пушење.
P211 Да не се прска на отворен орган или друг запалив извор.
P251 Да не се прободува/пробива ниту запалува, дури и кога се искористени.**Складирање:**

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

Дополнително обележување

EUH205 Содржи составни елементи на епокси. Може да предизвика алергиска реакција.

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.	Класификација	Концентрација (% w/w)

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

	Регистрациски број		
Пропан-2-ол	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
1-Бутокси-2-пропанол	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
Амониев хидроксид	1336-21-6 215-647-6 007-001-01-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 М-фактор (Акутна токсичност по водни организми): 1	>= 0,1 - < 0,25

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 ако се појават симптоми.
- Во случај на контакт со кожата : Во случај на контакт, веднаш исплакнете ја кожата со многу вода. Побарајте помош од медицинско лице ако се појават симптоми.
- Во случај на контакт со очите : Измијте ги очите со вода како мерка на претпазливост. Побарајте помош од медицинско лице ако иритацијата се

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
9.0	04.06.2024	10618632-00016	09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016			

развива и не исчезнува.

- ако се проголта : Во случај на голтање, НЕ обидувајте се да предизвикате повраќање.
Побарајте помош од медицинско лице ако се појават симптоми.
Темелно исплакнете ја устата со вода.

4.2 Најважните симптоми и ефекти, акутни и одложени

Нема познати опасности.

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 млааз 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

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 распрскувач на вода за да ги изладите неотворените контејнери.
Ако е безбедно, отстранете ги неоштетените контејнери од областа на пожарот.

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
9.0	04.06.2024	10618632-00016	09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016			

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 миење.
Советувајте се со локалните власти ако не може да се спречи истурањето на поголемо количество.

6.3 Метод и материјал за содржината и чистење на

- Методи за чистење : Треба да се користат алатки коишто не создаваат искри.
Соберете ја течноста со инертен апсорбирачки материјал.
Потиснете (уништете) ги гасовите/испарувањата/маглата со воден расп尔斯увачки млауз.
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**

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
9.0	04.06.2024	10618632-00016	09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016			

- 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 : Да се избегнува вдишување на спреј.
Да не се голта.
Избегнувајте контакт со очите.
Избегнувајте долготраен или повторлив контакт со кожата.
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 огани 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 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 некомпатибилности**
- Услови за местата за складирање и контејнерите : 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 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 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

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

запаливи гасови
Експлозиви
Гасови

Препорачана температура : 15 - 30 °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****Ограничувања на изложеноста на работно место**

Компоненти	CAS бр.	Вид на вредност (Форма на изложеност)	Параметри на контрола на изложеноста	Основа
Пропан-2-ол	67-63-0	MV	200 ppm 500 мг/м ³	MK OEL
Пропан	74-98-6	MV	1.000 ppm 1.800 мг/м ³	MK OEL
Бутан	106-97-8	MV	1.000 ppm 2.400 мг/м ³	MK OEL
Изобутан	75-28-5	MV	1.000 ppm 2.400 мг/м ³	MK OEL
1-Бутокси-2-пропанол	107-98-2	MV	100 ppm 375 мг/м ³	MK OEL
		Дополнителни информации: својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата		
		STEL	150 ppm 568 мг/м ³	2000/39/EC
		TWA	100 ppm 375 мг/м ³	2000/39/EC

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

Име на супстанција	Крајна употреба	Патишта на изложеност	Потенцијални здравствени последици	Вредност
Пропан-2-ол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	500 мг/м ³
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	888 mg/kg телесна тежина/дневно
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	89 мг/м ³

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
 9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023

Датум на прво издавање: 02.11.2016

	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	319 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	26 mg/kg телесна тежина/днев но
1-Бутокси-2-пропанол	Работници	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	369 мг/м3
	Работници	со вдишување	Акутни системски ефекти	553,5 мг/м3
	Работници	со вдишување	Акутни локални ефекти	553,5 мг/м3
	Работници	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	183 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	со вдишување	Долгорочни системски ефекти	43,9 мг/м3
	Потрошувачи	во контакт со кожата	Долгорочни системски ефекти	78 mg/kg телесна тежина/днев но
	Потрошувачи	Голтање	Долгорочни системски ефекти	33 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
Пропан-2-ол	Слатка вода	140,9 мг/л
	Морска вода	140,9 мг/л
	Повремена употреба/ослободување	140,9 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	2251 мг/л
	Седимент на слатка вода	552 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морски седимент	552 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Почва	28 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Орално (Секундарно труење)	160 mg/kg храна
1-Бутокси-2-пропанол	Слатка вода	10 мг/л
	Морска вода	1 мг/л
	Слатка вода - повремено	100 мг/л
	Пречистителна станица за отпадни води	100 мг/л
	Седимент на слатка вода	52,3 mg/kg сува тежина (d.w.)
	Морски седимент	5,2 mg/kg сува тежина (d.w.)

