

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

ecosol ECO DES

Код на продукта

UFI YA8A-A11T-W00H-P8EM

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

Употреба

Течен, високо концентриран дезинфектант и избелващ продукт на базата на кислорода, за промишлени съдомиялни машини. 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: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335
Skin Irrit. 2	H315
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

Опасно

Предупреждения за опасност

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P501	Изхвърлете съдържанието/ контейнера в съответствие с местните/ националните разпоредби.

Опасен компонент посочван върху етикета (Регламент (ЕО) 1272/2008)

съдържа разтвор на водороден пероксид...%

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената. Продуктът не съдържа никакви вещества, които проявяват свойства, нарушаващи ендокринната система при нецелени организми.

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

разтвор на водороден пероксид...%

CAS Номер 7722-84-1

EINECS-No. 231-765-0

Концентрация >= 35 < 50 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Ox. Liq. 1 H271

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H332

Skin Corr. 1A H314

Пределни норми на концентрацията (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 8 < 50 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 8 %

Ox. Liq. 1 H271 >= 70 %

Ox. Liq. 2 H272 >= 50 < 70 %

Skin Corr. 1A H314 >= 70 %

Skin Corr. 1B H314 >= 50 < 70 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 35 < 50 %

STOT SE 3 H335 >= 35 %

Други забележки:

CLP

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

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Основни указания

Пострадалият да се изведе от опасната област и да се постави в легнало положение.

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

В случай на вдишване

Пострадалият да се изведе на чист въздух и да се сложи да легне, като му се осигури спокойствие.

В случай на оплаквания да се повика лекар.

В случай на контакт с кожата

Незабавно и продължително да се мие с вода. Когато кожата е раздразнена продължително време да се потърси медицинска помощ.

В случай на контакт с очите

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

В случай на поглъщане

Устата да се изплакне с вода и да се изпие голямо количество вода. На лицата, които са в безсъзнание, не трябва нищо да се дава. Да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се повика лекар. В случай на загуба на съзнание или замайване, пострадалият да се сложи да легне в стабилизирана позиция.

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Могат да се появят следните симптоми: затруднения в дишането, безсъзнание

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

воден душ, Самият продукт не гори, мерките, предприети за гасене да бъдат приспособени към околността на пожара

Неподходящи пожарогасителни елементи

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар на околността е възможно увеличаване на налягането и опасност от спукване.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специална протекционна екипировка за пожарникари

Да се използва апарат за изкуствено дишане, независим от околния въздух. Да се използва пълно защитно облекло.

Други данни

Замърсената вода от гасенето на пожара да се събира отделно, не трябва да проникне в канализацията. Заstraшените съдове да се охладят с воден душ. 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

Използвайте лично защитно облекло. Осигурете достатъчна вентилация. Предотвратете контакта с кожата, очите и дрехите. Спазвайте инструкциите за безопасност (виж Раздели 7 и 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изтичането в канализацията/ повърхностните води /подпочвените води.

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). Да не се събира със стърготини или други материали, които горят. Остатъците да се почистят чрез изплакване с голямо количество вода. Със събрания материал да се постъпва така, както е описано в главата "Обезвреждане". Събраният материал да се обезвреди съгласно инструкциите.

6.4. Позоваване на други раздели

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Информация за обезвреждане - виж Раздел 13. 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

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. Горещият продукт образува запалими пари. Да се предотврати образуването на аерозол. Съдът да се манипулира и отваря внимателно.

Препоръки за предпазване от огън и експлозии

Продуктът не е запалим, обаче поддържа горенето. Да се съхранява далече от горими материали. 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	приб	5	25	°C
	лизи			
	телн			
	о			

Стабилност на складиране

Съхранение: 12 месеца

Изисквания за складови помещения и контейнери

Keep only in original container. Да се осигури вентилация на съдовете. Използвайте съдове, които са специално разрешени за това вещество /този продукт.

Препоръки за основно складиране

Да не се складира заедно с запалителни вещества. Да се съхранява отделно от редуционни реактиви. Да не се складира заедно с запалителни вещества. Да не се складира заедно с фураж. Да не се складира заедно с хранителни продукти.

Допълнителна информация за условията на съхранение

Съдът да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да не се затваря херметично. Да се пази от действие на светлина. Да се пази от замърсяване.

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.

8.2. Контрол на експозицията

Допълнителна техническа информация за станцията

Виж Раздел 7. Не се изискват никакви други мерки.

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Енжинерни мерки / Хигиенни мерки

Не вдишвайте газовете/дима/аерозолите. Да се избягва контакт с очите и кожата. 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

При превишаване на пределно допустимите стойности за работната среда е необходимо да се използва подходящ дихателен апарат. Краткотрайно филтриращ дихателен апарат, специален газов филтър, NO-P3

Защита на ръцете

ръкавици, устойчиви на химикали

Референтно вещество разтвор на водороден пероксид...%

Подходящи материяли бутилкаучук

Дебелина/плътност на
ръкавиците 0,5 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Подходящи материяли полихлоропропен

Дебелина/плътност на
ръкавиците 0,5 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Подходящи материяли PVC

Дебелина/плътност на
ръкавиците = 0,5 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Подходящи материяли fluororubber

Дебелина/плътност на
ръкавиците = 0,4 mm

Период на издръжливост >= 8 h

Защита на очите

Плътни прилягащи защитни очила.

