

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

### **1.1. Identifikátor produktu**

*fox CITRO*

#### **Kód výrobku**

UFI

YHU5-726T-800D-YGKY

### **1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

#### **Použitie látky/prípravku**

Tekutý univerzálny čistiaci prostriedok. Určené len na priemyselné použitie.

### **1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

#### **Adresa/Výrobca**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBU

#### **Adresa/Dodávateľ**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBU

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

## **ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**

### **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

#### **Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)**

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315

Eye Dam. 1

H318

Aquatic Chronic 3

H412

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008  
 Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

## 2.2. Prvky označovania

### Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

#### Výstražné piktogramy



#### Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

#### Výstražné upozornenia

H315 Dráždi kožu.  
 H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
 P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
 P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

#### Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (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

#### Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

#### Nebezpečné súčasti

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

Č. CAS	68411-30-3				
Č. EINECS	270-115-0				
Registračné č.	01-2119489428-22-0010				
Koncentrácia	>= 3	<	10	%	
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)	Eye Dam. 1				H318

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

cATpE orálne 500 mg/kg

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Č. CAS 68891-38-3

Č. EINECS 500-234-8

Registračné č. 01-2119488639-16

Koncentrácia &gt;= 5 &lt; 10 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 5 &lt; 10 %

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

Č. CAS 90194-42-6

Č. EINECS 290-652-4

Registračné č. 05-2114589537-30

Koncentrácia &gt;= 3 &lt; 5,3 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

cATpE orálne 500 mg/kg

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

Č. CAS 68155-07-7

Č. EINECS 931-329-6

Registračné č. 01-2119490100-53-XXXX

Koncentrácia &gt;= 2,5 &lt; 3 %

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

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

**ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci****4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné odporúčania**

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

**Pri vdýchnutí**

Zaistiť čerstvý vzduch. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

**Pri kontakte s pokožkou**

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Pri kontakte s pokožkou omývať teplou vodou. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

#### **Pri kontakte s očami**

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Ošetrovanie očným lekárom.

#### **Pri požití**

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

### **4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

### **4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

#### **Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie**

Ošetrovať symptomaticky

## **ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**

### **5.1. Hasiace prostriedky**

#### **Hasiace prostriedky**

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

#### **Nevhodné hasiace prostriedky**

priamy vodný prúd

### **5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Nie sú známe.

### **5.3. Rady pre požiarnikov**

#### **Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov**

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

#### **Ostatné údaje**

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

## **ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo uklíznutia. Použiť osobný ochranný odev.

### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nevylievajte do podlažia/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

### **6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

### **6.4. Odkaz na iné oddiely**

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## **ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**

### **7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

#### **Pokyny pre bezpečnú manipuláciu**

Uchovávajúte nádobu tesne uzavretú. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. Zaisťiť dobré odvetranie priestoru, popri prípade odsávanie na pracovíšti.

#### **Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom**

Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia.

### **7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility**

#### **Odporúčaná skladovacia teplota**

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Skladovateľnosť**

Doba skladovania: 3 roky

#### **Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Uchovávajúte iba v pôvodnom balení. Dobré odvetrajte skladovacie priestory.

#### **Iné informácie o skladovacie podmienky**

Uchovávajúte uzamknutý a mimo dosahu detí. Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

### **7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Určené len na priemyselné použitie.

## **ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

### **8.1. Kontrolné parametre**

#### **Ostatné údaje**

Nemáme informácie o žiadnom národnom expozičnom limite.

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

##### **Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referenčná skupina	Pracovník	
Doba expozície	Dlhá doba	
Cesta expozície	dermálne	
Forma účinku	Systémový účinok	
Koncentrácia	2750	mg/kg/d

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Pracovník	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	mg/m <sup>3</sup>
	175	

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	dermálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	
	1650	mg/kg/d

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	inhalačne	
Koncentrácia	Systémový účinok	
	52	mg/m <sup>3</sup>

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenčná skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozície	Spotrebiteľ	
Cesta expozície	Dlhá doba	
Forma účinku	orálne	
Koncentrácia	Systémový účinok	
	15	mg/kg/d

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenčná látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota – typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrácia	0,24	mg/l
Metóda	Hodnotiace faktory	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Slaná voda	
Metóda	0,024	mg/l
	Hodnotiace faktory	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	STP	
Metóda	10000	mg/l
	Hodnotiace faktory	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Sladkovodný sediment	
Metóda	5,45	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Morský sediment	
Metóda	0,545	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	

Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Pôda	
Metóda	0,946	mg/kg
	Rozdelenie rovnováhy	

## 8.2. Kontroly expozície

### Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Zabráňte dlhodobému a intenzívnemu styku s pokožkou. Preventívna ochrana pokožky ochranným krémom. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

### Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par.

### Ochrana rúk

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

Vhodný materiál	butyl		
Hrúbka rukavíc	=	0,5	mm
Doba prieniku	>=	120	min
Vhodný materiál	nitril		
Hrúbka rukavíc	=	0,4	mm
Doba prieniku	>=	480	min

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

### Ochrana očí

ochranné okuliare

### Ochrana tela

Chemický pracovný odev.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalný, nízko viskózný
Farba	žltavý
Zápach	špecifický pre výrobok

### Bod tuhnutia

Hodnota	cca.	-4	do	4	°C
---------	------	----	----	---	----

### Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota	cca.	100	°C
---------	------	-----	----

### Bod vzplanutia

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Hodnota &gt; 100 °C

**teplota rozkladu**

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

**pH hodnota**

Hodnota 6,5 do 7,5

Koncentrácia/H<sub>2</sub>O 100 %

Teplota 20 °C

Poznámka neutrálny

**Viskozita****dynamická**

Hodnota cca. 500 do 1300 mPa.s

Teplota 20 °C

**rozpustnosť (rozpustnosti)**

Poznámka nestanovené

**Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka nestanovené

**Tlak pary**

Poznámka nestanovené

**Hustota a/alebo relatívna hustota**Hodnota 1,027 g/cm<sup>3</sup>

Teplota 20 °C

**Relatívna hustota pár**

Poznámka nestanovené

**9.2. Iné informácie****Sublimačný bod**

Poznámka nestanovené

**Rýchlosť odparovania**

Poznámka nestanovené

**Koeficient odparovania**

Poznámka nestanovené

**Rozpustnosť ve vode**

Poznámka úplne miešateľný

**teplota samovznietenia**

Poznámka nestanovené

**Spaľovacie číslo**

Poznámka nestanovené

**Oxidačné vlastnosti**

Vyhodnotenie Nie sú známe.

