

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipării 23.08.16

## **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

### **1.1. Element de identificare a produsului**

*fox 3in1*

### **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

#### **Utilizare**

Concentrated neutral dishwashing liquid for manual dishwashing. Numai pentru uz industrial, inclusiv industria alimentară.

### **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

#### **Adresa/Producător**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefon +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at  
Departamentul Regulatory Affairs  
responsabil / Telefon  
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.at  
persoanei  
responsabile pentru  
această FTS

#### **Adresa/Furnizor**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefon +43 (0)5 0456  
Fax +43 (0)5 0456 7777  
Adresa e-mail a regulatoryaffairs@hagleitner.at  
persoanei  
responsabile pentru  
această FTS

### **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

National Institute of Public Health, Bucharest, str. Dr. Leonte, no. 1-3 District 5.: +40 (0)21 318 36 06,  
Apelabil între orele 8:00 - 15:00

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

#### **Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)**

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319  
Aquatic Chronic 3 H412

Produsul este clasificat și însemnat conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008  
Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

### **2.2. Elemente pentru etichetă**

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipăririi 23.08.16

**Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Pictograme de pericol****Cuvânt de avertizare**

Atenție

**Fraze de pericol**

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P280

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P305+P351+P338

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

**Componentă periculoasă indicată pe etichetă (Regulamentul (CE) 1272/2008)**

For industrial application only.

**2.3. Alte pericole**

Nici un pericol deosebit care ar trebui luat în considerare.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****3.2. Amestecuri****Componente potențial periculoase (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Nr. CAS 68891-38-3

Nr. EINECS 500-234-8

Număr de 01-2119488639-16

înregistrare

Concentrație &gt;= 5 &lt; 10 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 &gt;= 5 &lt; 10 %

**Isotridecanoethoxylate**

Nr. CAS POLYMER

Nr. EINECS N.A.

Număr de 02-2119552461-55-0000

înregistrare

Concentrație &gt;= 1 &lt; 3 %

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipării 23.08.16

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 &gt;= 10 %

H319 &lt; 10 %

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

Nr. CAS 3380-30-1

Nr. EINECS 429-290-0

Concentrație &gt;= 0,025 &lt; 0,1 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 1 H410

Aquatic Acute 1 H400

Limite de concentrație (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Aquatic Chronic 1 H410 M = 10

Aquatic Acute 1 M = 10

**Isopentyl acetate**

Nr. CAS 123-92-2

Nr. EINECS 204-662-3

Concentrație &lt; 0,1 %

Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Îmbrăcămintea impurificată și îmbibată a se dezbrăca imediat și a se lichida în siguranță.

**Dacă se inhalează**

A se asigura aer proaspăt. Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

**În caz de contact cu pielea**

La contactul cu pielea a se spăla cu apă caldă. Nu sunt necesare nici un fel de măsuri speciale.

**În caz de contact cu ochii**

La contactul cu ochii limpeziți imediat cu o cantitate mare de apă timp de 15 minute. . A se îngriji de medic oftalmolog.

**Dacă este ingerat**

A se limpezi bine gura cu apă. În caz de înghițire, a se consulta imediat medicul și a i se arăta ambalajul sau eticheta.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Până acum nu sunt cunoscute nici un fel de simptome:

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare****Indicații pentru medici / Tratament**

A se îngriji simptomatic.

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipării 23.08.16

## **SECȚIUNEA 5. Măsurile de combatere a incendiilor**

### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

#### **Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

Potrivite toate substanțele de stingere obișnuite.

#### **Agenți de stingere nepotriviți**

jet puternic de apă

### **5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Nu sunt cunoscute.

### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

#### **Echipament de protecție special pentru pompieri**

În caz de incendiu a se folosi aparat respirator potrivit.

#### **Alte informații**

Resturile după ardere și apa de incendiu contaminată trebuie lichidate conform prescripțiilor organelor locale.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

După scăparea/împrăștierea produsului există pericol mare de alunecare. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală.

### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

A se împiedica scăparea în substrat/în sol. . A se împiedica scăparea în ape de suprafață/ape subterane.

### **6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

A se lua cu material care captează apa (de ex. nisip, diatomit, aglomerant universal). Resturile a se spăla cu o cantitate mare de apă.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8).

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

#### **Sfaturi de manipulare în condiții de securitate**

A se păstra ambalajul închis ermetic. Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice. . A se asigura aerisirea bună a spațiului, eventual aspirare la locul de muncă.

#### **Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei**

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei – Fumatul interzis.

