

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## **POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

**FOX**

#### **Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI

UJ13-M0XJ-5004-47T9

### **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

#### **Upotreba supstance/preparata**

Liquid universal cleanser. For industrial application only.

### **1.3 Podaci o snabdevaču**

#### **Adresa/proizvođač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se  
obezbeđuju / putem  
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

#### **Dobavljač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

### **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

### **2.1 Klasifikacija hemikalije**

#### **Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)**

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.  
Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

## 2.2 Elementi obeležavanja

### Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

#### Piktogrami opasnosti



#### Reč upozorenja

Opasnost

#### Obaveštenje o opasnosti

H315	Izaziva iritaciju kože.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280	Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.
P305+P351+P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
P310	Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili se obratiti lekaru.

#### Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).

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

#### Dodatne informacije

For industrial application only.

## 2.3 Ostale opasnosti

Proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na neciljane organizme.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Opasni sastojci

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

CAS broj	68411-30-3
EINECS broj	270-115-0
Broj registracije	01-2119489428-22-0010
Koncentracija	>= 3 < 10 %

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

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

cATpE oralni 500 mg/kg

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS broj	68891-38-3			
EINECS broj	500-234-8			
Broj registracije	01-2119488639-16			
Koncentracija	>= 5	<	10	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
Skin Irrit. 2	H315			
Eye Dam. 1	H318			
Aquatic Chronic 3	H412			

## Limiti koncentracije (propis (EU) br. 1272/2008)

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

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

CAS broj	90194-42-6			
EINECS broj	290-652-4			
Broj registracije	05-2114589537-30			
Koncentracija	>= 3	<	5,3	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
Eye Dam. 1	H318			
Skin Irrit. 2	H315			
Acute Tox. 4	H302			

cATpE oralni 500 mg/kg

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

CAS broj	68155-07-7			
EINECS broj	931-329-6			
Broj registracije	01-2119490100-53-XXXX			
Koncentracija	>= 2,5	<	3	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)				
Eye Dam. 1	H318			
Aquatic Chronic 2	H411			
Skin Irrit. 2	H315			

**POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći****4.1 Opis mera prve pomoći****Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

**Posle inhalacije**

Osigurajte dovod svežeg vazduha. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

### **Posle kontakta s kožom**

U slučaju kontakta sa kožom, operite sa toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mere.

### **Posle kontakta s očima**

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

### **Posle gutanja**

Temeljito mu isperite usta sa vodom. Ako dođe do gutanja, odmah potražite medicinski savet i lekaru pokažite ovaj kontejner ili nalepnicu.

## **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Do sada nepoznati simptomi.

## **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

### **Naznake za lekara / tretman**

Tretirajte simptomatične (pojave).

## **POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**

### **5.1 Sredstva za gašenje požara**

#### **Pogodan medij za gašenje požara**

Kompatibilno sa svim uobičajenim medijima za gašenje požara.

#### **nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu**

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

### **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

Nijedan nije poznat.

### **5.3 Savet za vatrogasce**

#### **Specijalna zaštitna oprema za protivpožarnu zaštitu**

U slučaju zapaljenja, upotrebite pogodan aparat za disanje.

#### **Druge informacije**

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima.

## **POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa**

### **6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda. Koristite ličnu zaštitnu odeću.

### **6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Nemojte prazniti u delove tla ispod površine ili u sâmo tlo. Nemojte prazniti u površinske vode/u podzemne vode.

### **6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Isperite sa puno vode.

### **6.4 Upućivanje na druga poglavlja**

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Poštujte preventivne mere navedene u poglavljima 7 i 8.

## **POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje**

### **7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

#### **Savet o sigurnom rukovanju**

Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Obezbedite dobro provetravanje radnog prostora (lokalna izduvna ventilacija ako je potrebno).

#### **Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

### **7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti**

#### **Preporučena temperatura skladištenja**

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Stabilnost skladištenja**

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

#### **Zahtevi za skladišne prostore i posude**

Čuvati samo u originalnoj ambalaži. Skladišni prostori (sobe) moraju biti ispravno provetravani.

#### **Dalje informacije o uslovima skladištenja**

Čuvati pod ključem i van domašaja dece. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima; otvarajte i rukujte pažljivo.

### **7.3 Posebni načini korišćenja**

For industrial application only.

## **POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita**

### **8.1 Parametri kontrole izloženosti**

#### **Druge informacije**

Nije poznat bilo koji nacionalni propis o granici izloženosti.

