

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

fox CITRO

Identifikace látky / produktu

UFI

YHU5-726T-800D-YGKY

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Tekutý universální čisticí prostředek. Pro profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/Výrobce

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Útvar pro

Regulatory Affairs

poskytování

informací / telefon

E-mail adresa osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odpovědné za tento

bezpečnostní list

Adresa/Dodavatel

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpovědné za tento

bezpečnostní list

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Aquatic Chronic 3 H412
 Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008
 Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.
 H318 Způsobuje vážné poškození očí.
 H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

obsahuje 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

Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3 Další nebezpečnost

Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

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

Číslo CAS 68411-30-3
 Číslo EINECS 270-115-0
 Registrační číslo 01-2119489428-22-0010
 Koncentrace >= 3 < 10 %
 Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

cATpE orálně 500 mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

Číslo CAS 68891-38-3

Číslo EINECS 500-234-8

Registrační číslo 01-2119488639-16

Koncentrace ≥ 5 < 10 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

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

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	≥ 10 %
Eye Irrit. 2	H319	$\geq 5 < 10$ %

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

Číslo CAS 90194-42-6

Číslo EINECS 290-652-4

Registrační číslo 05-2114589537-30

Koncentrace ≥ 3 < 5,3 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

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

cATpE orálně 500 mg/kg

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

Číslo CAS 68155-07-7

Číslo EINECS 931-329-6

Registrační číslo 01-2119490100-53-XXXX

Koncentrace $\geq 2,5$ < 3 %

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

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

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Okamžitě svlékněte kontaminovaný, napuštěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

Při vdechnutí

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Při styku s kůží

Při styku s kůží opláchnout teplou vodou. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při styku s očima

Při styku s očima ihned oči důkladně vypláchnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Zajistit ošetření očním lékem.

Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**Pokyny pro lékaře / Ošetření**

Ošetřovat symptomaticky

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodné hasicí prostředky**

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

Nevhodné hasicí prostředky

Ostrý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

5.3 Pokyny pro hasiče**Speciální ochranné vybavení pro hasiče**

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranovat v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Používat osobní ochranný oděv.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do podloží/do půdy. Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Zbytky splachovat velkým množstvím vody.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte obal těsně uzavřený . Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Doporučená skladovací teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním balení. Zajistit dobré větrání skladovacích prostor.

Další informace o skladovacích podmínkách

Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro profesionální použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Ostatní údaje

Nejsme si vědomi existence žádného národního expozičního limitu.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-tyt	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	2750	mg/kg/d

	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-tyt	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenční skupina	Pracovník	
Doba expozice	Dlouhá doba	
Cesta expozice	inhalativně	
Způsob účinku	Systémový účinek	

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Koncentrace	175	mg/m ³
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	dermálně	
Koncentrace	Systémový účinek	
	1650	mg/kg/d
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	
	52	mg/m ³
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	orálně	
Koncentrace	Systémový účinek	
	15	mg/kg/d

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

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,24	mg/l
Metoda	Hodnoticí faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Slaná voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Hodnoticí faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Hodnoticí faktory	
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Sladkovodní sediment	
	5,45	mg/kg

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Metoda	Rozdělení rovnováhy		
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Typ	PNEC		
Koncentrace	Mořský sediment		
Metoda	0,545		mg/kg
	Rozdělení rovnováhy		
Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Typ	PNEC		
Koncentrace	Půda		
Metoda	0,946		mg/kg
	Rozdělení rovnováhy		

8.2 Omezování expozice

Technická opatření / Hygienická opatření

Zamezit delšímu a intenzivnímu styku s kůží. K preventivní ochraně kůže používat ochrannou mast. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

Vhodný materiál	butyl		
Tloušťka rukavic	=	0,5	mm
Doba průniku	>=	120	min
Vhodný materiál	nitril		
Tloušťka rukavic		0,4	mm
Doba průniku	>=	480	min

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

Ochrana očí

Ochranné brýle

Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalný, nízkoviskózní
Barva	nažloutlý
Zápach	specifický podle produktu

Bod tuhnutí

Hodnota cca -4 do 4 °C

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Hodnota cca 100 °C

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Bod vzplanutí

Hodnota > 100 °C

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

hodnota pH

Hodnota	6,5	do	7,5
Koncentrace/H ₂ O	100	%	
teplota	20	°C	
Poznámky	neutrální		

Viskozita**dynamicky**

Hodnota	cca	500	do	1300	mPa.s
teplota		20	°C		

rozpustnost

Poznámky neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

Tlak par

Poznámky neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustota

Hodnota	1,027		g/cm ³
teplota	20	°C	

Relativní hustota páry

Poznámky neurčeno

9.2 Další informace**Sublimační bod**

Poznámky neurčeno

Rychlost odpařování

Poznámky neurčeno

Koeficient odpařování

Poznámky neurčeno

Rozpustnost ve vodě

Poznámky plně mísitelná

teplota samovznícení

Poznámky neurčeno

Spalovací číslo

Poznámky neurčeno

Oxidační vlastnosti

Hodnocení Nejsou známy.

