

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

fox 3in1

Код на продукта

UFI

RPA3-Y1GD-6009-XTMA

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба

Concentrated neutral dishwashing liquid for manual dishwashing. Само за професионално приложение.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес/Производител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Отговорен Отдел /

Regulatory Affairs

Телефон

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.com

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

Адрес/Снабдител

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Телефон

+43 (0)5 0456

Факс

+43 (0)5 0456 7777

Електронна поща

regulatoryaffairs@hagleitner.at

на лицето,

отговорно за този

ИЛБ

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ гр. София, бул. Тотлебен № 21, Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 411; +359 2 9154 213, Единен европейски номер за спешни повиквания 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

2.2. Елементи на етикета

Обозначение съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

Предупреждения за опасност

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P280

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелеве организми.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер

68891-38-3

EINECS-№.

500-234-8

Регистрационен

01-2119488639-16

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

номер
Концентрация ≥ 5 < 10 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %
Eye Irrit. 2 H319 $\geq 5 < 10$ %

Isotridecanoethoxylate

CAS Номер POLYMER
EINECS-No. N.A.
Регистрационен номер 02-2119552461-55-0000

номер
Концентрация ≥ 1 < 3 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Acute Tox. 4 H302

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %
H319 < 10 %

5-хлоро-2-(4-хлорофенокси)фенол

CAS Номер 3380-30-1
EINECS-No. 429-290-0
Концентрация $\geq 0,025$ < 0,1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Aquatic Acute 1 M = 10
Aquatic Chronic 1 M = 10
1

2-метилбутилов ацетат

CAS Номер 123-92-2
EINECS-No. 204-662-3

Концентрация < 0,1 %
Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226

Други забележки:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Забележка C

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Замърсеното и попило облекло незабавно да се съблече и да се отстрани по безопасен начин.

В случай на вдишване

Да се осигури чист въздух. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с кожата

При контакт с кожата да се измие с топла вода. Не се налагат никакви специални мерки.

В случай на контакт с очите

При попадане в очите незабавно да се промива с обилно количество вода в продължение на 15 минути. Оказване на медицинска помощ от очен лекар.

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне старателно с вода. При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Засега не са известни никакви симптоми.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Указание за медицински лица / Лечение

При поява на симптоми оказване на медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи противопожарни уреди и материали

Подходящи са всички обикновени средства за гасене.

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

В случай на пожар да се използва подходящ апарат за изкуствено дишане.

Други данни

Изгорелите остатъци и замърсената вода от гасенето на пожара трябва да се унищожат според официалните местни инструкции.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

След изтичане/разсипване на продукта има голяма опасност от подхлъзване. Използвайте лично защитно облекло.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Да се ограничи изтичане в земя/почва. Предотвратете изтичането в повърхностните води /подпочвената вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с помощта на материал, който попива вода (напр. пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Съдът да се държи плътно затворен. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали. Да се осигури добра вентилация на помещението, евентуално изсмукване на работното място.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Препоръчителна температура на съхранение

Стойност \geq 5 \leq 25 °C

Стабилност на складиране

Съхранение: 3 години

Изисквания за складови помещения и контейнери

Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Добре проветрете помещенията за съхраняване.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца. Съхранявайте опаковката херметично затворена, отварянето и третирането да се извършват внимателно.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Само за професионално приложение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Поддържайте концентрацията на въздуха под трудовите стандарти за излагане.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)
Референтна група	Работник
Период на излагане/облъчване	Дълго време

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	през кожата Систематично действие 2750	mg/kg/d
---	--	---------

Стойност – тип Референтна група Период на излагане/облъчване Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Работник Дълго време инхалационно Систематично действие 175	mg/m3
---	---	-------

Стойност – тип Референтна група Период на излагане/облъчване Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Потребител Дълго време през кожата Систематично действие 1650	mg/kg/d
---	---	---------

Стойност – тип Референтна група Период на излагане/облъчване Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Потребител Дълго време инхалационно Систематично действие 52	mg/m3
---	--	-------

Стойност – тип Референтна група Период на излагане/облъчване Път на експозицията Начин на въздействие Концентрация	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Потребител Дълго време през устата Систематично действие 15	mg/kg/d
---	---	---------

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество Стойност – тип Вид Концентрация Метод	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Прясна вода 0,24 Фактори за оценка	mg/l
---	--	------

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
----------------	--	--

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Вид	Солена вода	
Концентрация	0,024	mg/l
Метод	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	10000	mg/l
Метод	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Сладководен седимент	
Метод	5,45	mg/kg
	Разделяне на равновесието	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Морски седимент	
Метод	0,545	mg/kg
	Разделяне на равновесието	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Земя	
Метод	0,946	mg/kg
	Разделяне на равновесието	

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Да се предотврати дълготраен и интензивен контакт с кожата. Профилактична защита на кожата със защитен крем. По време на работа да не се яде, пие и пуши. Да се спазват нужните мерки за безопасност, отнасящи се до работа с химикали.

Защита на дихателните пътища - Заметка

Не се изисква, обаче да се предотврати вдишване на пари.

Защита на ръцете

В случай на интензивен контакт да се използват защитни ръкавици.

