

Trgovački naziv: fox CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

1.1 Identifikacija hemikalije

fox CITRO

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI

YHU5-726T-800D-YGKY

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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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; 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

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

Trgovački naziv: fox CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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	$\geq 5 < 10$ %

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	$\geq 2,5$	< 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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Način rada Koncentracija	Sistemske efekte 175	mg/m ³
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 ³
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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

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	žućkasto
Miris	specifičnosti proizvoda

Tačka smrzavanja

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

Trgovački naziv: fox CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

a

Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost približno 100 °C

Tačka paljenja

Vrednost > 100 °C

Temperatura razlaganja

Primedbe Bez raspadanja ako se koristi kao što je propisano.

pH vrednost

Vrednost 6,5 za / 7,5

Koncentracija/H₂O 100 %

Temperatura 20 °C

Primedbe neutralno

Viskozitet**dinamički**

Vrednost približno 500 za / 1300 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 gustinaVrednost 1,027 g/cm³

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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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	4.836,05	mg/kg
	76	

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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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

Trajanje izlaganja	48	prema	
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

Trajanje izlaganja	72	prema	
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
------	----------------

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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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 CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

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

Trgovački naziv: fox CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / 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 (Nemačka) WGK 2

Primedbe Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH)	=	0,0	%
VOC (EU)	=	0,0	%
VOC (CH)	=	0	%
VOC (EU)	=	0	%

Supstanca / identifikacija proizvoda

UFI YHU5-726T-800D-YGKY

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.

Trgovački naziv: fox CITRO

Broj supstance: SUB302023440000

Verzija: 3 / EU

Datum izmene (revizije):
11.04.2023

the date of issue: 09.03.23

Zamenjuje verziju: 2 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

CLP kategorije navedene u poglavlju 3

Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Aquatic Chronic 2	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 2
Aquatic Chronic 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 3
Eye Dam. 1	Teško oštećenje oka, kategorija 1
Skin Irrit. 2	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.

