

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

**FOX**

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

UJ13-M0XJ-5004-47T9

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

Tekoče večnamensko čistilo. Namenjeno samo za obrtno uporabo.

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Naslov /Proizvajalec**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonska št. +43 (0)5 0456  
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Področje, ki daje Regulatory Affairs  
informacije  
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com  
odgovorne za  
pripravo VL

#### **Naslov/Dobavitelj/distributer**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonska št. +43 (0)5 0456  
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777  
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at  
odgovorne za  
pripravo VL

### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

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

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.  
H318 Povzroča hude poškodbe oči.  
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje 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

Samo za profesionalno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

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

CAS št.	68411-30-3				
EINECS št.	270-115-0				
Številka registracije	01-2119489428-22-0010				
Koncentracija	>= 3	<	10	%	
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Eye Dam. 1		H318		
	Acute Tox. 4		H302		
	Skin Irrit. 2		H315		

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Aquatic Chronic 3	H412		
cATpE	skozi usta	500	mg/kg	
<b>Alkylethersulfate, Sodium salt</b>				
CAS št.	68891-38-3			
EINECS št.	500-234-8			
Številka registracije	01-2119488639-16			
Koncentracija	>= 5	<	10	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Irrit. 2	H315		
	Eye Dam. 1	H318		
	Aquatic Chronic 3	H412		

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

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

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

cATpE	skozi usta	500	mg/kg
-------	------------	-----	-------

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

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

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

**Pri vdihavanju**

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

**Pri stiku s kožo**

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanje ali odstranjevanje.

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

### **Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

### **Pri zaužitju**

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

## **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

## **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

### **Navodila za zdravnika / Oskrba**

Potrebno je simptomatično zdravljenje

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Primerna sredstva za gašenje**

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

#### **Nepriprimerna sredstva za gašenje požara**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Niso znani.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

#### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

#### **Ostali podatki**

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite, da bi prodrlo v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Ostanke izperite z obilico vode.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

### Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

### Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

### Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Skladišča dobro zračiti.

### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

## 7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Ostali podatki

Ni nam znano, da bi obstajale nacionalne mejne vrednosti izpostavljanja.

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčna skupina	Delavec	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemske učinek	
Koncentracija	2750	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Delavec	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemske učinek	
	175	mg/m <sup>3</sup>

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

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Referenčna skupina	Potrošnik	
Ekspozicijska doba	Dalj časa	
Način izpostavljanja	skozi kožo	
Način učinkovanja	Sistemski učinek	
Koncentracija	1650	mg/kg/d

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi dihala	
Koncentracija	Sistemski učinek	mg/m <sup>3</sup>
	52	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčna skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspozicijska doba	Potrošnik	
Način izpostavljanja	Dalj časa	
Način učinkovanja	skozi usta	
Koncentracija	Sistemski učinek	mg/kg/d
	15	

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčna snov	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Vrednost-tip	PNEC	
Tip	Sladka voda	
Koncentracija	0,24	mg/l
Metoda	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Slana voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Faktorji za ocenjevanje	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Sladkovodne usedline	
Metoda	5,45	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	PNEC	

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Tip	Morske usedline	
Koncentracija	0,545	mg/kg
Metoda	Razdelitev ravnotežja	
Vrednost-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tip	PNEC	
Koncentracija	Zemlja	
Metoda	0,946	mg/kg
	Razdelitev ravnotežja	

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higienso in varnostno prakso.

### Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

### Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	butil		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>=	120	min
Primeren material	nitril		
Debelina rokavice		0,4	mm
Prebojni čas	>=	480	min

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

### Zaščita oči

Zaščitna očala

### Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Agregatno stanje</b>	tekoč, nizke viskoznosti
<b>Barva</b>	zelen
<b>Vonj</b>	specifično za izdelek
<b>Zmrzišče</b>	
Vrednost	ca. -4 do 4 °C
<b>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</b>	
Vrednost	ca. 100 °C
<b>Plamenišče</b>	
Vrednost	> 100 °C
<b>temperatura razpadanja</b>	
Opomba	Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz.

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

razkroja.

