

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

fox CITRO

Identifikacija snovi / produkta

UFI

YHU5-726T-800D-YGKY

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 CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / 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; Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl); Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts; Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine

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	
	Aquatic Chronic 3	H412	

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

cATpE skozi usta 500 mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

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 $\geq 5 < 10$ %**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 $\geq 2,5$ < 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.

Pri stiku z očmi

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 poiskati 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.

Neprimerna 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**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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	Sistemiški 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	Sistemiški učinek	mg/m ³
	175	

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

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 ³
	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	
Tip	PNEC	
	Morske usedline	

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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

Agregatno stanje	tekoč, nizke viskoznosti
Barva	rumenkast
Vonj	specifično za izdelek

Zmrzišče

Vrednost ca. -4 do 4 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča

Vrednost ca. 100 °C

Plamenišče

Vrednost > 100 °C

temperatura razpadanja

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

pH vrednost

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

Viskoznost**dinamična**

Vrednost	ca. 500	do	1300	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	1,027		g/cm ³
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

Vsebnost trdnih snovi

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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: Obstojnost 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	4.836,05	mg/kg
	76	

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

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 ribeReferenčna snov Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
CAS št. 85536-14-7

Vrsta Čebriča ribica (Brachydanio rerio)

LC50 1 do 10 mg/l

Ekspozicijska doba 96 h

Referenčna snov Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS št. 68891-38-3

LC50 > 1 mg/l

Ekspozicijska doba 96 h

Strupenost za dafnijeReferenčna 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

Strupenost za alge

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

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 CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
14.1 Številka ZN	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.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-
14.1 Številka ZN	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.-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

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

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / 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 %

HOS (CH) = 0 %

HOS (EC) = 0 %

Identifikacija snovi / produkta

UFI YHU5-726T-800D-YGKY

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatkiSpremembe/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 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H411 Strupeno 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

Trgovsko ime: fox CITRO

Snov št. SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum dopolnjene izdaje:
11.04.2023

Datum izdaje: 09.03.23

Nadomešča različico: 2 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

Skin Irrit. 2

Draženje kože, Kategorija 2

Okrajšave

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.

