

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / 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 3in1*

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

UFI

RPA3-Y1GD-6009-XTMA

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Detersivo per piatti neutro e concentrato per il lavaggio delle stoviglie a mano. 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

Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo e-mail della

regulatoryaffairs@hagleitner.com

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

#### **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

regulatoryaffairs@hagleitner.at

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **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)**

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

Eye Irrit. 2 H319

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

Attenzione

#### Indicazioni di pericolo

H319

Provoca grave irritazione oculare.

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.

P337+P313

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### 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

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

No. CAS 68891-38-3

No. EINECS 500-234-8

Numero di registrazione 01-2119488639-16

Concentrazione

>=	5	<	10	%
----	---	---	----	---

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Aquatic Chronic 3 H412

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

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

**Isotridecanoethoxylate**

No. CAS POLYMER

No. EINECS N.A.

Numero di 02-2119552461-55-0000

registrazione

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 3 %

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

Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4	H302

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

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

**5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo**

No. CAS 3380-30-1

No. EINECS 429-290-0

Concentrazione &gt;= 0,025 &lt; 0,1 %

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

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	M = 10
Aquatic Chronic 1	M = 10

**acetato di isopentile**

No. CAS 123-92-2

No. EINECS 204-662-3

Concentrazione &lt; 0,1 %

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

Flam. Liq. 3	H226
--------------	------

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano C

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

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

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Nessuna misura particolare.

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

### **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 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.

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**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**

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

**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

Valore tipo	Alkylethersulfate, Sodium salt
Gruppo di rif.	Dose derivata di non effetto (DNEL)
	Lavorator

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Lungo termine per via inalatoria Effetto sistemico 175	mg/m <sup>3</sup>
---	---	-------------------

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

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

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

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)**

**Alkylethersulfate, Sodium salt**

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

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

Valore tipo Tipo Concentrazione Metodo	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC STP 10000 Fattori determinanti	mg/l
---	--	------

Alkylethersulfate, Sodium salt

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

<b>Stato di aggregazione</b>	liquido leggermente viscoso
<b>Colore</b>	incolore, limpido
<b>Odore</b>	specifico del prodotto
<b>Punto di congelamento</b>	
Valore	circa -4 a 4 °C

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Valore circa 100 °C

**Punto di infiammabilità**

Valore &gt; 65 °C

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**valore pH**

Valore circa 5 a 7

Concentrazione/H<sub>2</sub>O = 100 %

Temperatura = 20 °C

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

**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 circa 1,02 g/cm<sup>3</sup>

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

**numero burning**

Osservazioni non determinato

**Proprietà ossidanti**

Valutazione Nessuna conosciuta.

**Densità apparente**

Osservazioni non determinato



Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**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**

ATE	>	10.000	mg/kg
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

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**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 Daphnia (Componenti)****5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo**

Specie	Daphnia magna	
NOEC	= 0,22	mg/l
Durata esposizione	= 21	d
Metodo	OECD 211	

**Tossicità per le alghe (Componenti)****5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo**

CE50	= 0,07	mg/l
Durata esposizione	= 72	h
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

**Tossicità per i batteri (Componenti)****5-cloro-2-(4-clorofenossi)fenolo**

Specie	Fanghi attivi	
CE50	= 25	mg/l
Durata esposizione	= 3	h
Fonte	Indicazioni bibliografiche	

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

## 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

## 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 refluo 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.

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	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	-		-

**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 %:**

tensioattivi anionici

**inferiore al 5 %:**

tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri

**Altri componenti**

profumo

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

**Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)**Classe di contaminazione  
dell'acqua (Germania)

WGK 2

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	%
VOC (EC)	=	0	%

**Identificazione di materiale / prodotto**

UFI

RPA3-Y1GD-6009-XTMA

**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;

**FraSI H del capitolo 3**

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Categorie CLP del capitolo 3**

Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
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

Nome commerciale: fox 3in1

Numero della sostanza:  
SUB302022420000

Versione: 8 / EU

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 23.08.16

Sostituisce la versione: 7 / EU

Data di stampa 15.05.2023

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