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

	Почва	4,59 mg/kg сува тежина (d.w.)
Амониев хидроксид	Слатка вода	0,001 мг/л
	Слатка вода - повремено	0,008 мг/л
	Морска вода	0,001 мг/л
	Почва	0,022 mg/kg сува тежина (d.w.)

8.2 Контрола на изложеност

Инженерски мерки

Минимизирајте ја изложеноста на концентрации на работното место.

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

Ако постои препорака во согласност со проценката на потенцијалот за локална изложеност, да се користи само во област опремена со издувна вентилација отпорна на експлозии.

Лична заштитна опрема

Заштита на очите/лицето : Следете ги сите важечки локални/национални барања при избирање на заштитни мерки за специфичен работен простор.

Носете ја следнава лична заштитна опрема:

Заштитни очила

Секогаш носете заштита за очите кога не може да биде исклучен можен случаен контакт со очите со производот. Опремата треба да биде во согласност со МКС EN 166

Заштита на рацете

Материјал : Нитрилна гума
Време на пробивање : > 480 мин
Дебелина на ракавици : 0,5 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 : Носете ја следнава лична заштитна опрема:
Ако проценката покаже дека постои ризик од експлозивни атмосфери или спонтан оган, користете огноотпорна антистатичка заштитна облека.

Респираторна заштита : Ако не е достапна локална издувна вентилација или проценката на изложеноста покажува изложеност што е над препорачаните упатства, користете респираторна заштита.

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

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 својства на хемикалијата**

Појава	: Аеросол што содржи течен гас
Реактивно гориво	: Пропан, Бутан, Изобутан
Боја	: безбоен
Мирис	: како овошје
Праг на мирис	: Нема достапни податоци
pH	: 9,7 (20 °C) Концентрација: 100 % pH вредноста е валидна за водениот дел во конзервата со аеросоли
Точка на топење/точка на замрзнување	: Нема достапни податоци
Првична точка на вриење и опсег на вриење	: неприменливо
Точка на палење	: 34 °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	: 13,1 %(v)
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запаливост	: 1,9 %(v)
Притисок на испарување	: 331,22 мбар
Релативна густина на испарување	: неприменливо
Густина	: 0,98 г/см³ (20 °C)

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

Растворливост

Растворливост во вода : целосно растворливи

Коефициент на распределба: н-октанол/вода : непримениливо

Температура на автоматско палење : 270 °C

Температурата на разложување : Нема достапни податоци

вискозитет

Вискозност, кинематичка : непримениливо

Експлозивни својства : Не е експлозивно

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

9.2 Други податоци

Големина на честички : непримениливо

Поглавје 10. Реактивност и стабилност

10.1 Реактивност

Не е класифицирано како реактивно опасно.

10.2 Хемиска стабилност

Стабилен во нормални околности.

10.3 Можност од настанување на опасни реакции

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

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
Киселини

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

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 врз основа на достапните информации.

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

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

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Стаорец): > 25 мг/л
Време на изложеност: 6 ч
Атмосфера за тестирање: испарување

Акутна дермална токсичност : LD50 (Зајак): > 5.000 мг/кг

1-Бутокси-2-пропанол:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): 4.016 мг/кг

Акутна токсичност при вдишување : LC50 (Глушец): < 22,2 мг/л
Време на изложеност: 6 ч
Атмосфера за тестирање: испарување

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

Амониев хидроксид:

Акутна орална токсичност : LD50 (Стаорец): 350 мг/кг

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

Корозивно оштетување на кожата/иритација на кожата

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на кожата

1-Бутокси-2-пропанол:

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на кожата

Амониев хидроксид:

Видови : Зајак
Резултат : Корозивно по изложување од 3 минути до 1 час
Забелешки : Засновано на национална или регионална регулатива.

Тешко оштетување на окото/иритација на окото

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

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

1-Бутокси-2-пропанол:

Видови : Зајак
Резултат : Нема иритација на очите

Амониев хидроксид:

Резултат : Неповратни последици врз очите
Забелешки : Засновано на корозивност на кожата.

