

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### **1.1 Identifikátor výrobku**

*fox 3in1*

#### **Identifikace látky / produktu**

UFI

RPA3-Y1GD-6009-XTMA

### **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

#### **Použití látky nebo přípravku**

Koncentrovaný neutrální prostředek na ruční mytí nádobí. Pro profesionální použití.

### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

#### **Adresa/Výrobce**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonní číslo +43 (0)5 0456

Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Útvar pro Regulatory Affairs

poskytování

informací / telefon

E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.com

odpovědné za tento

bezpečnostní list

#### **Adresa/Dodavatel**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonní číslo +43 (0)5 0456

Fax +43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osoby regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpovědné za tento

bezpečnostní list

### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

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

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

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

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

Eye Irrit. 2

H319

Aquatic Chronic 3

H412

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

## 2.2 Prvky označení

### Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Výstražné symboly nebezpečnosti



#### Signální slovo

Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

## 2.3 Další nebezpečnost

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

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Číslo CAS	68891-38-3				
Číslo EINECS	500-234-8				
Registrační číslo	01-2119488639-16				
Koncentrace	>= 5	<	10		%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Skin Irrit. 2			H315	
	Eye Dam. 1			H318	
	Aquatic Chronic 3			H412	

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

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
------------	------	---------

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Eye Irrit. 2 H319  $\geq 5 < 10 \%$ **Isotridecanoethoxylate**

Číslo CAS POLYMER

Číslo EINECS N.A.

Registrační číslo 02-2119552461-55-0000

Koncentrace  $\geq 1 < 3 \%$ 

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

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

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

Eye Dam. 1 H318  $\geq 10 \%$ H319  $< 10 \%$ **5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol**

Číslo CAS 3380-30-1

Číslo EINECS 429-290-0

Koncentrace  $\geq 0,025 < 0,1 \%$ 

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

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Acute 1 M = 10

Aquatic Chronic 1 M = 10

1

**pentyl-acetát**

Číslo CAS 123-92-2

Číslo EINECS 204-662-3

Koncentrace  $< 0,1 \%$ 

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

Flam. Liq. 3 H226

Další poznámky:

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

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

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

**Při vdechnutí**

Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Při styku s kůží**

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

**Při styku s očima**

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

Obchodní jméno: fox 3in1

Císlo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

### **Při požití**

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

### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dosud nejsou známy žádné symptomy.

### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

#### **Pokyny pro lékaře / Ošetření**

Ošetřovat symptomaticky

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1 Hasiva**

#### **Vhodné hasicí prostředky**

Snáší se se všemi běžnými hasivy.

#### **Nevhodné hasicí prostředky**

Ostrý proud vody

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Nejsou žádné známy.

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

#### **Speciální ochranné vybavení pro hasiče**

Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

#### **Ostatní údaje**

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

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

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

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

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

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

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

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

#### **Pokyny pro bezpečné zacházení**

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

### Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

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

### Doporučená skladovací teplota

Hodnota  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

### Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

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

### Další informace o skladovacích podmínkách

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

## 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Pro profesionální použití.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### Ostatní údaje

Udržujte koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovišti.

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

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

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

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Pracovník	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	175 mg/m <sup>3</sup>

Hodnota-tyt	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
	Dlouhá doba	

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Cesta expozice	dermálně	
Způsob účinku	Systémový účinek	
Koncentrace	1650	mg/kg/d

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referenční skupina	Derived No Effect Level (DNEL)	
Doba expozice	Spotřebitel	
Cesta expozice	Dlouhá doba	
Způsob účinku	inhalativně	
Koncentrace	Systémový účinek	mg/m <sup>3</sup>
	52	

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

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

Srovnávací látka	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Hodnota-typ	PNEC	
Typ	Sladká voda	
Koncentrace	0,24	mg/l
Metoda	Hodnoticí faktory	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Slaná voda	
Metoda	0,024	mg/l
	Hodnoticí faktory	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	STP	
Metoda	10000	mg/l
	Hodnoticí faktory	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Sladkovodní sediment	
Metoda	5,45	mg/kg
	Rozdělení rovnováhy	

Hodnota-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrace	Mořský sediment	
	0,545	mg/kg

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

## 8.2 Omezování expozice

### Technická opatření / Hygienická opatření

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

### Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par.

### Ochrana rukou

Při intenzivním styku používejte ochranné rukavice

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

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

### Ochrana očí

Ochranné brýle

### Ochrana těla

Protichemický pracovní oděv.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Skupenství</b>	kapalný, nízkoviskózní
<b>Barva</b>	bezbarvý, čirý
<b>Zápach</b>	specifický podle produktu
<b>Bod tuhnutí</b>	
Hodnota	cca -4 do 4 °C
<b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>	
Hodnota	cca 100 °C
<b>Bod vzplanutí</b>	
Hodnota	> 65 °C
<b>teplota rozkladu</b>	
Poznámky	Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.
<b>hodnota pH</b>	

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Hodnota	cca	5	do	7
Koncentrace/H <sub>2</sub> O	=	100	%	
teplota	=	20	°C	

**Viskozita**

Poznámky neurčeno

**rozpuštnost**

Poznámky neurčeno

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Poznámky neurčeno

**Tlak par**

Poznámky neurčeno

**Hustota a/nebo relativní hustota**

Hodnota	cca	1,02		g/cm <sup>3</sup>
teplota	=	20	°C	

**Relativní hustota páry**

Poznámky neurčeno

**9.2 Další informace****Sublimační bod**

Poznámky neurčeno

**Rychlost odpařování**

Poznámky neurčeno

**Koeficient odpařování**

Poznámky neurčeno

**Rozpuštnost ve vodě**

Poznámky plně mísitelná

**teplota samovznícení**

Poznámky neurčeno

**Spalovací číslo**

Poznámky neurčeno

**Oxidační vlastnosti**

Hodnocení Nejsou známy.

**Sypná měrná hmotnost**

Poznámky neurčeno

**Hustota po setřesení**

Poznámky neurčeno

**Obsah pevné látky**

Poznámky neurčeno

**Koncentrace nasycení**

Poznámky neurčeno

**kritický bod**



Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Poznámky neurčeno

**Disociační konstanta**

Poznámky neurčeno

**Povrchové napětí**

Poznámky neurčeno

**Ostatní údaje**

Nejsou známy.

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Reakce s nečistotami.

**10.2 Chemická stabilita**

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C.

**10.5 Neslučitelné materiály**

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

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda	Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)		

**Žíravost/dráždivost pro kůži**

Hodnocení dráždivý

**vážné poškození očí / podráždění očí**

Hodnocení dráždivý - nebezpečí vážného poškození očí

**senzibilizace**

Hodnocení nesenzibilizující

**Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita**

Poznámky neurčeno

**Mutagenita**

Poznámky neurčeno

**Toxicita pro reprodukci**

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Poznámky neurčeno

**Karcinogenita**

Poznámky neurčeno

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)**

Poznámky neurčeno

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

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

**Zkušenosti z praxe**

Vdechování může vyvolat podráždění dýchacích cest.

**Ostatní údaje**

Toxikologické údaje o prroduktu nejsou známy.

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

neurčeno

**Toxicita pro Dafnie (Složky)****5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol**

Species	Daphnia magna	
NOEC	= 0,22	mg/l
Doba expozice	= 21	d
Metoda	OECD 211	

**Toxicita pro řasy (Složky)****5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol**

EC50	= 0,07	mg/l
Doba expozice	= 72	h
Pramen	Hodnota z literatury	

**Toxicita pro bakterie (Složky)****5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol**

Species	Aktivovaný kal	
EC50	= 25	mg/l
Doba expozice	= 3	h
Pramen	Hodnota z literatury	

**12.2 Perzistence a rozložitelnost****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.3 Bioakumulační potenciál****Všeobecné pokyny.**

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

neurčeno

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)**

Poznámky

neurčeno

**12.4 Mobilita v půdě****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému****Všeobecné pokyny.**

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

**12.7 Jiné nepříznivé účinky****Všeobecné pokyny.**

neurčeno

**Potenciál globálního oteplování**

Poznámky

neurčeno

**Další ekologické informace**

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

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Likvidace zbytku produktu**

Kód odpadu-EAK 20 01 29\* detergenty obsahující nebezpečné látky

Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

**Znečištěné obaly**

Zcela vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

**Informace pro všechny druhy dopravy****14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Produkt nepodléhá přepravním předpisům pro pozemní přepravu.

**Další informace****14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

neurčeno

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****5 % nebo více, avšak méně než 15 %**

aniontové povrchově aktivní látky

**méně než 5 %**

neiontové povrchově aktivní látky, amfoterní povrchově aktivní látky

**Další složky**

parfémy

**Třída znečištění vod (Německo)**

Obchodní jméno: fox 3in1

Číslo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Třída znečištění vod  
(Německo)  
Poznámky

WGK 2

Odvození WGK podle přílohy 1 č. 5.2 AwSV

**VOC**

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

**Identifikace látky / produktu**

UFI	RPA3-Y1GD-6009-XTMA
-----	---------------------

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16: Další informace**

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

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-věty uvedené v oddílu 3**

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Kategorie CLP u oddílu 3**

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, AKUTNÍ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, Kategorie 3
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2

**Zkratky**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 NOEL: No observable effect level  
 NOEC: No observable effect concentration  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 IMO: International Maritime Organization  
 DNEL: Derived no effect level  
 PNEC: Predicted no effect concentration  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Obchodní jméno: fox 3in1

Císlo látky: SUB302022420000

Verze: 8 / EU

Datum revize: 11.04.2023

Datum prvního vystavení: 23.08.16

Nahrazuje verzi: 7 / EU

Datum vydání 15.05.2023

EC: European Community

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

### Doplňující informace

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

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

