

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

fox 3in1

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Concentrated neutral dishwashing liquid for manual dishwashing. Wyłącznie do użytku profesjonalnego

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres/roducent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Numer telefonu +43 (0)5 0456

Faks- numer +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Dział udzielający Regulatory Affairs

informacji / Numer telefonu

Adres e-mail osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpowiedzialnej za

tą kartę

charakterystyki

Adres/Dostawca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Numer telefonu +43 (0)5 0456

Faks- numer +43 (0)5 0456 7777

Adres e-mail osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpowiedzialnej za

tą kartę

charakterystyki

1.4. Numer telefonu alarmowego

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Chronic 3 H412

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H319 Działa drażniąco na oczy.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Do użytku przemysłowego.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Nr CAS	68891-38-3				
Nr EINECS	500-234-8				
Numer rejestracyjny	01-2119488639-16				
Koncentracja	>= 5	<	10	%	

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

Isotridecanoethoxylate

Nr CAS	POLYMER				
Nr EINECS	N.A.				
Numer rejestracyjny	02-2119552461-55-0000				
Koncentracja	>= 1	<	3	%	

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol

Nr CAS 3380-30-1

Nr EINECS 429-290-0

Koncentracja >= 0,025 < 0,1 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Aquatic Chronic 1	H410	M = 10
Aquatic Acute 1		M = 10

octan izopentylu

Nr CAS 123-92-2

Nr EINECS 204-662-3

Koncentracja < 0,1 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
--------------	------

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną i przemoczoną odzież, usunąć ją.

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, przemyć ciepłą wodą. Nie są wymagane szczegółowe pomiary.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. Podjąć leczenie u okulisty.

W przypadku połknięcia

Przeplukać dokładnie usta wodą. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jak dotąd objawy nie znane.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Uwagi dla lekarza / Leczenie**

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Odpowiednie środki gaśnicze

zdolność jednorodnego mieszania się ze wszystkimi stosowanymi środkami gaśniczymi.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

żadne

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków**

W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Istnieje wysokie ryzyko poślizgnięcia się spowodowane wyciekiem/ przelaniem się produktu. Nosić odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać pod ziemię/ na ziemię. Nie wypuszczać do wód powierzchniowych/ gruntowych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażeniaZastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący).
Usuwać pozostałości dużą ilością wody.**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy (w razie potrzeby zapewnić miejscową wentylację).

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**Polecona temperatura magazynowania**

Wartość >= 5 <= 25 °C

stabilność w trakcie składowania

Dopuszczalny okres magazynowania: 3 lata.

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty; otwierać pojemnik ostrożnie, zachować ostrożność w czasie wszelkich manipulacji. .

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Wyłącznie do użytku profesjonalnego

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje

Utrzymywać stężenia w powietrzu poniżej NDS i NDSC_h.

Pochodny poziom nie powodujący/powodujący minimalne zmiany (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Substancja podstawowa	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	2750	mg/kg/d

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Czas ekspozycyjny	Pracownik	
Drogi narażenia	Długi czas	
Sposób działania	ihalacyjne	
Koncentracja	Efekt systemowy	175 mg/m ³

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Czas ekspozycyjny	Użytkownik	
Drogi narażenia	Długi czas	
Sposób działania	dermalne	
Koncentracja	Efekt systemowy	1650 mg/kg/d

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Czas ekspozycyjny	Użytkownik	
Drogi narażenia	Długi czas	
Sposób działania	ihalacyjne	
Koncentracja	Efekt systemowy	52 mg/m ³

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Czas ekspozycyjny	Użytkownik	
Drogi narażenia	Długi czas	
Sposób działania	oralny	
	Efekt systemowy	

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Koncentracja	15	mg/kg/d
--------------	----	---------

Przewidywana koncentracja braku skutków środowiskowych (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Substancja podstawowa	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słodka	
Koncentracja metoda.	0,24	mg/l
	Faktory oceny	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słona	
Koncentracja metoda.	0,024	mg/l
	Faktory oceny	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	STP	
Koncentracja metoda.	10000	mg/l
	Faktory oceny	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Sedyment słodkowodny	
Koncentracja metoda.	5,45	mg/kg
	Podział równowagi	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Sedyment morski	
Koncentracja metoda.	0,545	mg/kg
	Podział równowagi	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Gleba	
Koncentracja metoda.	0,946	mg/kg
	Podział równowagi	

8.2. Kontrola narażenia**Środki techniczne / Środki higieny**

Unikać długotrwałego i/lub powtarzającego się kontaktu ze skórą. Stosować krem ochronny dla skóry. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par

Ochrona rąk

Podczas kontaktów intensywnych, stosować rękawice ochronne

Materiał odpowiedni	butyl	
Grubość rękawic	=	0,5 mm
Czas przełomu	>=	120 min
Materiał odpowiedni	nitryl	

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Ochrona oczu

Okulary ochronne.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Stan skupienia**

Ciecz o małej lepkości.

