

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

FOX

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Uniwersalny płyn myjący. 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 mieszaniny

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Skin Irrit. 2 H315

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 H315 Działa drażniąco na skórę.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
 P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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

Zawiera Alkylethersulfate, Sodium salt;N,N-bis(hydroxyethyl)amid;Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Do użytku przemysłowego.

Oznakowanie zgodne z Dyrektywami UE 67/548 EHS i 1999/45/EG

Produkt sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z dyrektywami EC/ stosownie do przepisów krajowych.

Znaki ostrzegawcze



drażniący.

Zwrot(y) R

41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Zwrot(y) S

26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
 39 Nosić okulary lub ochronę twarzy.
 60 Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

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

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

Nr CAS 68411-30-3

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

Nr EINECS 270-115-0
 Numer rejestracyjny 01-2119489428-22-0010
 Koncentracja >= 3 < 10 %
 Klasyfikacja Xn, R22
 Xi, R38-R41

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 3 H412

Alkylethersulfate, Sodium salt

Nr CAS 68891-38-3
 Nr EINECS 500-234-8
 Numer rejestracyjny 01-2119488639-16
 Koncentracja >= 3 < 10 %
 Klasyfikacja Xi, R38
 Xi, R41

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 >= 30 %
 Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 30 %

N,N-bis(hydroxyethyl)amid

Nr EINECS 931-329-6
 Numer rejestracyjny 01-2119490100-53-XXXX
 Koncentracja >= 3 < 10 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318
 Aquatic chronic 2 H411
 Skin Irrit. 2 H315

Składniki niebezpieczne**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Nr CAS 68891-38-3
 Nr EINECS 500-234-8
 Numer rejestracyjny 01-2119488639-16
 Koncentracja >= 1 < 10 %
 Klasyfikacja Xi, R38
 Xi, R41

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 >= 30 %
 Eye Irrit. 2 H319 >= 10 < 30 %

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

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

Nr CAS	68603-42-9
Nr EINECS	271-657-0
Numer rejestracyjny	PRE
Koncentracja	>= 1 < 10 %
Klasyfikacja	Xi, R38-R41

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315

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

Nr CAS	68411-30-3
Nr EINECS	270-115-0
Numer rejestracyjny	01-2119489428-22-0010
Koncentracja	>= 1 < 10 %
Klasyfikacja	Xn, R22 Xi, R38-R41

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

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

Nr CAS	90194-42-6
Nr EINECS	290-652-4
Numer rejestracyjny	05-2114589537-30
Koncentracja	>= 1 < 10 %
Klasyfikacja	Xn, R38-R41-R22

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H302

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

15 % lub więcej, ale mniej niż 30 %
 anionowe środki powierzchniowo czynne
 środki konserwujące:
 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
 BENZISOTHIAZOLINONE
 METHYLISOTHIAZOLINONE
 constituent:
 kompozycje zapachowe

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.

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

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

Przepłukać 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****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, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Istnieje wysokie ryzyko poślizgnięcia się spowodowane wyciekami/ 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 skażenia

Zastosować materiał absorbujący (np. piasek, ziemię okrzemkową, uniwersalny środek wiążący).
Usuwać pozostałości dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długi czas	
Drogi narażenia	dermalne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	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/m3

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grupa referencji	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Czas ekspozycyjny	Użytkownik	
Drogi narażenia	Długi czas	
Sposób działania	oralny	
Koncentracja	Efekt systemowy	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	0,24	mg/l
metoda.	Faktory oceny	

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	Woda słona	
metoda.	0,024	mg/l
	Faktory oceny	

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	STP	
metoda.	10000	mg/l
	Faktory oceny	

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	Sedyment słodkowodny	
metoda.	5,45	mg/kg
	Podział równowagi	

Wartość-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Rodzaj narażenia	PNEC	
Koncentracja	Sedyment morski	
metoda.	0,545	mg/kg
	Podział równowagi	

Alkylethersulfate, Sodium salt

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

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

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 zielony.

Zapach Produkt specjalny.

wartość pH

Wartość	6,5	do	7,5
Koncentracja/H ₂ O	100	%	
temperatura.	20	°C	
Uwagi	obojętny		

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	>	100	°C
---------	---	-----	----

Szybkość parowania

Uwagi Nie oznaczony

Współczynnik odparowania

Uwagi Nie oznaczony

Ciężnienie pary

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

Uwagi	Nie oznaczony				
Gęstość pary					
Uwagi	Nie oznaczony				
Gęstość					
Wartość	1,022				g/cm ³
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					
Uwagi	Nie oznaczony				
Temperatura rozkładu					
Uwagi	Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.				
Lepkość					
dynamiczny					
Wartość	Okol	200	do	800	mPa.s
temperatura.	o	20	°C		
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

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

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

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

ATE	6.747,63	mg/kg
	83	

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

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

Toksyczność dla ryb

Substancja podstawowa	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Nr CAS	85536-14-7			
Species	ryba zebra. (Brachydanio rerio)			
LC50.	1	do	10	mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h		

Substancja podstawowa	Alkylethersulfate, Sodium salt			
Nr CAS	68891-38-3			
LC50.	> 1			mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h		

Toksyczność dla daphnia

Substancja podstawowa	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Nr CAS	85536-14-7			
EC50	1	do	10	mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h		

Substancja podstawowa	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Nr CAS	68603-42-9			
Species	Daphnia magna			
EC0.	2,5			mg/l
Czas ekspozycyjny	24	h		
Źródło	IUCLID			

Toksyczność dla alg

Substancja podstawowa	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Nr CAS	85536-14-7			
EC50	10	do	100	mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h		

Substancja podstawowa	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Nr CAS	68603-42-9			
Species	Scenedesmus subspicatus.			
EC50	2,2			mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h		
Źródło	IUCLID			

Toksyczność dla bakterii

Substancja podstawowa	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Nr CAS	85536-14-7			
Species	osad czynny.			
EC50	> 10			mg/l
Czas ekspozycyjny	16	h		

Substancja podstawowa	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Nr CAS	68603-42-9			
Species	Pseudomonas putida.			
EC0.	1000			mg/l
Czas ekspozycyjny	30	min		
Źródło	IUCLID			

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

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

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 pakowania

Grupa pakowania -

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

Transport morski IMDG/GGVSee

Produkt nie podlega przepisom odnoszącym się do transportu morskiego

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

14.1. Numer UN (numer ONZ)

UN -

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa pakowania

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

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa -

14.4. Grupa pakowania

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 73/78 i kodeksem IBC**

Nie oznaczony

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****VOC**

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

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 R podane w sekcji 3

22 Działa szkodliwie po połknięciu.
 38 Działa drażniąco na skórę.
 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Zwroty H podane w sekcji 3

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
 H315 Działa drażniąco na skórę.

Nazwa handlowa: FOX

Numer substancji: SUB302020020000

Wersja: 2 / EU

Przejrzano dnia: 17.03.2015

Data wydania: 26.04.07

Zastępuje wersję: 1 / EU

Wydrukowano dnia 22.05.15

H318

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H411

Działa 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 chronic 2

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 2

Aquatic Chronic 3

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 3

Eye Dam. 1

Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1

Skin Irrit. 2

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