#### **Izvedena doza bez efekta/izvedena doza s minimalnim učinkom (DNEL/DMEL).**

##### **Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta vrednosti	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referentna grupa	Radnik	
Trajanje izlaganja	Dugoročno	
Putanja izlaganja	dermalni	
Način rada	Sistemske efekti	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrsta vrednosti	Alkylethersulfate, Sodium salt
Referentna grupa	Derived No Effect Level (DNEL)
Trajanje izlaganja	Radnik
Putanja izlaganja	Dugoročno
	udisajni (inhalativni)

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Način rada Koncentracija	Sistemske efekte 175	mg/m <sup>3</sup>
Vrsta vrednosti Referentna grupa Trajanje izlaganja Putanja izlaganja Način rada Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugoročno dermalni Sistemske efekte 1650	mg/kg/d
Vrsta vrednosti Referentna grupa Trajanje izlaganja Putanja izlaganja Način rada Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugoročno udisajni (inhalativni) Sistemske efekte 52	mg/m <sup>3</sup>
Vrsta vrednosti Referentna grupa Trajanje izlaganja Putanja izlaganja Način rada Koncentracija	Alkylethersulfate, Sodium salt Derived No Effect Level (DNEL) Potrošač Dugoročno oralni Sistemske efekte 15	mg/kg/d

**Predviđena koncentracija bez efekta (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referentna supstanca Vrsta vrednosti Tip Koncentracija Način (metod)	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Sveža voda 0,24 Faktori za procenu	mg/l
Vrsta vrednosti Tip Koncentracija Način (metod)	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Slana voda 0,024 Faktori za procenu	mg/l
Vrsta vrednosti Tip Koncentracija Način (metod)	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Postrojenje za tretman otpadnih voda 10000 Faktori za procenu	mg/l
Vrsta vrednosti Tip	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Sediment sveže vode	

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Koncentracija Način (metod)	5,45 Ravnoteža podele	mg/kg
Vrsta vrednosti Tip	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Morski sediment	
Koncentracija Način (metod)	0,545 Ravnoteža podele	mg/kg
Vrsta vrednosti Tip	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Tlo	
Koncentracija Način (metod)	0,946 Ravnoteža podele	mg/kg

## 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

### Opšte zaštitne i higijenske mere

Izbegavajte produženi odnosno ponovljeni kontakt sa kožom. Koristiti zaštitnu kremu za kožu. Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.

### Respiratorna zaštita

Nije neophodno, ali nemojte udisati isparenja.

### Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta, nosite zaštitne rukavice.

Odgovarajući materijal	butil		
Debljina materijala	=	0,5	mm
Vreme probijanja	>=	120	min
Odgovarajući materijal	nitril		
Debljina materijala	=	0,4	mm
Vreme probijanja	>=	480	min

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

### Zaštita očiju

Sigurnosna stakla

### Zaštita tela

Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje	tečnost, blago viskozna
Boja	zeleno
Miris	specifičnosti proizvoda

### Tačka smrzavanja

Vrednost	približno -4	za / 4	°C
	no	ka /	
		prem	

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

a

**Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja**

Vrednost približno 100 °C

**Tačka paljenja**

Vrednost &gt; 100 °C

**Temperatura razlaganja**

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

**pH vrednost**

Vrednost 6,5 za / 7,5

Koncentracija/H<sub>2</sub>O 100 %

Temperatura 20 °C

Primedbe neutralno

**Viskozitet****dinamički**

Vrednost približno 200 za / 800 mPa.s

Temperatura 20 °C

**Rastvorljivost**

Primedbe Nije određeno.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)**

Primedbe Nije određeno.

**Pritisak isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina i/ili relativna gustina**Vrednost 1,022 g/cm<sup>3</sup>

Temperatura 20 °C

**Relativna gustina pare**

Primedbe Nije određeno.

**9.2 Ostali podaci****Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

**Brzina isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Stepen isparavanja (eter = 1):**

Primedbe Nije određeno.

**Rastvorivost u vodi**



Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Primedbe	kompletno može da se meša
<b>Temperatura samopaljenja</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Faktor sagorevanja</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Svojstva oksidiranja</b>	
Procena	nije poznato nijedno
<b>Gustina sadržaja u rasutom stanju</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Gustina pakovanja u rasutom stanju</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Sadržaj tvrde faze (čestica)</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Koncentracija saturacije</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Kritična tačka</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Konstanta disocijacije</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Površinska tenzija</b>	
Primedbe	Nije određeno.
<b>Druge informacije</b>	
nije poznato nijedno	

## **POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost**

### **10.1 Reaktivnost**

Reakcije sa nečistoćama.

### **10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće.

### **10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

### **10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Ne čuvati na temperaturi višoj od 30 °C.

### **10.5 Nekompatibilni materijali**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

### **10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

Nema poznatih opasnih produkata razgradnje.

## **POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci**

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## 11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

### Akutna oralna toksičnost

ATE	4.837,92	mg/kg
	94	

Način (metod) Obračunata (izračunata) vrednost (Uredba (EU) br. 1272/2008).

### Korozivno oštećenje / iritacija kože

Procena iritant

### Ozbiljno oštećenje oka / iritacija

Procena iritant - rizik od teškog oštećenja oka

### Senzitizacija

Procena bez senzitivacije

### Subakutna, subhronična, hronična toksičnost

Primedbe Nije određeno.

### Mutagenost

Primedbe Nije određeno.

### Reproduktivna toksičnost

Primedbe Nije određeno.

### Karcinogenost

Primedbe Nije određeno.

### Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)

Primedbe Nije određeno.