**pH vrednost**

Vrednost	6,5	do	7,5
Koncentracija/H <sub>2</sub> O	100	%	
Temperatura	20	°C	
Opomba	nevtralna		

**Viskoznost****dinamična**

Vrednost	ca.	200	do	800	mPa.s
Temperatura		20	°C		

**topnost**

Opomba ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**

Vrednost	1,022		g/cm <sup>3</sup>
Temperatura	20	°C	

**Relativna parna gostota**

Opomba ni določeno

**9.2 Drugi podatki****Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

**Hitrost izparevanja**

Opomba ni določeno

**Koeficient nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Topnost v vodi**

Opomba popolnoma se meša

**temperatura samovžiga**

Opomba ni določeno

**Številka sežiganja**

Opomba ni določeno

**Oksidacijske lastnosti**

Rezultat Niso znani.

**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno



Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno

**Koncentracija nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Kritična točka**

Opomba ni določeno

**Disociacijska konstanta**

Opomba ni določeno

**Površinska napetost**

Opomba ni določeno

**Ostali podatki**

Niso znani.

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reagira z umazanijo.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**ATE 4.837,92 mg/kg  
94

Metoda izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat deluje dražeče

**resne okvare oči/draženje**

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

**preobčutljivost**

Rezultat ne draži

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba ni določeno

**Mutagenost**

Opomba ni določeno

**Strupenost za razmnoževanje**

Opomba ni določeno

**Rakotvornost**

Opomba ni določeno

**Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**

Opomba ni določeno

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

**Praktičnih izkušenj**

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Splošna navodila**

ni določeno

**Toksičnost za ribe**

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

CAS št. 85536-14-7

Vrsta Čebrica ribica (Brachydanio rerio)

LC50 1 do 10 mg/l

Ekspozicijska doba 96 h

Referenčna snov Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS št. 68891-38-3

LC50 &gt; 1 mg/l

Ekspozicijska doba 96 h

**Strupenost za dafnije**

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

CAS št. 85536-14-7

EC50 1 do 10 mg/l

Ekspozicijska doba 48 h

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

CAS št. 68603-42-9

Vrsta Daphnia magna

EC0 2,5 mg/l

Ekspozicijska doba 24 h

Vir IUCLID

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Strupenost za alge**

Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS št.	85536-14-7			
EC50	10	do	100	mg/l
Ekspozicijska doba	72	h		
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS št.	68603-42-9			
Vrsta	Scenedesmus subspicatus			
EC50	2,2	mg/l		
Ekspozicijska doba	72	h		
Vir	IUCLID			

**Strupenost za alge (Komponente)****Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

EC50	1	do	10	mg/l
------	---	----	----	------

**Strupenost za bakterije**

Referenčna snov	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS št.	85536-14-7			
Vrsta	Obogateno blato			
EC50	> 10	mg/l		
Ekspozicijska doba	16	h		
Referenčna snov	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS št.	68603-42-9			
Vrsta	Pseudomonas putida			
EC0	1000	mg/l		
Ekspozicijska doba	30	min		
Vir	IUCLID			

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Splošna navodila**

ni določeno

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Splošna navodila**

ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**12.4 Mobilnost v tleh****Splošna navodila**

ni določeno

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Splošna navodila**

ni določeno

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Splošna navodila**

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

### Splošna navodila

ni določeno

### Potencial globalnega ogrevanja

Opomba ni določeno

### Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrđilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Odpadki iz ostankov

EAK šifra za 20 01 29\* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi  
odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje podatkov.

#### Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
<b>14.1 Številka ZN</b>	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-
<b>14.1 Številka ZN</b>	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport-	Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.-
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	-	-	-
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	-	-	-
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza****14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za kopenski transport

**Nadaljnje informacije****14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**  
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****5 % ali več, vendar manj kot 15 %**

anionske površinsko aktivne snovi

**manj kot 5 %**

neionske površinsko aktivne snovi

**Druge sestavine**

parfumi, Terpeneols, Citronellal

**Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**

Onesnaževalec vode, WGK 2

razred (Nemčija)

Opomba

Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

**HOS**

HOS (CH) = 0,0 %

HOS (EC) = 0,0 %

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI UJ13-M0XJ-5004-47T9

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (\*).

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-stavki navedeni v oddelku 3**

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H315	Povzročča draženje kože.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H411	Štrupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2

**Okrajšave**

Trgovsko ime: FOX

Snov št. SUB302020020000

Verzija: 12 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
11.04.2023

Datum izdaje: 26.04.07

Nadomešča različico: 11 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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**

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: \*\*\*  
Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