### **7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

#### **Temperatură de depozitare recomandată**

Valoare  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Stabilitate în timpul depozitării**

Durata de păstrare: 3 ani

#### **Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere**

A se păstra numai în ambalajul original. Aerisiți bine spațiile de depozitare.

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipăririi 23.08.16

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

Păstrați încuiat și nu lăsați la îndemâna copiilor. Păstrați ambalajul închis, a se deschide și manipula cu atenție.

**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Numai pentru uz industrial, inclusiv industria alimentară.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Alte informații**

Păstrați concentrația aerului sub valorile standard pentru locurile de muncă.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	Derived No Effect Level (DNEL)	
Grup de referință	Muncitor	
Durată de expunere	Durată lungă	
Cale expoziție	dermatologic	
Mod de acțiune	Efect de sistem	
Concentrație	2750	mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Muncitor	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	prin inhalare	
Concentrație	Efect de sistem	175 mg/m <sup>3</sup>

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	dermatologic	
Concentrație	Efect de sistem	1650 mg/kg/d

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	prin inhalare	
Concentrație	Efect de sistem	52 mg/m <sup>3</sup>

Valoare-tip	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Grup de referință	Derived No Effect Level (DNEL)	
Durată de expunere	Consumator	
Cale expoziție	Durată lungă	
Mod de acțiune	oral	
Concentrație	Efect de sistem	15 mg/kg/d

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipării 23.08.16

### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

#### Alkylethersulfate, Sodium salt

Substanță de referință	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă dulce	
Concentrație	0,24	mg/l
Metodă	Factori de evaluare	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Apă sărată	
Concentrație	0,024	mg/l
Metodă	Factori de evaluare	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	STP	
Concentrație	10000	mg/l
Metodă	Factori de evaluare	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Sediment de apă dulce	
Concentrație	5,45	mg/kg
Metodă	Distribuirea echilibrului	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Sediment marin	
Concentrație	0,545	mg/kg
Metodă	Distribuirea echilibrului	
	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Valoare-tip	PNEC	
Tipul	Sol	
Concentrație	0,946	mg/kg
Metodă	Distribuirea echilibrului	

## 8.2. Controale ale expunerii

### Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă

A se evita contactul îndelungat și intensiv cu pielea. Protejarea preventivă a pielii cu cremă de protecție. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice.

### Protecție respiratorie - Notă

Nu este pretinsă, a se împiedica însă inspirația vaporilor.

### Protecția mâinilor

În cazul contactului intensiv a se folosi mănuși de protecție.

Materiale adaptate	butil	
Grosimea mănușilor	=	0,5 mm
Timpul de penetrare	>=	120 min
Materiale adaptate	nitrile	

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

### Protecția ochilor

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipării 23.08.16

ochelari de protecție

**Protecția corpului**

Îmbrăcăminte chimică de lucru.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

<b>Formă</b>	lichid, cu viscozitate mică			
<b>Culoare</b>	incolor, clar			
<b>Miros</b>	specific pentru produs			
<b>Valoarea pH</b>				
Valoare	cca	5	la	7
Concentrație/H <sub>2</sub> O	=	100	%	
Temperatură	=	20	°C	
<b>Punct de îngheț</b>				
Valoare	cca	-4	la	4 °C
<b>Punct de sublimare</b>				
Notă	nestabilit			
<b>punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere</b>				
Valoare	cca	100		°C
<b>Punct de aprindere</b>				
Valoare	>	65		°C
<b>Viteza de evaporare</b>				
Notă	nestabilit			
<b>Coeficient de evaporare</b>				
Notă	nestabilit			
<b>Presiune de vapori</b>				
Notă	nestabilit			
<b>Densitatea vaporilor</b>				
Notă	nestabilit			
<b>Solubilitate în apă</b>				
Notă	total miscibil			
<b>solubilitatea (solubilitățile)</b>				
Notă	nestabilit			
<b>coeficientul de partiție: n-octanol/apă</b>				
Notă	nestabilit			
<b>temperatura de autoaprindere</b>				
Notă	nestabilit			
<b>Factor de ardere</b>				
Notă	nestabilit			
<b>temperatura de descompunere</b>				
Notă	La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.			
<b>Vâscozitate</b>				
Notă	nestabilit			
<b>Proprietăți oxidante</b>				
Evaluare	Nu sunt cunoscute.			

