

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

fox CITRO

Identificazione di materiale / prodotto

UFI YHU5-726T-800D-YGKY

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Detergente liquido universale. Esclusivamente per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Nr. telefono +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com
Settore che fornisce informazioni /
telefono Regulatory Affairs
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della scheda di sicurezza regulatoryaffairs@hagleitner.com

Indirizzo/Fornitore

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Nr. telefono +43 (0)5 0456
No. Fax +43 (0)5 0456 7777
Indirizzo e-mail della persona
responsabile della scheda di sicurezza regulatoryaffairs@hagleitner.at

1.4. Numero telefonico di emergenza

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene	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
----------	---

Informazioni complementari

Esclusivamente per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

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

No. CAS	68411-30-3
No. EINECS	270-115-0
Numero di	01-2119489428-22-0010

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

registrazione

Concentrazione \geq 3 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Chronic 3 H412

cATpE

per via orale

500

mg/kg

Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numero di 01-2119488639-16

registrazione

Concentrazione \geq 5 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 \geq 10 %Eye Irrit. 2 H319 \geq 5 < 10 %**Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with triethanolamine**

No. CAS 90194-42-6

No. EINECS 290-652-4

Numero di 05-2114589537-30

registrazione

Concentrazione \geq 3 < 5,3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Acute Tox. 4 H302

cATpE

per via orale

500

mg/kg

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

No. CAS 68155-07-7

No. EINECS 931-329-6

Numero di 01-2119490100-53-XXXX

registrazione

Concentrazione \geq 2,5 < 3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 2 H411

Skin Irrit. 2 H315

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico oculistico.

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Conservare il recipiente ben chiuso. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**Valore \geq 5 \leq 25 °C**Stabilità di magazzinaggio**

Durata di magazzinaggio: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela.

7.3. Usi finali particolari

Esclusivamente per uso professionale.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

Non siamo a conoscenza di limiti nazionali di esposizione.

Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt
Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Lavorator
Durata esposizione	Lungo termine
Via d'esposizione	per via cutanea
modo di azione	Effetto sistemico
Concentrazione	2750 mg/kg/d

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Lavorator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	175	mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via cutanea	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	1650	mg/kg/d

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via inalatoria	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	52	mg/m ³

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)	
Durata esposizione	Consumator	
Via d'esposizione	Lungo termine	
modo di azione	per via orale	
Concentrazione	Effetto sistemico	
	15	mg/kg/d

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	0,24	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Acqua salata	
Metodo	0,024	mg/l
	Fattori determinanti	

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
	STP	

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Concentrazione	10000	mg/l
Metodo	Fattori determinanti	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Sedimento acqua dolce	
Metodo	5,45	mg/kg
	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Sedimento marino	
Metodo	0,545	mg/kg
	Equilibrio di ripartizione	
Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Tipo	PNEC	
Concentrazione	Suolo	
Metodo	0,946	mg/kg
	Equilibrio di ripartizione	

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto prolungato e intenso con la pelle. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori.

Protezione delle mani

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Materiale idoneo	butile		
Spessore del guanto	=	0,5	mm
Tempo di penetrazione	>=	120	min
Materiale idoneo	nitrile		
Spessore del guanto		0,4	mm
Tempo di penetrazione	>=	480	min

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

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato di aggregazione	liquido leggermente viscoso
Colore	giallastro

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Odore	specifico del prodotto				
Punto di congelamento					
Valore	circa	-4	a	4	°C
punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione					
Valore	circa	100			°C
Punto di infiammabilità					
Valore	>	100			°C
Temperatura di decomposizione					
Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.				
valore pH					
Valore		6,5	a	7,5	
Concentrazione/H ₂ O		100	%		
Temperatura		20	°C		
Osservazioni	neutro				
Viscosità					
dinamica					
Valore	circa	500	a	1300	mPa.s
Temperatura		20	°C		
La solubilità/le solubilità					
Osservazioni	non determinato				
coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)					
Osservazioni	non determinato				
Tensione di vapore					
Osservazioni	non determinato				
densità e/o densità relativa					
Valore		1,027			g/cm ³
Temperatura		20	°C		
Densità relativa di vapore					
Osservazioni	non determinato				
9.2. Altre informazioni					
Punto di sublimazione					
Osservazioni	non determinato				
Tasso di evaporazione					
Osservazioni	non determinato				
Coefficiente di evaporazione					
Osservazioni	non determinato				
Idrosolubilità					
Osservazioni	completamente miscibile				
Temperatura di autoaccensione					
Osservazioni	non determinato				