**Sypná hmotnosť**

Poznámka nestanovené



Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**Hustota po strasení**

Poznámka nestanovené

**Obsah pevnej látky**

Poznámka nestanovené

**Koncentrácia nasýtenia**

Poznámka nestanovené

**Kritická teplota / Kritický tlak**

Poznámka nestanovené

**Disociačná konštanta**

Poznámka nestanovené

**Povrchové napätie**

Poznámka nestanovené

**Ostatné údaje**

Nie sú známe.

**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Reakcia s nečistotami.

**10.2. Chemická stabilita**

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akutna orálna toxicita**ATE 4.836,05 mg/kg  
76

Metóda hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)

**Žieravosť/dráždivosť kože**

Vyhodnotenie dráždivý

**vážne poškodenie očí/podráždenie očí**

Vyhodnotenie dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

**senzibilizácia**

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

**Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita**

Poznámka nestanovené

**Mutagenita**

Poznámka nestanovené

**Reprodukčná toxicita**

Poznámka nestanovené

**Karcinogenita**

Poznámka nestanovené

**Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)**

Poznámka nestanovené

**11.2 Informácie o inej nebezpečnosti****Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

**Praktických skúseností**

Vdychovanie môže viesť k podráždeniu dýchacích ciest.

**Ostatné údaje**

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie****12.1. Toxicita****Všeobecné odporúčania**

nestanovené

**Toxicita pre ryby**

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

Č. CAS 85536-14-7

Druh (Brachydanio rerio)

LC50 1 do 10 mg/l

Doba expozície 96 h

Referenčná látka Alkylethersulfate, Sodium salt

Č. CAS 68891-38-3

LC50 &gt; 1 mg/l

Doba expozície 96 h

**Toxicita pre dafnia**

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

Č. CAS 85536-14-7

EC50 1 do 10 mg/l

Doba expozície 48 h

Referenčná látka Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)

Č. CAS 68603-42-9

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Druh	Daphnia magna			
EC0	2,5			mg/l
Doba expozície	24	h		
Pôvod	IUCLID			

**Toxicita pre riasy**

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

**Toxicita pre riasy (Súčasti)****Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

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

**Toxicita pre baktérie**

Referenčná látka	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
Č. CAS	85536-14-7			
Druh	oživený kal			
EC50	>	10		mg/l
Doba expozície	16	h		
Referenčná látka	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
Č. CAS	68603-42-9			
Druh	Pseudomonas putida			
EC0	1000			mg/l
Doba expozície	30	min		
Pôvod	IUCLID			

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť****Všeobecné odporúčania**

nestanovené

**12.3. Bioakumulačný potenciál****Všeobecné odporúčania**

nestanovené

**Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)**

Poznámka nestanovené

**12.4. Mobilita v pôde****Všeobecné odporúčania**

nestanovené

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB****Všeobecné odporúčania**

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

nestanovené

## 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

### Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

### Všeobecné odporúčania

nestanovené

### Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

### Iné informácie o ekologická

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 29\* detergenty obsahujúce nebezpečné látky  
Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

#### Znečistené obaly

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
<b>14.1. Číslo OSN</b>	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	-	-	-
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	-	-	-
Štítky ADR/RID			
<b>14.4. Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	-		-
<b>14.1. Číslo OSN</b>	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>	-	-	-
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>	-	-	-
Štítky ADR/RID			
<b>14.4. Obalová skupina</b>	-	-	-
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	-		-

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

## Informácie pre všetky druhy dopravy

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

## Iné informácie

### 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nestanovené

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

**5 % alebo viac, ale menej ako 15 %**

aniónové povrchovo aktívne látky

**menej ako 5 %**

neiónové povrchovo aktívne látky

#### Ďalšie zložky

parfumy, Terpeneols, Citronellal

### Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Trieda znečistenia vôd      WGK 2

(Nemecko)

Poznámka

Odvodenie WGK podľa prílohy 1 č. 5.2 AwSV

### VOC

VOC (CH)                      =      0,0      %

VOC (EC)                      =      0,0      %

VOC (CH)                      =      0      %

VOC (EC)                      =      0      %

### Kód výrobku

UFI

YHU5-726T-800D-YGKY

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

## ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdičkou (\*).

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-vety uvedené v oddiele 3

H302                              Škodlivý po požití.

H315                              Dráždi kožu.

H318                              Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H411                              Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412                              Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

### Kategórie CLP z oddielu 3

Obchodný názov výrobku: fox CITRO

Látka č. SUB302023440000

Verzia: 3 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 09.03.23

Nahrádza verziu: 2 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Acute Tox. 4  
Aquatic Chronic 2  
Aquatic Chronic 3  
Eye Dam. 1  
Skin Irrit. 2

Akútna toxicita, Kategória 4  
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 2  
Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3  
Vážne poškodenie očí, Kategória 1  
Dráždivosť kože, Kategória 2

### Skratky

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

### Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: \*\*\*  
Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