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipării 23.08.16

## 9.2. Alte informații

### Greutate volumetrică

Notă nestabil

### Densitate după scuturare

Notă nestabil

### Conținutul în materie solidă

Notă nestabil

### Concentrație de saturație

Notă nestabil

### Temperatură critică / Presiune critică

Notă nestabil

### Constantă de disociație

Notă nestabil

### Tensiune superficială

Notă nestabil

### Alte informații

Nu sunt cunoscute.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Reacție cu impuritățile.

### 10.2. Stabilitate chimică

A se feri de acțiunea căldurii și a gerului extrem.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase.

### 10.4. Condiții de evitat

A se păstra la o temperatură care nu depășește 30°C.

#### temperatura de descompunere

Notă La folosire conform reglementărilor date nu se ajunge la descompunere.

### 10.5. Materiale incompatibile

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute nici un fel de produse periculoase rezultate din descompunere.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută la ingerare

ATE > 10.000 mg/kg  
Metodă valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)

#### Toxicitate dermică acută

Notă nestabil

#### Toxicitate acută la inhalare



Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipăririi 23.08.16

Notă nestabil

**Corodarea/iritarea pielii**

Evaluare iritant

**lezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare iritant - Risc de leziuni oculare grave

**sensibilizare**

Evaluare nu este sensibilizabil

**Toxicitate subacută, subcronică și de lungă durată**

Notă nestabil

**Mutagenicitate**

Notă nestabil

**Toxicitate pentru reproducere**

Notă nestabil

**Cancerogenicitate**

Notă nestabil

**Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)**

Notă nestabil

**Provine din experiență**

Inspirarea poate duce la iritarea căilor respiratorii.

**Alte informații**

Datele toxicologice specifice produsului nu sunt cunoscute.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate****Indicații generale**

nestabil

**12.2. Persistență și degradabilitate****Indicații generale**

nestabil

**12.3. Potențial de bioacumulare****Indicații generale**

nestabil

**coeficientul de partiție: n-octanol/apă**

Notă nestabil

**12.4. Mobilitate în sol****Indicații generale**

nestabil

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB****Indicații generale**

nestabil

**12.6. Alte efecte adverse****Indicații generale**

nestabil

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipării 23.08.16

**Informații suplimentare referitoare la ecologie**

Agentul tensioactiv conținut în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate prevăzute în Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții. Datele care susțin această afirmație pot fi puse la dispoziția autorităților competente la cererea lor directă sau la cererea unui producător de detergent. După utilizare acest produs poate ajunge în pânza freatică.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Deșeuri provenind de la reziduuri**

Numărul deșeurii conform 20 01 29\* detergents containing dangerous substances  
cu CED:

Codul/urile menționat/e conform Catalogului European pentru deșeuri (EWC) servește ca și recomandare. Stabilirea finală trebuie să fie efectuată cu acordul societății locale de lichidare a deșeurilor.

**Ambalaje contaminate**

Ambalajele golite complet pot fi predate spre reciclare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier**

nu este vorba de marfă periculoasă

**14.1. Numărul ONU**

UN -

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

-

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Clasa -

**14.4. Grupul de ambalare**

Grup de ambalaje -

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

-

**Transport maritim**

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul maritim.

**14.1. Numărul ONU**

UN -

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

-

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Clasa -

**14.4. Grupul de ambalare**

Grup de ambalaje -

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

-

**Transport aerian**

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul aerian.

**14.1. Numărul ONU**

UN -

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

-

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Clasa -

**14.4. Grupul de ambalare**

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipăririi 23.08.16

Grup de ambalaje -

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

-

**Informații pentru toate modurile de transport****14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

nu este vorba de marfă periculoasă

**Informații suplimentare****14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

nestabilit

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Clasă de contaminare a apei (Germania)**Clasă de contaminare a  
apei (Germania) WGK 2

Notă Classification according to Annex 4 VwVwS

**VOC**

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

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru acest amestec nu a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Schimbări / completări de text: schimbările în text sunt pe marginea paginii însemnate cu steluță (\*).

**H-fraze enumerate în capitolul 3**

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Categorie CLP la capitolul 3**

Acute Tox. 4	Toxicitate acută, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic, acut, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Flam. Liq. 3	Lichid inflamabil, Categoria 3
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2

**Abrevieri**

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

Denumirea comercială a produsului: fox 3in1

Substanța nr. SUB302022420000

Versiune: 1 / EU

Data revizuirii: 23.08.2016

Data primei emiteri: 23.08.16

Înlocuiește versiunea: - / EU

Data tipăririi 23.08.16

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

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

### Informații suplimentare

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: \*\*\*

Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.