Подходящи материяли	бутил		
Дебелина/плътност на ръкавиците	=	0,5	mm
Период на издръжливост	>=	120	min
Подходящи материяли	нитрил		
Дебелина/плътност на ръкавиците		0,4	mm
Период на издръжливост	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Защита на очите

защитни очила

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен, с нисък вискозитет

Цвят безцветен, прозрачен

Миризма специфичен за продукта

Точка на замръзване

Стойност приб -4 към 4 °C
лизи
телн
о

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене

Стойност приб 100 °C
лизи
телн
о

Запалителна точка

Стойност > 65 °C

температура на разпадане

Бележка При употреба, отговаряща на дадените разпореждания, не се получава разлагане.

ниво на рН

Стойност приб 5 към 7
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O = 100 %

Температура = 20 °C

Вискозитет

Бележка Не е определено

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност приб 1,02 g/cm³
лизи
телн
о

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Температура = 20 °C

Относителна плътност на парите

Бележка Не е определено

9.2. Друга информация

Точка на сублимация

Бележка Не е определено

Скорост на изпаряване

Бележка Не е определено

Коефициент на изпаряване

Бележка Не е определено

Разтворимост във вода

Бележка изцяло може да се смесва

температура на samozапалване

Бележка Не е определено

Номер на изгаряне

Бележка Не е определено

Окислителни свойства

Оценка Не са известни

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

Бележка Не е определено

Критическа температура / Критическо налягане

Бележка Не е определено

Дисоциационна константа

Бележка Не е определено

Повърхностно напрежение

Бележка Не е определено

Други данни

Не са известни

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реакция с нечистотиите.

10.2. Химична стабилност

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.5. Несъвместими материали

При съхранение и третиране в съответствие с дадените разпоредения не застрашава с опасна реакция.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни никакви опасни продукти на разпадането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE	>	10.000	mg/kg
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)		

Корозия/дразнене на кожата

Оценка	дразнеж
--------	---------

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка	дразнеж - риск от тежко увреждане на очите.
--------	---

чувствителност

Оценка	не е сенсibiliзиращ
--------	---------------------

Подостра, подхронична и продължителна токсичност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Мутагенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Токсичност за репродукцията

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Канцерогенност

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

Токсичност за специфичните финални органи (СТОТ)

Бележка	Не е определено
---------	-----------------

11.2 Информация за други опасности

Характеристики, нарушаващи ендокринната система с оглед на човека

Този продукт не съдържа никакви вещества, които нарушават ендокринната система при хората.

Практически опит

Вдишването може да доведе до дразнене на дихателните пътища.

Други данни

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е определено

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

5-хлоро-2-(4-хлорофеноксифенол

Биологичен вид	Дафния магна	
NOEC	= 0,22	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 21 d	
Метод	OECD 211	

Соксичност за водораслите (Компоненти)

5-хлоро-2-(4-хлорофеноксифенол

EC50	= 0,07	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 72 h	
Източник	информация от литературата	

Отровен за бактерии (Компоненти)

5-хлоро-2-(4-хлорофеноксифенол

Биологичен вид	активна кал	
EC50	= 25	mg/l
Период на излагане/облъчване	= 3 h	
Източник	информация от литературата	

12.2. Устойчивост и разградимост

Основни указания

Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност

Основни указания

Не е определено

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)

Бележка Не е определено

12.4. Преносимост в почвата

Основни указания

Не е определено

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Основни указания

Не е определено

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Основни указания

Сместа е преценена с помощта на сумиращия метод, Регламент CLP (ЕО) № 1272/2008 и е класифицирана въз основа на своите екотоксични характеристики. За подробности виж част 2 и 3.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Основни указания

Не е определено

Потенциал на глобалното затопляне

Бележка Не е определено

Допълнителна екологична информация

Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в този препарат, отговарят на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение се съхраняват на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени на тяхно разположение по тяхна молба или по искане на производителя на детергенти.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

ЕWC изхвърляне на отпадъци No: 20 01 29* detergents containing dangerous substances

Посочения/ите код/ове на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC) може да се ползва като препоръка. Крайното определяне трябва да се стане със съгласието на местното предприятие за обезвреждане на отпадъци.

Заразен опаковъчен материал

Изцяло изпразнените опаковки могат да се предадат за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
14.1. Номер по списъка на ООН	Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за морски транспорт.-	Продуктът не подлежи на инструкциите за самолетен превоз.-
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	-	-	-
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не подлежи на инструкциите за сухопътен транспорт.

Допълнителна информация

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на

Международната морска организация

Не е определено

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

анионни повърхностноактивни вещества

по-малко от 5 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества, амфотерни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

парфюми

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Код на продукта

UFI

RPA3-Y1GD-6009-XTMA

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За тази смеска не е било извършено обсъждане за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Изменения/допълнения в текста: измененията в текста са означени в края на страницата със звездичка (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

Н-изречение посочено в раздел 3

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остър, Категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, Категория 1
Flam. Liq. 3	Запалима течност, Категория 3
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, Категория 2

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

VOC: Volatile Organic Compound

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

Търговско наименование: fox 3in1

Номер на субстанцията:
SUB302022420000

Версия: 8 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 23.08.16

Замества версията: 7 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Допълнителна информация

Съответните промени в сравнение с предишната версия на настоящия информационен лист за безопасност са отбелязани с: ***

Данните се базират на сегашното състояние на нашите знания и опит. Листът за безопасност описва продуктите от гледна точка на изискванията за тяхната безопасност. Данните не могат да се използват като гаранция за свойствата на продукта.

