

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

FOX

Oznaka proizvoda

UFI

UJ13-M0XJ-5004-47T9

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba

Tekuće univerzalno sredstvo za čišćenje, Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Odgovorni odjel /

Regulatory Affairs

Telefon

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za ovaj

STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za ovaj

STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Aquatic Chronic 3

H412

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Ideogrami



Signalna riječ

Opasnost

Upute za slučaj opasnosti

H315 Nadražuje kožu.
 H318 Uzrokuje teške ozljede oka.
 H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Upute za sigurno rukovanje

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
 P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
 P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Opasan sastojak, koji je naveden na etiketi (Uredba (EZ) 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

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije sa glede utjecaja na netargetirane organizme.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

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

CAS-Br.	68411-30-3				
EINECS-br.	270-115-0				
Registarski broj	01-2119489428-22-0010				
Koncentracija	>= 3	<	10	%	
Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)					
	Eye Dam. 1				H318
	Acute Tox. 4				H302

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Skin Irrit. 2 H315
Aquatic Chronic 3 H412

cATpE oralno 500 mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Br. 68891-38-3

EINECS-br. 500-234-8

Registarski broj 01-2119488639-16

Koncentracija ≥ 5 < 10 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 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-Br. 90194-42-6

EINECS-br. 290-652-4

Registarski broj 05-2114589537-30

Koncentracija ≥ 3 < 5,3 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

cATpE oralno 500 mg/kg

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

CAS-Br. 68155-07-7

EINECS-br. 931-329-6

Registarski broj 01-2119490100-53-XXXX

Koncentracija $\geq 2,5$ < 3 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

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

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1. Opis mjera prve pomoći****Opći savjeti**

Onečišćenu, namočenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

Osigurati svjež zrak. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

U slučaju dodira s kožom

U slučaju kontakta sa kožom, kožu oprati toplom vodom. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Pregled kod očnog liječnika.

U slučaju gutanja

Usta temeljito isprati vodom. Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Do sada nisu poznati nikakvi simptomi.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Bilješke za liječnika / Liječenje

Tretirati simptomatično

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Prikladna su sva standardna sredstva za gašenje.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

U slučaju požara koristiti aparat za disanje.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Koristiti osobnu zaštitnu odjeću.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne izlijevati u podzemlje/u tla. Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, dijamant, univerzalno spojno sredstvo). Ostatke isplahnuti većom količinom vode.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Osigurati dobro provjetravanje prostora, eventualno usisavanje na radnom mjestu.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost \geq 5 \leq 25 °C

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju. Dobro provjetravati prostorije za skladištenje.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati pod ključem i izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, pažljivo otvarati i manipulirati.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ostali podaci

Ne poznajemo nikakve državne granične vrijednosti izloženosti.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Poredbena tvar	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrijednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencijska grupa	Radnik	
Vrijeme izlaganja	Dugi vijek	
Način ekspozicije	dermalno	
Način djelovanja	Sistemski učinak	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencijska grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Vrijeme izlaganja	Radnik	
Način ekspozicije	Dugi vijek	
Način djelovanja	inhalacijski	
Koncentracija	Sistemski učinak	
	175	mg/m ³

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Referencijska grupa	Potrošač	
Vrijeme izlaganja	Dugi vijek	
Način ekspozicije	dermalno	
Način djelovanja	Sistemski učinak	
Koncentracija	1650	mg/kg/d

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencijska grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Vrijeme izlaganja	Potrošač	
Način ekspozicije	Dugi vijek	
Način djelovanja	inhalacijski	
Koncentracija	Sistemski učinak	
	52	mg/m ³

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencijska grupa	Derived No Effect Level (DNEL)	
Vrijeme izlaganja	Potrošač	
Način ekspozicije	Dugi vijek	
Način djelovanja	oralno	
Koncentracija	Sistemski učinak	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Poredbena tvar	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrijednost-tip	PNEC	
Vrsta	Slatka voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Metoda	Faktori za vrednovanje	

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta	PNEC	
Koncentracija	Slana voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Faktori za vrednovanje	

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta	PNEC	
Koncentracija	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Faktori za vrednovanje	

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta	PNEC	
Koncentracija	Sediment u slatkoj vodi	
Metoda	5,45	mg/kg
	Raspodjela ravnoteže	

Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	PNEC	

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Vrsta	Morski sediment	
Koncentracija	0,545	mg/kg
Metoda	Raspodjela ravnoteže	
Vrijednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrsta	PNEC	
Koncentracija	Zemlja	
Metoda	0,946	mg/kg
	Raspodjela ravnoteže	

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Ograničiti dugotrajnom i intenzivnom kontaktu sa kožom. Preventivna zaštita kože zaštitnom kremom. Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Ne zahtjeva se, međutim ograničiti udisanje pare.

Zaštita ruku

U slučaju intenzivnog kontakta koristiti zaštitne rukavice.

