

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

fox CITRO

Код на продукта

UFI YHU5-726T-800D-YGKY

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

Употреба

Liquid universal cleanser. 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: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане 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.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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

съдържа Alkylethersulfate, Sodium salt; Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl); Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine

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

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

CAS Номер 68411-30-3

EINECS-No. 270-115-0

Регистрационен номер 01-2119489428-22-0010

Концентрация ≥ 3 < 10 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Chronic 3 H412

сАТрЕ през устата 500 mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

EINECS-No. 500-234-8

Регистрационен номер 01-2119488639-16

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 $\geq 5 < 10$ %

Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine

CAS Номер 90194-42-6

EINECS-No. 290-652-4

Регистрационен номер 05-2114589537-30

Концентрация ≥ 3 < 5,3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Acute Tox. 4 H302

сАТрЕ през устата 500 mg/kg

Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl)

CAS Номер 68155-07-7

EINECS-No. 931-329-6

Регистрационен номер 01-2119490100-53-XXXX

Концентрация $\geq 2,5$ < 3 %

Класификация (Регламент (ЕО) №1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 2 H411

Skin Irrit. 2 H315

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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.

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

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 >= 5 <= 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

Не е познат националният лимит на експозицията.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Стойност – тип	Derived No Effect Level (DNEL)	
Референтна група	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	през кожата	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	2750	mg/kg/d

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Работник	Работник	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	175	mg/m ³

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

Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Референтна група	Derived No Effect Level (DNEL)	
Потребител	Потребител	
Период на излагане/облъчване	Дълго време	
Път на експозицията	инхалационно	
Начин на въздействие	Систематично действие	
Концентрация	52	mg/m ³

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

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Референтно вещество	Alkylethersulfate, Sodium salt
Стойност – тип	PNEC

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Вид	Прясна вода	
Концентрация	0,24	mg/l
Метод	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	Солена вода	
Метод	0,024	mg/l
	Фактори за оценка	
Стойност – тип	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Вид	PNEC	
Концентрация	СТП	
Метод	10000	mg/l
	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		0,4	mm

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

ръкавиците

Период на издръжливост \geq 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, с нисък вискозитет

Цвят жълтеникав

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 > 100 °C

температура на разпадане

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

ниво на рН

Стойност 6,5 към 7,5
Концентрация/H₂O 100 %
Температура 20 °C
Бележка неутрален

Вискозитет

динамична

Стойност приб 500 към 1300 mPa.s
лизи
телн
о

Температура 20 °C

разтворимост(и)

Бележка Не е определено

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

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Бележка Не е определено

Газово налягане

Бележка Не е определено

Плътност и/или относителна плътност

Стойност 1,027 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

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

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 разпореждания 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

АТЕ	4.836,05	mg/kg
	76	

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

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

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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 раздразване на дихателните пътища.

Други данни

Не са известни токсикологични данни, специфични за продукта.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Основни указания

Не е определено

Токсичност към рибите

Референтно вещество Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS Номер 85536-14-7

Биологичен вид риба зебричка (Brachydanio rerio)

LC50 1 към 10 mg/l

Период на 96 h

излагане/облъчване

Референтно вещество Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS Номер 68891-38-3

LC50 > 1 mg/l

Период на 96 h

излагане/облъчване

Отровен за водни бълхи

Референтно вещество Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS Номер 85536-14-7

EC50 1 към 10 mg/l

Период на 48 h

излагане/облъчване

Референтно вещество Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS Номер 68603-42-9

Биологичен вид Дафния магна

EC0 2,5 mg/l

Период на 24 h

излагане/облъчване

Източник IUCLID

Соксичност за водораслите

Референтно вещество Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS Номер 85536-14-7

EC50 10 към 100 mg/l

Период на 72 h

излагане/облъчване

Референтно вещество Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

CAS Номер 68603-42-9

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

Биологичен вид	Scenedesmus subspicatus	
EC50	2,2	mg/l
Период на излагане/облъчване	72 h	
Източник	IUCLID	

Соксичност за водораслите (Компоненти)

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

EC50	1	към	10	mg/l
------	---	-----	----	------

Отровен за бактерии

Референтно вещество	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	
CAS Номер	85536-14-7	
Биологичен вид	активна кал	
EC50	> 10	mg/l
Период на излагане/облъчване	16 h	

Референтно вещество	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	
CAS Номер	68603-42-9	
Биологичен вид	Pseudomonas putida	
EC0	1000	mg/l
Период на излагане/облъчване	30 min	
Източник	IUCLID	

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

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

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

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / 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	-	-	-
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	-	-	-

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

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

Други компоненти

парфюми, Terpeneols, Citronellal

Клас водно замърсяване (Германия)

Клас водно замърсяване WGK 2

(Германия)

Бележка

Производство на WGK съгласно приложение 1 № 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Код на продукта

UFI

YHU5-726T-800D-YGKY

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

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Търговско наименование: fox CITRO

Номер на субстанцията:
SUB302023440000

Версия: 3 / EU

Ревизионна Дата: 11.04.2023

датата на издаване: 09.03.23

Замества версията: 2 / EU

Дата на Печат 15.05.2023

H412

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Категория ЦЛП в раздел 3

Acute Tox. 4

Остра токсичност, Категория 4

Aquatic Chronic 2

Опасно за водната среда, хроничен, Категория 2

Aquatic Chronic 3

Опасно за водната среда, хроничен, Категория 3

Eye Dam. 1

Сериозно увреждане на очите, Категория 1

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

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.