Sypná měrná hmotnost

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Poznámky	neurčeno
Hustota po setřesení	
Poznámky	neurčeno
Obsah pevné látky	
Poznámky	neurčeno
Koncentrace nasycení	
Poznámky	neurčeno
kritický bod	
Poznámky	neurčeno
Disociační konstanta	
Poznámky	neurčeno
Povrchové napětí	
Poznámky	neurčeno
Ostatní údaje	
Nejsou známy.	

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Reakce s nečistotami.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Při předepsaném způsobu skladování a odborném zacházení nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita

ATE	4.836,05	mg/kg
	76	

Metoda Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)

Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení	dráždivý
-----------	----------

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení dráždivý - nebezpečí vážného poškození očí

senzibilizace

Hodnocení nesenzibilizující

Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita

Poznámky neurčeno

Mutagenita

Poznámky neurčeno

Toxicita pro reprodukci

Poznámky neurčeno

Karcinogenita

Poznámky neurčeno

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky neurčeno

11.2 Informace o další nebezpečnosti**Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka**

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

Zkušenosti z praxe

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

Ostatní údaje

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace**12.1 Toxicita****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

Toxicita pro ryby

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

Číslo CAS 85536-14-7

Species Danio pruhované (Brachydanio rerio)

LC50 1 do 10 mg/l

Doba expozice 96 h

Srovnávací látka Alkylethersulfate, Sodium salt

Číslo CAS 68891-38-3

LC50 > 1 mg/l

Doba expozice 96 h

Toxicita pro Dafnie

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

Číslo CAS 85536-14-7

EC50 1 do 10 mg/l

Doba expozice 48 h

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Srovnávací látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Číslo CAS	68603-42-9			
Species	Daphnia magna			
EC0	2,5			mg/l
Doba expozice	24	h		
Pramen	IUCLID			

Toxicita pro řasy

Srovnávací látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Číslo CAS	85536-14-7			
EC50	10	do	100	mg/l
Doba expozice	72	h		
Srovnávací látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Číslo CAS	68603-42-9			
Species	Scenedesmus subspicatus			
EC50	2,2			mg/l
Doba expozice	72	h		
Pramen	IUCLID			

Toxicita pro řasy (Složky)**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

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

Toxicita pro bakterie

Srovnávací látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Číslo CAS	85536-14-7			
Species	Aktivovaný kal			
EC50	> 10			mg/l
Doba expozice	16	h		
Srovnávací látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Číslo CAS	68603-42-9			
Species	Pseudomonas putida			
EC0	1000			mg/l
Doba expozice	30	min		
Pramen	IUCLID			

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

12.3 Bioakumulační potenciál**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)

Poznámky neurčeno

12.4 Mobilita v půdě**Všeobecné pokyny.**

neurčeno

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Obchodní jméno: fox CITRO

Císlo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Všeobecné pokyny.

neurčeno

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Všeobecné pokyny.

Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a příslušně klasifikována na základě svých ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti viz oddíly 2 a 3.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Všeobecné pokyny.

neurčeno

Potenciál globálního oteplování

Poznámky neurčeno

Další ekologické informace

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK 20 01 29* detergenty obsahující nebezpečné látky
Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

Znečištěné obaly

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-		-
14.1 UN číslo	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro námořní přepravu.-	Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro leteckou dopravu.-
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-		-

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Informace pro všechny druhy dopravy

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

Další informace

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

neurčeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

5 % nebo více, avšak méně než 15 %

aniontové povrchově aktivní látky

méně než 5 %

neiontové povrchově aktivní látky

Další složky

parfémy, Terpeneols, Citronellal

Třída znečištění vod (Německo)

Třída znečištění vod WGK 2

(Německo)

Poznámky

Odvození WGK podle přílohy 1 č. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Identifikace látky / produktu

UFI YHU5-726T-800D-YGKY

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

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-věty uvedené v oddílu 3

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Obchodní jméno: fox CITRO

Číslo látky: SUB302023440000

Verze: 3 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 09.03.23

Nahrazuje verzi: 2 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 4

Akutní toxicita, Kategorie 4

Aquatic Chronic 2

Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 2

Aquatic Chronic 3

Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3

Eye Dam. 1

Vážné poškození očí, Kategorie 1

Skin Irrit. 2

Dráždivost pro kůži, Kategorie 2

Zkratky

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

Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: ***

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

