

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

fox 3in1

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/készítmény felhasználása

Koncentrált, semleges hatású mosogatószer a kézi mosogatóshoz. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456
fax száma +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Információs hivatal / Regulatory Affairs
hívás telefonszáma
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at
adatlapért felelős
személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
hívás telefonszáma +43 (0)5 0456
fax száma +43 (0)5 0456 7777
Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at
adatlapért felelős
személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

	Eye Irrit. 2	H319
	Aquatic Chronic 3	H412
-		

A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

**Figyelmeztetés**

Figyelem

A figyelmeztető mondatok

H319 Súlyos szemirritációt okoz.
 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.2. Keverékek****Veszélyes komponensek (1272/2008/EK rendelet))****Alkylethersulfate, Sodium salt**

CAS-Szám 68891-38-3
 EINECS- szám 500-234-8
 REACH 01-2119488639-16
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 5 < 10 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

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

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

Isotridecanoethoxylate

CAS-Szám POLYMER
 EINECS- szám N.A.
 REACH 02-2119552461-55-0000
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 1 < 3 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

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

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

CAS-Szám	3380-30-1			
EINECS- szám	429-290-0			
Koncentráció	>=	0,025	<	0,1 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

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

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

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

Isopentyl acetate

CAS-Szám	123-92-2			
EINECS- szám	204-662-3			
Koncentráció			<	0,1 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag**

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Ajánlott tárolási hőmérséklet**Érték \geq 5 \leq 25 °C**Tárolási stabilitás**

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Csak az eredeti edényzetben tárolható. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	2750	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	inhalatív	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	175	mg/m3

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Fogyasztó	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	1650	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Fogyasztó	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	inhalatív	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	52	mg/m3

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Fogyasztó	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	orális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	15	mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,24	mg/l

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomatás Dátuma 23.08.16

módszer	Értékelő tényezők	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Sós víz	
módszer	0,024	mg/l
	Értékelő tényezők	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	STP	
módszer	10000	mg/l
	Értékelő tényezők	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Édesvízi üledék	
módszer	5,45	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Tengeri üledék	
módszer	0,545	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	
Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Típus	PNEC	
Koncentráció	Talaj	
módszer	0,946	mg/kg
	Egyensúly szétosztás	

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>=	120	min
Megfelelő anyag	nitril		

-

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot	folyékony, kissé viszkózus				
Színek	színtelen, tiszta				
Szag	a termékre jellemző				
pH-érték					
Érték	kb	5	ig	7	
Koncentráció/H ₂ O	=	100	%		
hőmérséklet	=	20	°C		
Fagyáspont					
Érték	kb	-4	ig	4	°C
Szublimációs pont					
Megjegyzés	nincs információ				
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány					
Érték	kb	100			°C
Lobbanáspont					
Érték	>	65			°C
Párolgási sebesség					
Megjegyzés	nincs információ				
Elpárolgás koefficiense					
Megjegyzés	nincs információ				
Gőznyomás					
Megjegyzés	nincs információ				
Gőzsűrűség					
Megjegyzés	nincs információ				
Vízben oldhatóság					
Megjegyzés	tetszés szerint keverhető				
Oldékonyság (oldékonyságok)					
Megjegyzés	nincs információ				
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz					
Megjegyzés	nincs információ				
Öngyulladási hőmérséklet					
Megjegyzés	nincs információ				
Égési szám					
Megjegyzés	nincs információ				
Bomlási hőmérséklet					
Megjegyzés	Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.				
Viszkozitás					
Megjegyzés	nincs információ				
Oxidációs tulajdonságok					
értékelés	Ismeretlen.				

9.2. Egyéb információk

Térfogatsúly					
Megjegyzés	nincs információ				
Sűrűség megrázás után					
Megjegyzés	nincs információ				

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

Szárazanyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Reakciók szennyeződésekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut orális toxicitás**ATE > 10.000 mg/kg
módszer Számított érték (előírás 1272/2008/EK)**Akut dermális toxicitás**

Megjegyzés nincs információ

Akut inhalációs toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés Irritáló.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés Súlyos szemkárosodást okoz.

szenzibilizáció

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Karcinogenitás

Megjegyzés nincs információ

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés nincs információ

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás****Általános előírások.**

nincs információ

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**Általános előírások.**

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség**Általános előírások.**

nincs információ

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás**Általános előírások.**

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Általános előírások.**

nincs információ

12.6. Egyéb káros hatások**Általános előírások.**

nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet.

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer

-

Szennyezett csomagolóanyag

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállítás ADR/RID

Semmilyen veszélyes áru

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály

-

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

Tengeri szállítás IMDG/GGVSee

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály

-

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

Légi szállítás

A külső csomagolásnak (dobozok vagy kartonok) meg kell felelnie legalább a II. csomagolási csoport előírásainak (IATA-előírás 5.2 203.)

14.1. UN-szám

UN -

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Osztály

-

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmilyen veszélyes áru

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

Egyéb információk

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás
nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály
(Németország)

WGK 2

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

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

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve

H-mondatok a 3-as szakaszban

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as szakaszban

Acute Tox. 4 Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Acute 1 A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1
Aquatic Chronic 1 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1
Aquatic Chronic 3 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Flam. Liq. 3 Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 3
Skin Irrit. 2 Bőrirritáció, Kategória 2

Rövidítések

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

Kereskedelmi név: fox 3in1

Anyagsz. SUB302022420000

Verzió: 1 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 23.08.2016

A kiállítás időpontja: 23.08.16

Verziót helyettesíti: - / EU

Nyomtatás Dátuma 23.08.16

PNEC: Predicted no effect concentration

RID: RŠglement 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

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