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

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Сензибилизација на респираторните органи

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

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

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

1-Бутокси-2-пропанол:

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

Мутагеност на герминативните клетки

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

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

Вид на тест: Ин витро тестирање за генетска мутација на клетките кај цицачите
Резултат: негативно

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

1-Бутокси-2-пропанол:

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

Вид на тест: Тест за хромозомска аберација ин витро
Резултат: негативно

Вид на тест: Ин витро тестирање за генетска мутација на клетките кај цицачите
Резултат: негативно

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

Вид на тест: Оштетување и репарација на ДНК,
непланирана синтеза на ДНК кај клетки од цицачите (ин витро)
Метод: OECD насоки за тестирање 482
Резултат: негативно

Генотоксичност ин виво : Вид на тест: Тестирање на микројадрото на еритроцитите кај цицачите (ин виво цитогенска анализа)
Видови: Глушец

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

Начин на примена: Интраперитонеално вбрзигување
Резултат: негативно

Амониев хидроксид:

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

Канцерогеност

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

Видови : Стаорец
Начин на примена : вдишување (испарување)
Време на изложеност : 104 недели
Метод : OECD насоки за тестирање 451
Резултат : негативно

1-Бутокси-2-пропанол:

Видови : Стаорец
Начин на примена : вдишување (испарување)
Време на изложеност : 2 Години
Метод : OECD насоки за тестирање 453
Резултат : негативно

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

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

Ефекти врз развојот на фетусот : Вид на тест: Ембриофетален развој
Видови: Стаорец
Начин на примена: Голтање
Резултат: негативно

1-Бутокси-2-пропанол:

Последици врз плодноста : Вид на тест: Испитување на репродуктивна токсичност на две генерации
Видови: Стаорец
Начин на примена: вдишување (испарување)

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

Метод: OECD насоки за тестирање 416
Резултат: негативно

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

STOT - единично изложување

Не е класифициран въз основа на достапните информации.

Компоненти:

Пропан-2-ол: Проценка : Может да предизвика посрапност и несвестиција

1-Бутокси-2-пропаноп-

Проценка : Може да предизвика посрапност и несвестица

STOT - повторчиво изложување

Не е класифи

Повторлива доза на токсичност	
Компоненти:	
Пропан-2-ол:	
Видови	: Старторец
NOAEL	: 12,5 мг/л
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложеност	: 104 Сед

1-Бутиокси-2-пропанол:

Видови	: Стартер
NOAEL	: 919 мг/кг
Начин на примена	: Голтање
Време на изложеност	: 35 Дни
Видови	: Стартер
NOAEL	: 1,1 мг/л
Начин на примена	: вдишување (испарување)
Време на изложеност	: 2 година
Метод	: OECD насоки за тестирање 453
Видови	: Зајак
NOAEL	: 1.838 мг/кг
Начин на примена	: во контакт со кожата
Време на изложеност	: 90 Дни

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

Токсичност при вовлекување (аспирација)

Не е класифициран врз основа на достапните информации.

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци**12.1 Токсичност****Компоненти:****Пропан-2-ол:**

- Токсичност за рибите : LC50 (Pimephales promelas (слатководна риба)): 9.640 мг/л
Време на изложеност: 96 ч
- Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): > 10.000 мг/л
Време на изложеност: 24 ч
- Токсичност за микроорганизмите : EC50 (Pseudomonas putida): > 1.050 мг/л
Време на изложеност: 16 ч

1-Бутокси-2-пропанол:

- Токсичност за рибите : LC50 (Leuciscus idus (Златна риба)): 6.812 мг/л
Време на изложеност: 96 ч
Метод: DIN 38412
- Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): 23.300 мг/л
Време на изложеност: 48 ч
- Токсичност за алги/водни растенија : ErC50 (Skeletonema costatum (морска силикатна алга)): 6.745 мг/л
Време на изложеност: 72 ч
Метод: ISO 10253
- Токсичност за микроорганизмите : IC50 : > 1.000 мг/л
Време на изложеност: 3 ч
Метод: OECD насоки за тестирање 209

Амониев хидроксид:

- Токсичност за рибите : LC50 (Oncorhynchus mykiss (калифорниска пастрмка)): 0,89 мг/л
Време на изложеност: 96 ч
Супстанција за тестирање: Неутрализиран производ
- Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници : EC50 (Daphnia magna (Водна болва)): 101 мг/л
Време на изложеност: 48 ч
- М-фактор (Акутна токсичност по водни

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

организми)

Токсичност за рибите (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,0135 мг/л Време на изложеност: 73 d Видови: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (калифорниска пастрмка) Супстанција за тестирање: Неутрализиран производ
Токсичност за daphnia (водна болва) и други водни безрбетници (Хронична токсичност)	:	NOEC: 0,961 мг/л Време на изложеност: 21 d Видови: <i>Daphnia magna</i> (Водна болва) Забелешки: Засновано на податоци од слични материјали

12.2 Перзистентност и разградливост

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

Биоразградливост	:	Резултат: брзо разградлив
BOD/COD	:	BOD: 1,19 (BOD5) COD: 2,23 BOD/COD: 53 %

1-Бутокси-2-пропанол:

Биоразградливост	:	Резултат: Лесно биоразградлив. Биоразградливост: 96 % Време на изложеност: 28 d Метод: OECD насоки за тестирање 301E
------------------	---	---