## 11.2 Informacije o drugim opasnostima

### Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

### Iskustvo iz prakse

Inhalacija može dovesti do iritacije respiratornog trakta.

### Druge informacije

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### 12.1 Toksičnost

#### Ošte informacije

Nije određeno.

#### Toksičnost za ribe

Referentna supstanca	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
CAS broj	85536-14-7		
Tipovi (vrste)	akvarijumska ribica zebrica (Brachydanio rerio)		
LC50	1	za /	10 mg/l
		ka /	

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Trajanje izlaganja	96	prema	
Referentna supstanca	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS broj	68891-38-3		
LC50	> 1		mg/l
Trajanje izlaganja	96	h	

**Toksičnost po dafnije**

Referentna supstanca	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
CAS broj	85536-14-7
EC50	1

za / 10 mg/l

ka /

prema

Trajanje izlaganja	48	h	
Referentna supstanca	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS broj	68603-42-9		
Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
EC0	2,5		mg/l
Trajanje izlaganja	24	h	
Izvor	IUCLID		

**Toksičnost po alge**

Referentna supstanca	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
CAS broj	85536-14-7
EC50	10

za / 100 mg/l

ka /

prema

Trajanje izlaganja	72	h	
Referentna supstanca	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS broj	68603-42-9		
Tipovi (vrste)	Scenedesmus subspicatus		
EC50	2,2		mg/l
Trajanje izlaganja	72	h	
Izvor	IUCLID		

**Toksičnost po alge (komponente)****Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

EC50	1	za / 10	mg/l
------	---	---------	------

ka /

prema

a

**Toksičnost po bakterije**

Referentna supstanca	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
CAS broj	85536-14-7
Tipovi (vrste)	aktivirani mulj
EC50	> 10

mg/l

Trajanje izlaganja	16	h	
Referentna supstanca	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)		
CAS broj	68603-42-9		

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Tipovi (vrste)	Pseudomonas putida		
EC0	1000		mg/l
Trajanje izlaganja	30	min	
Izvor	IUCLID		

## 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

### Ošte informacije

Nije određeno.

## 12.3 Potencijal bioakumulacije

### Ošte informacije

Nije određeno.

### Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)

Primedbe Nije određeno.

## 12.4 Mobilnost u zemljištu

### Ošte informacije

Nije određeno.

## 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

### Ošte informacije

Nije određeno.

## 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

### Ošte informacije

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

## 12.7. Ostali štetni efekti

### Ošte informacije

Nije određeno.

### Potencijal globalnog zagrevanja

Primedbe Nije određeno.

### Opšta informacija / ekologija

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

## **POGLAVLJE 13: Odlaganje**

### 13.1 Metode tretmana otpada

#### Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
Navedene kodne brojeve za otpad, u skladu sa Evropskim katalogom za otpad (EWC), treba razumeti

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

kao preporuku. Konačna odluka mora biti donešena u dogovoru sa regionalnom kompanijom za odlaganje otpada.

**Preporuke za odlaganje ambalaža**

Kompletno ispražnjena pakovanja mogu biti data na reciklažu.

**POGLAVLJE 14: Podaci o transportu**

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

	Kopneni transprot ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
<b>14.1 UN broj</b>	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	û	-	-
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	-	-	-
Etiketa			
<b>14.4 Ambalažna grupa</b>	-	-	-
<b>14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	-		-
<b>14.1 UN broj</b>	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	û	-	-
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	-	-	-
Etiketa			
<b>14.4 Ambalažna grupa</b>	-	-	-
<b>14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	-		-

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## Informacija za sve modele transporta

### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Proizvod ne konstituiše opasne supstance za kopneni transport.

## Druge informacije

### 14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske organizacije (IMO)

Nije određeno.

## POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

### 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

#### 5 % ili više, ali manje od 15 %:

anjonski surfaktanti

#### manje od 5 %:

nejonski surfaktanti

#### Dalji sastojci

Parfemi, mirisi, Terpeneols, Citronellal

### Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)

Klasa opasnosti za vodu      WGK 2  
(Nemačka)

Primedbe                              Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

### VOC

VOC (CH)                              =      0,0              %

VOC (EU)                              =      0,0              %

### Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI                                      UJ13-M0XJ-5004-47T9

### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

## POGLAVLJE 16: Ostali podaci

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (\*) na levoj ivici.

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;

### Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.

H302                                      Štetno ako se proguta.

H315                                      Izaziva iritaciju kože.

H318                                      Dovodi do teškog oštećenja oka.

H411                                      Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H412                                      Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

### CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 4                              Akutna toksičnost, kategorija 4

Trgovački naziv: FOX

Broj supstance: SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum izmene (revizije):  
11.04.2023

the date of issue: 26.04.07

Zamenjuje verziju: 11 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Aquatic Chronic 2  
Aquatic Chronic 3  
Eye Dam. 1  
Skin Irrit. 2Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 2  
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 3  
Teško oštećenje oka, kategorija 1  
Iritacija kože, kategorija 2**Skraćenice**

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

**Dodatne informacije**

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije. Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituiše garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