Kolor

bezbardwy, przezroczysty.

Zapach

Produkt specjalny.

wartość pH

Wartość

Okol 5 do 7

o

Koncentracja/H₂O
temperatura.= 100 %
= 20 °C**Temperatura topnienia**

Wartość

Okol -4 do 4 °C

o

Temperatura sublimacji

Uwagi

Nie oznaczony

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Wartość

Okol 100 °C

o

Temperatura zapłonu

Wartość

> 65 °C

Szybkość parowania

Uwagi

Nie oznaczony

Współczynnik odparowania

Uwagi

Nie oznaczony

Cięnienie pary

Uwagi

Nie oznaczony

Gęstość pary

Uwagi

Nie oznaczony

Gęstość

Wartość

Okol 1,02 g/cm³

o

temperatura.

= 20 °C

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi

Zupełnie mieszalna

Rozpuszczalność

Uwagi

Nie oznaczony

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi

Nie oznaczony

Temperatura samozapłonu

Uwagi

Nie oznaczony

Numer spalania

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Temperatura rozkładu

Uwagi	Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.
-------	--

Lepkość

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Właściwości utleniające

Wartość	Nie są znane
---------	--------------

9.2. Inne informacje**Gęstość nasypowa**

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Gęstość po strząśnięciu

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Zawartość fazy stałej

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Koncentracja nasycenia

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

punkt krytyczny

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Stała dysocjacyjna

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Napięcie powierzchniowe

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Dodatkowe informacje

Nie są znane	
--------------	--

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Reaguje z zanieczyszczeniami.

10.2. Stabilność chemiczna

Chronić przed ekstremalnym ogrzaniem lub oziębieniem.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie magazynować w temperaturze powyżej 30 °C.

Temperatura rozkładu

Uwagi	Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.
-------	--

10.5. Materiały niezgodne

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

ATE	>	10.000	mg/kg
metoda.		Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	

Działanie żrące/drażniące na skórę

Wartość	drażniący.
---------	------------

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość	Drażniący - ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
---------	--

uczulenie

Wartość	Nie uczulający.
---------	-----------------

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Mutagenność

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Działanie szkodliwe na rozrodczość

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Karcenogenność

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

Doswiadczenie w praktyce

Wdychanie wywołać może podrażnienie dróg oddechowych

Dodatkowe informacje

Dane specyficzne dotyczące toksyczności produktu nie są znane

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi	Nie oznaczony
-------	---------------

12.4. Mobilność w glebie

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Inne informacje ekologiczne

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów 20 01 29* detergenty zawierające substancje niebezpieczne
Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy ADR/RID

Towar nie jest niebezpieczny

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport morski IMDG/GGVSee

Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu morskiego

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport lotniczy

Opakowanie zewnętrzne (skrzynie lub karton) odpowiadać muszą co najmniej przepisom dla opakowań II (IATA - przepis 5.2 203.)

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa opakowaniowa

Grupa opakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Towar nie jest niebezpieczny

Informacje pozostałe**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie oznaczony

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %**

anionowe środki powierzchniowo czynne

mniej niż 5 %

niejonowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne

Kolejne składniki

kompozycje zapachowe

Klasa zanieczyszczenia wody

Klasa zanieczyszczenia W GK 2

wody

Uwagi Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

zmiany / uzupełnienia tekstu: zmiany w tekście zostały oznaczone na marginesie strony pogrubioną linią podwójną (belka).

Zwroty H podane w sekcji 3

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kategoria CLP w sekcji 3

Acute Tox. 4 Toksyczność ostra, Kategoria 4

Aquatic Acute 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra, Kategoria 1

Aquatic Chronic 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 1

Nazwa handlowa: fox 3in1

Numer substancji: SUB302022420000

Wersja: 1 / EU

Przejrzano dnia: 26.04.2017

Data wydania: 23.08.16

Zastępuje wersję: - / EU

Wydrukowano dnia 22.05.17

Aquatic Chronic 3

Eye Dam. 1

Flam. Liq. 3

Skin Irrit. 2

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 3

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1

Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 3

Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2

Skróty

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

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: RŠglement 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

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***

Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu

