

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

fox 3in1

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

Použitie látky/prípravku

Koncentrovaný, neutrálny čistiaci prostriedok na riad pre ručné umývanie riadu. 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.at
Zodpovedné Regulatory Affairs
oddelenie / Telefón
E-mailová adresa regulatoryaffairs@hagleitner.at
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)
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

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

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

**Výstražné slovo**

Pozor

Výstražné upozornenia

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
 H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P501 Obsah/Nádobu zneškodnite podľa platných národných nariadení o likvidácii obalov.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

Určené len na priemyselné použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadne zvláštne nebezpečenstvo ktoré je treba označiť.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi****Nebezpečné súčasti (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Č. CAS 68891-38-3
 Č. EINECS 500-234-8
 Registračné č. 01-2119488639-16
 Koncentrácia >= 5 < 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 >= 10 %
 Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Isotridecanoethoxylate

Č. CAS POLYMER
 Č. EINECS N.A.
 Registračné č. 02-2119552461-55-0000
 Koncentrácia >= 1 < 3 %

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

Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302

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

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

5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

Č. CAS	3380-30-1				
Č: EINECS	429-290-0				
Koncentrácia	>=	0,025	<	0,1	%

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

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

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

Aquatic Chronic 1	H410	M = 10
Aquatic Acute 1		M = 10

Isopentyl acetate

Č. CAS	123-92-2				
Č: EINECS	204-662-3				
Koncentrácia			<	0,1	%

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

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

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

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

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

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 ukľznutia. 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).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. Zaisťovať dobré odvetranie priestoru, poprípade odsávanie na pracovíšti.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota >= 5 <= 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať len v pôvodnej nádobe. Dobre odvetrajte skladovacie priestory.

Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať 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

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

Udržujte koncentraciu vo vzduchu pod standardní hodnotou expozície na pracovíšti.

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 ³
	175	

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	mg/kg/d
	1650	

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	mg/m ³
	52	

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	mg/kg/d
	15	

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	mg/l
	0,024	

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

Metóda	Hodnotiace faktory	
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	STP	
Metóda	10000	mg/l
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Sladkovodný sediment	
Metóda	5,45	mg/kg
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Morský sediment	
Metóda	0,545	mg/kg
Hodnota – typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Koncentrácia	Pôda	
Metóda	0,946	mg/kg

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

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 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

Forma	kvapalný, nízko viskózný
Farba	bezfarebný, číry
Zápach	špecifický pre výrobok
pH hodnota	

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

Hodnota	cca.	5	do	7	
Koncentrácia/H ₂ O	=	100	%		
Teplota	=	20	°C		

Bod tuhnutia

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

Sublimačný bod

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

počiatočná teplota varu a destilačný rozsah

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

Bod vzplanutia

Hodnota	>	65	°C
---------	---	----	----

Rýchlosť odparovania

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Koeficient odparovania

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Tlak pary

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Hustota pary

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Hustota

Hodnota	cca.	1,02	g/cm ³
Teplota	=	20	°C

Rozpustnosť ve vode

Poznámka	úplne miešateľný
----------	------------------

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

teplota samovznietenia

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Spaľovacie číslo

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

teplota rozkladu

Poznámka	Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.
----------	--

Viskozita

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Oxidačné vlastnosti

Vyhodnotenie	Nie sú známe.
--------------	---------------

9.2. Iné informácie**Sypná hmotnosť**

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Hustota po strasení

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Obsah pevnej látky

Poznámka	nestanovené
----------	-------------

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

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.

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

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 toxikologických účinkoch****Akutná orálna toxicita**ATE > 10.000 mg/kg
Metóda hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)**Žieravosť/dráždivosť kože**

Vyhodnotenie dráždivý

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí

senzibilizácia

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka nestanovené

Mutagenita

Poznámka nestanovené

Reprodukčná toxicita

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

Poznámka nestanovené

Karcinogenita

Poznámka nestanovené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka nestanovené

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

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.3. Bioakumulačný potenciál**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

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

nestanovené

12.6. Iné nepriaznivé účinky**Všeobecné odporúčania**

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.

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

Znečistené obaly

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Pozemná preprava**

Nejedná sa o nebezpečné zboží

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Správne expedičné označenie OSN

-

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda -

14.4. Obalová skupina

Skupina obalov -

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

Námorná preprava

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Správne expedičné označenie OSN

-

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda -

14.4. Obalová skupina

Skupina obalov -

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

Letecká doprava

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.

14.1. Číslo OSN

UN -

14.2. Správne expedičné označenie OSN

-

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Trieda -

14.4. Obalová skupina

Skupina obalov -

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

-

Informácie pre všetky druhy dopravy**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Nejedná sa o nebezpečné zboží

Iné informácie**14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**

nestanovené

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

5 % alebo viac, ale menej ako 15 %

aniónové povrchovo aktívne látky

menej ako 5 %

neiónové povrchovo aktívne látky, amfotérne povrchovo aktívne látky

Ďalšie zložky

parfumy

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Trieda znečistenia vôd (Nemecko) WGK 2

Poznámka Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

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 hviezdíčkou (*).

H-vety uvedené v oddiele 3

H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H315	Dráždi kožu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Kategórie CLP z oddielu 3

Acute Tox. 4	Akútna toxicita, Kategória 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútnej, Kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 1
Aquatic Chronic 3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí, Kategória 1
Flam. Liq. 3	Horľavá kvapalina, Kategória 3
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože, Kategória 2

Skratky

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 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: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Obchodný názov výrobku: fox 3in1

Látka č. SUB302022420000

Verzia: 1 / EU

Dátum revízie: 26.04.2017

dátum vydania: 23.08.16

Nahrádza verziu: - / EU

Dátum tlače 13.04.18

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.