12.3 Потенцијал на биоакумулација

Компоненти:**Пропан-2-ол:**

Коефициент на распределба: n- октанол/вода	:	Коефициент на партиција log Pow: 0,05
--	---	---------------------------------------

1-Бутокси-2-пропанол:

Коефициент на распределба: n- октанол/вода	:	Коефициент на партиција log Pow: < 1
--	---	--------------------------------------

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

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

се смета дека се перзистентни, биоакумултивни и токсични (PBT) или многу перзистентни и многу биоакумултивни (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 постројка 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

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

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

ADN		
Амбалажна група	:	Не е назначен со регулатива
Код за класификација	:	5F
Ознаки	:	2.1
ADR		
Амбалажна група	:	Не е назначен со регулатива
Код за класификација	:	5F
Ознаки	:	2.1
Код за ограничување во тунели	:	(D)
RID		
Амбалажна група	:	Не е назначен со регулатива
Код за класификација	:	5F
Идентификациски број на опасност	:	23
Ознаки	:	2.1
IMDG		
Амбалажна група	:	Не е назначен со регулатива
Ознаки	:	2.1
EmS код	:	F-D, S-U
IATA (Карго)		
Упатство за пакување	:	203

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

(карго авион)

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

IATA (Патник)

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

14.5 Опасност по животната средина**ADN**

Еколошки опасни : не

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 варијациите во регионалните регулативи и регулативите на земјите.

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

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

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

Регулатива (Е3) бр. 648/2004, изменета и дополнета : 5% или повеќе, но помалку од 15%: Алифатски јаглеводороди
помалку од 5%: Анјонски сурфактanti, Неанјонски сурфактanti
Други компоненти: Парфеми

Останати регулативи:

Закон за хемикалии („Службен весник на РМ“ бр. 145/2010, 53/2011, 164/2013, 116/2015,

149/2015, 37/2016) и дополнителните подзаконски акти.

Правилник за начинот на класификација и означувањена опасните хемикалии во

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија Датум на ревизија: SDS номер: Датум на последно издавање:
9.0 04.06.2024 10618632-00016 09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016

согласност со глобална хармонизација на системот за класификација и обележување на ОН („Службен весник на РМ“ бр. 85/2009).

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

15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата

Не е направена безбедносна проценка на хемикалијата.

Поглавје 16. Други податоци

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

Целосен текст на H-извештаи

- H225 : Лесно запалива течност и пареа.
H226 : Запалива течност и пареа.
H302 : Штетно ако се проголта.
H314 : Предизвикува сериозни изгореници на кожата и оштетувања на очите.
H318 : Предизвикува сериозно оштетување на очите.
H319 : Предизвикува сериозна иритација на очите.
H336 : Може да предизвика поспаност и несвестица.
H400 : Многу токсично за живиот свет во водата.
H411 : Токсично за живиот свет во водата со долготрајни последици.

Целосен текст на други скратеници

- Acute Tox. : Акутна токсичност
Aquatic Acute : Опасност по водната животна средина, акутно
Aquatic Chronic : Опасност по водната животна средина, хронично
Eye Dam. : Тешко оштетување на окото
Eye Irrit. : Иритација на окото
Flam. Liq. : Запаливи течности
Skin Corr. : Корозивно оштетување 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
2000/39/EC / STEL : Ограничување на краткорочната изложеност
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,

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
9.0	04.06.2024	10618632-00016	09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016			

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; 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; РВТ - Отпорна, биоакумулативна и токсична супстанција; PICCS - Филипински список на хемикалии и хемиски супстанции; (Q)SAR - Однос на (квантитативната) структурна активност; REACH - Регулатива (E3) бр. 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот за регистрација, оценување, одобрување и ограничување на хемикалии; RID - Регулатива за меѓународниот железнички транспорт на опасни стоки; SADT - Температура на самозабрзувачко разложување; SDS - Безбедносен лист; SVHC - супстанција што предизвикува огромна вознемиреност; TCSI - Тајвански список на хемиски супстанции; TECI - Постоен инвентар на хемикалии во Тајланд; TSCA - Закон за контрола за токсични супстанции (Соединети Американски Држави); UN - Обединети Нации; UNRTDG - Препораки на Обединетите Нации за транспорт на опасни стоки; vPvB - Многу отпорни и многу биоакумулативни

Дополнителни информации

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

Класификација на смесата:

Aerosol 1 H222, H229

Процедура за класификација:

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,

Active Interior Cleaner 500ml

Верзија	Датум на ревизија:	SDS номер:	Датум на последно издавање:
9.0	04.06.2024	10618632-00016	09.11.2023
Датум на прво издавање: 02.11.2016			

отстранување и испуштање и нема да се сметаат како гаранција или спецификација за квалитет од каков бил 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 материјлот 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