Prikladni materijal		butil	
Debljina rukavice	=	0,5	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>=	120	min
Prikladni materijal		nitril	
Debljina rukavice		0,4	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>=	480	min

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

Zaštita očiju

zaštitne naočale

Zaštita tijela

Kemijsko zaštitno djelo.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje	tekući, malo viskozni
Boja	zeleni
Miris	specifično za proizvod

Točka smrzavanja

Vrijednost cca. -4 do 4 °C

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Vrijednost cca. 100 °C

Plamište

Vrijednost > 100 °C

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Temperatura raspada

Bilješka

Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost

6,5 do 7,5

Koncentracija/H₂O

100 %

Temperatura

20 °C

Bilješka

neutralni

Viskoznost**dinamička**

Vrijednost

cca. 200 do 800 mPa.s

Temperatura

20 °C

Topljivost

Bilješka

nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka

nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka

nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoća

Vrijednost

1,022 g/cm³

Temperatura

20 °C

Relativna gustoća pare

Bilješka

nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije**Točka sublimacije**

Bilješka

nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka

nije utvrđeno

Koeficijent isparivanja

Bilješka

nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka

potpuno mješovit

Temperatura samozapaljenja

Bilješka

nije utvrđeno

Broj zapaljenja

Bilješka

nije utvrđeno

Oksidacijske osobine

Procjena

Nisu poznati.

Gustoća mase

Bilješka

nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

Koncentracija zasićenosti

Bilješka nije utvrđeno

Kritična temperatura / Kritični tlak

Bilješka nije utvrđeno

Disociacijska konstanta

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Reakcija sa nečistoćama.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Prilikom skladištenja i manipuliranja prema utvrđenim odredbama ne prijeti opasna reakcija.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nisu poznati nikakvi opasni produkti raspadanja.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost**ATE 4.837,92 mg/kg
94

Metoda vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)

Nagrizanje/iritacija kože

Procjena razdražljiv

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena nadražujuće - Opasnost od teških ozljeda očiju

osjetljivost

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Procjena ne senzibilizira

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Mutagenost

Bilješka nije utvrđeno

Reproduktivna toksičnost

Bilješka nije utvrđeno

Kancerogenost

Bilješka nije utvrđeno

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka nije utvrđeno

11.2 Informacije o drugim opasnostima**Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude**

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude.

Praktičnog iskustva

Udisanje može izazvati iritiranje dišnih putova.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**12.1. Toksičnost****Opći savjeti**

nije utvrđeno

Toksičnost za ribe

Poredbena tvar Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS-Br. 85536-14-7

Vrste plavi vrag (Brachydanio rerio)

LC50 1 do 10 mg/l

Vrijeme izlaganja 96 h

Poredbena tvar Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Br. 68891-38-3

LC50 > 1 mg/l

Vrijeme izlaganja 96 h

Toksičnost za slatkovodne račice

Poredbena tvar Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

CAS-Br. 85536-14-7

EC50 1 do 10 mg/l

Vrijeme izlaganja 48 h

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

CAS-Br. 68603-42-9

Vrste Daphnia magna

EC0 2,5 mg/l

Vrijeme izlaganja 24 h

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Izvor

IUCLID

Toksičnost na alge

Poredbena tvar

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

CAS-Br.

85536-14-7

EC50

10

do

100

mg/l

Vrijeme izlaganja

72

h

Poredbena tvar

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

CAS-Br.

68603-42-9

Vrste

Scenedesmus subspicatus

EC50

2,2

mg/l

Vrijeme izlaganja

72

h

Izvor

IUCLID

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

EC50

1

do

10

mg/l

Toksičnost za bakterije

Poredbena tvar

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

CAS-Br.

85536-14-7

Vrste

aktivirani talog

EC50

> 10

mg/l

Vrijeme izlaganja

16

h

Poredbena tvar

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

CAS-Br.

68603-42-9

Vrste

Pseudomonas putida

EC0

1000

mg/l

Vrijeme izlaganja

30

min

Izvor

IUCLID

12.2. Postojanost i razgradivost**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Opći savjeti**

nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka

nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Opći savjeti**

nije utvrđeno

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Opći savjeti

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni učinci

Opći savjeti

nije utvrđeno

Potencijal globalnog zagrijavanja

Bilješka nije utvrđeno

Ostali ekološki podaci

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.

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka

EWC broj odlaganja 20 01 29* detergents containing dangerous substances
otpada:

Navedeni kod/ovi za otpad prema Europskom katalogu otpada (EWC) služi/e kao preporuka. Konačna odredba se mora obaviti u dogovoru sa lokalnim poduzećem za likvidiranje otpada.

Kontaminirana ambalaža

Potpuno prazna ambalaža se može dati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
14.1. UN broj	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.-
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	-	-	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-
14.5. Opasnosti za okoliš	-	-	-
14.1. UN broj	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za pomorski prijevoz.-	Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za zrakoplovni prijevoz.-
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	-	-	-
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	-	-	-
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	-	-	-
14.5. Opasnosti za okoliš	-	-	-

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Informacije za sve vrste prijevoza

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Proizvod ne podliježe prijevoznim propisima za kopneni prijevoz.

Ostali podaci

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

5 % ili više, ali manje od 15 %:

anionski surfaktanti

manje od 5 %:

neionski surfaktanti

Ostali sastojci

mirisi, Terpeneols, Citronellal

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)

Klasa opasnosti od WGK 2

zagađivanja vode

(Njemačka)

Bilješka

Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

Oznaka proizvoda

UFI

UJ13-M0XJ-5004-47T9

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

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;

H-rečenice navedene u odjeljku 3

H302

Štetno ako se proguta.

H315

Nadražuje kožu.

H318

Uzrokuje teške ozljede oka.

H411

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

H412

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 4

Akutna toksičnost kategorije 4

Trgovačko ime proizvoda: FOX

Tvar br. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum revizije: 11.04.2023

la date d'émission: 26.04.07

Zamijenjuje verziju: 11 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Aquatic Chronic 2

Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 2

Aquatic Chronic 3

Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 3

Eye Dam. 1

Ozbiljne povrede očiju kategorije 1

Skin Irrit. 2

Nadražujuće djelovanje na kožu kategorije 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

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***

Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

