

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

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

toilettenOEL FRESH

Код на продукта

UFI CY3F-50UF-900N-3RQC

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

Употреба

парфюм, 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

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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.

EUN208 съдържа

Coumarin, Cyclamen aldehyde, Dodecanal, Eucalyptol, Eugenol, 2-Methylundecanal, дипентен, реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1), Може да причини алергична реакция.

Допълнителна информация

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма особена опасност, която си заслужава да бъде спомената.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Опасни съставки

Isotridecanoethoxylate

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

CAS Номер POLYMER
EINECS-No. N.A.
Регистрационен номер 02-2119552461-55-0000
Концентрация \geq 3 $<$ 10 %
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Acute Tox. 4 H302

Пределни норми на концентрацията (Регламент (EO) №1272/2008)
Eye Dam. 1 H318 \geq 10 %
H319 $<$ 10 %

Coumarin

CAS Номер 91-64-5
EINECS-No. 202-086-7
Концентрация \geq 0,1 $<$ 1 %
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)
Acute Tox. 4 H302
Skin Sens. 1B H317

Cyclamen aldehyde

CAS Номер 103-95-7
EINECS-No. 203-161-7
Концентрация \geq 0,1 $<$ 1 %
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Chronic 3 H412

Dodecanal

CAS Номер 112-54-9
EINECS-No. 203-983-6
Концентрация \geq 0,1 $<$ 1 %
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1B H317

Eucalyptol

CAS Номер 470-82-6
EINECS-No. 207-431-5
Концентрация \geq 0,1 $<$ 1 %
Класификация (Регламент (EO) №1272/2008)
Flam. Liq. 3 H226
Skin Sens. 1B H317

Eugenol

CAS Номер 97-53-0
EINECS-No. 202-589-1
Концентрация \geq 0,1 $<$ 1 %

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

| | |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Skin Sens. 1 | H317 |

2-Methylundecanal

CAS Номер 110-41-8

EINECS-№. 203-765-0

Концентрация >= 0,25 < 1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Skin Sens. 1B | H317 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

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

| | |
|-------------------|-------|
| Aquatic Acute 1 | M = 1 |
| Aquatic Chronic 1 | M = 1 |

дипентен

CAS Номер 138-86-3

EINECS-№. 205-341-0

Концентрация >= 0,25 < 1 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Skin Sens. 1 | H317 |

Други забележки:

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

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [ЕС № 220-239-6] (3:1)

CAS Номер 55965-84-9

Концентрация < 0,0015 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

| | |
|-------------------|------|
| Acute Tox. 2 | H310 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Skin Sens. 1A | H317 |
| Skin Corr. 1C | H314 |
| Acute Tox. 2 | H330 |
| Acute Tox. 3 | H301 |
| Eye Dam. 1 | H318 |

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

| | | |
|---------------|------|-----------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 0,6 % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 0,06 < 0,6 % |
| Skin Corr. 1C | H314 | >= 0,6 % |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 0,06 < 0,6 % |

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Skin Sens. 1A H317 $\geq 0,0015\%$
Aquatic Acute 1 M = 100
Aquatic Chronic M = 100
1

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

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.

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

8.1. Параметри на контрол

Други данни

Не е познат националният лимит на експозицията.

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 материали бутил
Дебелина/плътност на = 0,5 mm
ръкавиците

Период на издръжливост >= 120 min

Подходящи материали нитрил
Дебелина/плътност на 0,4 mm
ръкавиците

Период на издръжливост >= 480 min

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

Защита на очите

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 жълт

Миризма силно 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 > 100 °C

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност приб 7,0
 лизи
 телн
 о

Концентрация/H₂O 100 %
Температура 20 °C
Бележка неутрален

Вискозитет

Бележка Не е определено

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

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

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност = 1,002 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 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

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

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

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 нечистотии.

10.2. Химична стабилност

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)

Високо ниво на токсичност при поглъщане (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид плъх

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

LD50 = 500 към 2000 mg/kg
Метод OECD-Directive 423

Корозия/дразнене на кожата

Оценка дразнещ

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Оценка дразнещ - 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

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Токсичност към рибите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Биологичен вид Иелес иесен (Leuciscus idus)
LC50 = 1 към 10 mg/l
Източник Производителя данни

Отровен за водни бълхи (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

EC50 = 1 към 10 mg/l
Период на излагане/облъчване = 72 h

Соксичност за водораслите (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

| | | | | | |
|------------------------------|---|----|-----|----|------|
| EC50 | = | 1 | към | 10 | mg/l |
| Период на излагане/облъчване | = | 72 | h | | |

Отровен за бактерии (Компоненти)

Isotridecanoethoxylate

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------|---|--|------|
| Биологичен вид | активна кал | | | | |
| EC10 | > | 10000 | | | mg/l |
| Период на излагане/облъчване | = | 17 | h | | |
| Метод | DIN 38412 Part8 | | | | |
| Източник | Производителя данни | | | | |

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

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

Данните за екологията не са на разположение. 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. After an intended

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

use this product does not reach the watercourse.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал

EWC 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

| | 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 | - | - | - |

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

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

относно безопасността, здравето и околната среда

5 % или повече, но по-малко от 15 %:

нейногенни повърхностноактивни вещества

Други компоненти

реакционна маса от: 2-метил-5-хлоро-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и

2-метил-2Н-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1), Coumarin, Eugenol, ликареол, дипентен, цитрал

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 1,65 %

VOC (EC) = 1,65 %

Код на продукта

UFI

CY3F-50UF-900N-3RQC

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. |
| H301 | Токсичен при поглъщане. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H310 | Смъртоносен при контакт с кожата. |
| H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H317 | Може да причини алергична кожна реакция. |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H330 | Смъртоносен при вдишване. |
| 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. 2 | Остра токсичност, Категория 2 |
| Acute Tox. 3 | Остра токсичност, Категория 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 |

Търговско наименование: toilettenOEL FRESH

Номер на субстанцията:
SUB302020590000

Версия: 14 / EU

Ревизионна Дата: 13.04.2023

датата на издаване: 19.03.07

Замества версията: 13 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Eye Irrit. 2 | дразнене на очите, Категория 2 |
| Flam. Liq. 3 | Запалима течност, Категория 3 |
| Skin Corr. 1C | Корозия на кожата, Категория 1C |
| Skin Irrit. 2 | дразнене на кожата, Категория 2 |
| Skin Sens. 1 | дермална сенсibiliзация, Категория 1 |
| Skin Sens. 1A | дермална сенсibiliзация, Категория 1A |
| Skin Sens. 1B | дермална сенсibiliзация, Категория 1B |

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
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.