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

numero burning

Osservazioni non determinato

Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Concentrazione di saturazione

Osservazioni non determinato

Critico punto

Osservazioni non determinato

Costante di dissociazione

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Reazioni con impurità.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

ATE	4.836,05	mg/kg
	76	

Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	
--------	---	--

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	irritante
-------------	-----------

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione	irritante - pericolo di gravi lesioni oculari
-------------	---

sensibilizzazione

Valutazione	non sensibilizzante
-------------	---------------------

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Mutagenicità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Cancerogenicità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

non determinato

Tossicità per i pesci

Sostanza di riferimento	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.		
-------------------------	--	--	--

No. CAS	85536-14-7		
---------	------------	--	--

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)		
--------	-----------------------------------	--	--

CL50	1	a	10	mg/l
------	---	---	----	------

Durata esposizione	96	h		
--------------------	----	---	--	--

Sostanza di riferimento	Alkylethersulfate, Sodium salt		
-------------------------	--------------------------------	--	--

No. CAS	68891-38-3		
---------	------------	--	--

CL50	>	1		mg/l
------	---	---	--	------

Durata esposizione	96	h		
--------------------	----	---	--	--

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Tossicità per Daphnia

Sostanza di riferimento	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
No. CAS	85536-14-7			
CE50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
No. CAS	68603-42-9			
Specie	Daphnia magna			
CE0	2,5			mg/l
Durata esposizione	24	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per le alghe

Sostanza di riferimento	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
No. CAS	85536-14-7			
CE50	10	a	100	mg/l
Durata esposizione	72	h		
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
No. CAS	68603-42-9			
Specie	Scenedesmus subspicatus			
CE50	2,2			mg/l
Durata esposizione	72	h		
Fonte	IUCLID			

Tossicità per le alghe (Componenti)**Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts**

CE50	1	a	10	mg/l
------	---	---	----	------

Tossicità per i batteri

Sostanza di riferimento	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.			
No. CAS	85536-14-7			
Specie	Fanghi attivi			
CE50	> 10			mg/l
Durata esposizione	16	h		
Sostanza di riferimento	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)			
No. CAS	68603-42-9			
Specie	Pseudomonas putida			
CE0	1000			mg/l
Durata esposizione	30	min		
Fonte	IUCLID			

12.2. Persistenza e degradabilità**Informazioni generali**

non determinato

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

non determinato

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

non determinato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

non determinato

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni generali

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

12.7. Altri effetti avversi

Informazioni generali

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Codice rifiuto CEE 20 01 29* detersivi contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.

Altre informazioni**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

non determinato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:**

tensoattivi anionici

inferiore al 5 %:

tensoattivi non ionici

Altri componenti

profumo, Terpeneols, Citronellal

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione WGK 2

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

VOC

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

Identificazione di materiale / prodotto

UFI YHU5-726T-800D-YGKY

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo (*) sono indicate a margine con un asterisco (*).

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;

Frase H del capitolo 3

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: fox CITRO

Numero della sostanza:
SUB302023440000

Versione: 3 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 09.03.23

Sostituisce la versione: 2 / EU

Data di stampa 15.05.2023

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4

Tossicità acuta, Categoria 4

Aquatic Chronic 2

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2

Aquatic Chronic 3

Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3

Eye Dam. 1

Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1

Skin Irrit. 2

Irritazione cutanea, Categoria 2

Abbreviazioni

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

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