Телесна протекция

Химическо устойчиво работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние течен, прозрачен

Цвят безцветен

Миризма без лоша миризма

Точка на топене

Стойност -33 °C

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

Стойност 108 °C

Запалителна точка

Стойност > 200 °C

Бележка Неприложим

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Температура на запалване

Бележка Не е определено

температура на разпадане

Бележка Стабилен при стайна температура.

ниво на рН

Стойност приб 1 към 4
лизи
телн
о

Концентрация/H₂O 100 %
Температура 20 °C
Бележка кисел

Вискозитет

динамична

Стойност 1,8 mPa.s
Температура 0,0 °C

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Стойност 48 Pa
Температура 30 °C

Плътност и/или относителна плътност

Стойност 1,13 g/cm³
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 самозапалване

Бележка Не е определено

Тежест в килограм на кубичен метър

Бележка Не е определено

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Гъстота след разклащане

Бележка Не е определено

Процентно съдържание на твърдо вещество

Бележка Не е определено

Концентрация на насищане

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 различни метали.

10.2. Химична стабилност

Да се пази от влиянието на екстремна топлина и студ.

10.3. Възможност за опасни реакции

Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява далече от топлина. Да се пази от замърсяване. Да се съхранява при температура не по-висока от 30 °C.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се пази от слънчева светлина. Да се пази от загряване/прегриване.

10.5. Несъвместими материали

Реакция с запалими вещества. Реакция с различни метали. редуционен реактив, Реакция с основи. Реакция с органични вещества.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Кислород

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Високо ниво на токсичност при поглъщане

ATE 1.427,14 mg/kg
43

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Високо ниво на токсичност при вдишване

ATE 31,3972 mg/l

Приемане/Форма пари

Метод Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

АТЕ	4,2814	mg/l
Приемане/Форма	прах/дим	
Метод	Стойността е пресметната (Регламент (ЕО) 1272/2008)	

Корозия/дразнене на кожата

Биологичен вид	питомен заек
Оценка	силно корозивен

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Биологичен вид	питомен заек
Оценка	силно корозивен

чувствителност

Биологичен вид	морско свинче
Оценка	не е сенсibiliзиращ

Мутагенност

Оценка	Не са на разположение експериментални доказателства за ин виво генетична токсичност
Оценка	На разположение са доказателства за ин витро генетична токсичност

Токсичност за репродукцията

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

Канцерогенност

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

Продуктът оцветява кожата. Вдишването на парите води до дразнене на дихателните пътища и лигавицата, главоболие, отпадналост, виене на свят, повръщане.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите

Биологичен вид	риба - лещанка (<i>Pimephales promelas</i>)	
LC50	16,4	mg/l
Период на излагане/облъчване	96	h
Биологичен вид	Иелес иесен (<i>Leuciscus idus</i>)	
LC50	35	mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество	разтвор на водороден пероксид...%
CAS Номер	7722-84-1

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Биологичен вид	Дафния магна		
EC50	7,7		mg/l
Период на излагане/облъчване	24	h	
Метод	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		
Източник	IUCLID		

Соксичност за водораслите

Биологичен вид	Scenedesmus quadricauda		
EC50	27,5	към 43	mg/l
Период на излагане/облъчване	240	h	

Отровен за бактерии

Биологичен вид	Pseudomonas putida		
EC10	11		mg/l
Период на излагане/облъчване	16	h	

12.2. Устойчивост и разградимост

Способност за биологично разлагане

Оценка биологично може да се отстрани

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

Неприложим

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

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

Да се обезвреди като опасен отпадък.

Заразен опаковъчен материал

Опаковки, които не могат да се изчистят, трябва да се обезвредят като собствен продукт. Замърсените опаковки трябва напълно да се изпразнят, след което, като се изчистят по съответстващия начин да се предадат за повторно използване.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

	Пътен транспорт	Морски транспорт	Въздушен транспорт
Код за ограничаване на превоза в тунели	E		
14.1. Номер по списъка на ООН	2014	2014	2014
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране	5.1	5.1	5.1
Странична опасност	8	8	8
ADR/RID-етикети			
14.4. Опаковъчна група	II	II	II
Ограничено количество	1 l		
Категория на транспортиране	2		
14.5. Опасности за околната среда	-		-

Информация за всички видове транспорт

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Спазвайте съответните инструкции за 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

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 1
(Германия)

Бележка Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH)	0,0	%
VOC (EC)	0,0	%

Код на продукта

UFI YA8A-A11T-W00H-P8EM

Biocide Substance

разтвор на водороден пероксид...%
Концентрация 350 g/kg
CAS Номер 7722-84-1

Допълнителна информация

За придобиването, въвеждането, притежаването или употребата на този продукт от масовия потребител се прилага ограничение съгласно Регламент (ЕС) 2019/1148. Всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт. Моля, вж.

За този продукт се прилагат разпоредбите на Регламент (ЕС) 2019/1148: всички подозрителни трансакции и значителни липси и кражби следва да се докладват на съответната национална точка за контакт. Моля, вж.

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

H271	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H332	Вреден при вдишване.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4	Остра токсичност, Категория 4
Ox. Liq. 1	Оксидираща течност, Категория 1
Skin Corr. 1A	Корозия на кожата, Категория 1A

Съкращения

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Търговско наименование: ecosol ECO DES

Номер на субстанцията:
SUB302031051300

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 10.05.2023

датата на издаване: 09.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

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.

