

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

fox CITRO

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

YHU5-726T-800D-YGKY

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/készítmény felhasználása

Folyékony univerzális tisztítószer. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Aquatic Chronic 3 H412
 Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján
 A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz Alkylethersulfate, Sodium salt; Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N, N- bis(hydroxyethyl); Benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók; Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

Benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók

CAS-Szám 68411-30-3
 EINECS- szám 270-115-0
 REACH 01-2119489428-22-0010
 regisztrációs szám

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Koncentráció >= 3 < 10 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 3 H412

cATpE orális 500 mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Szám 68891-38-3
 EINECS- szám 500-234-8
 REACH 01-2119488639-16
 regisztrációs szám

Koncentráció >= 5 < 10 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

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

CAS-Szám 90194-42-6
 EINECS- szám 290-652-4
 REACH 05-2114589537-30
 regisztrációs szám

Koncentráció >= 3 < 5,3 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Irrit. 2 H315
 Acute Tox. 4 H302

cATpE orális 500 mg/kg

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

CAS-Szám 68155-07-7
 EINECS- szám 931-329-6
 REACH 01-2119490100-53-XXXX
 regisztrációs szám

Koncentráció >= 2,5 < 3 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 2 H411
 Skin Irrit. 2 H315

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások.

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

A bepiszkolódott, átítatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kezelés

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Összegeyztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték >= 5 <= 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

Nemzeti expozíciós határról nincs tudomásunk.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	2750	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt
	Derived No Effect Level (DNEL)

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	inhalatív	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	175	mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	1650	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	52	mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	
	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,24	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
módszer	0,024	mg/l
	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
módszer	10000	mg/l
	Értékelő tényezők	

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
módszer	5,45	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
módszer	0,545	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Talaj	
módszer	0,946	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>=	120	min
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság	=	0,4	mm
Áttörési idő	>=	480	min

-

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony, kissé viszkózus
Színek	sárgás
Szag	a termékre jellemző
Fagyáspont	

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Lobbanáspont

Érték > 100 °C

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték 6,5 ig 7,5

Koncentráció/H₂O 100 %

hőmérséklet 20 °C

Megjegyzés semleges

Viszkozitás

dinamikus

Érték kb 500 ig 1300 mPa.s

hőmérséklet 20 °C

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték 1,027 g/cm³

hőmérséklet 20 °C

Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk

Szublimációs pont

Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciók szennyeződésekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypon alatti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás

ATE

4.836,05

mg/kg

76

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

módszer Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés Irritáló.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés Súlyos szemkárosodást okoz.

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Karcinogenitás

Megjegyzés nincs információ

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs információ

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Általános előírások.

nincs információ

Hal toxicitás

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

CAS-Szám 85536-14-7

Fajok zebravis (Brachydanio rerio)

LC50 1 ig 10 mg/l

Expozíciós idő 96 h

Alapanyag Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Szám 68891-38-3

LC50 > 1 mg/l

Expozíciós idő 96 h

Toxicitás (Daphnia)

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS-Szám	85536-14-7			
EC50	1	ig	10	mg/l
Expozíciós idő	48	h		
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Daphnia magna			
EC0	2,5			mg/l
Expozíciós idő	24	h		
Forrás	IUCLID			

Toxicitás algákra

Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS-Szám	85536-14-7			
EC50	10	ig	100	mg/l
Expozíciós idő	72	h		
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Scenedesmus subspicatus			
EC50	2,2			mg/l
Expozíciós idő	72	h		
Forrás	IUCLID			

Toxicitás algákra (Komponensek)**Benzolszulfonsav, C10-13-alkil származékok, nátrium sók**

EC50	1	ig	10	mg/l
------	---	----	----	------

Toxicitás baktériumokra

Alapanyag	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
CAS-Szám	85536-14-7			
Fajok	élesztettiszap			
EC50	> 10			mg/l
Expozíciós idő	16	h		
Alapanyag	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
CAS-Szám	68603-42-9			
Fajok	Pseudomonas putida			
EC0	1000			mg/l
Expozíciós idő	30	min		
Forrás	IUCLID			

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**Általános előírások.**

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség**Általános előírások.**

nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés

nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-
14.5. Környezeti veszélyek	-		-
14.1. UN-szám	A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak-	A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)-
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	-	-
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	-	-	-
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	-	-	-

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

14.5. Környezeti veszélyek	-	-
----------------------------	---	---

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb

anionos felületaktív anyagok

5 %-nál kevesebb,

nem ionos felületaktív anyagok

További összetevők

illatszerek, Terpeneols, Citronellal

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 2

(Németország)

Megjegyzés Az 5.2 AwSV számú 1. melléklet szerinti WGK levezetése

VOC

VOC (CH) = 0,0 %

VOC (EC) = 0,0 %

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI YHU5-726T-800D-YGKY

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
 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;

Kereskedelmi név: fox CITRO

Anyagsz. SUB302023440000

Verzió: 3 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 09.03.23

Verziót helyettesíti: 2 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

H-kifejezések a 3-as részlegben

H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 2
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2

Rövidítések

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

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

