

Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

# 1.1. Produktidentifikator

fox 3in1

## Stoff- / Produktidentifikation

UFI RPA3-Y1GD-6009-XTMA

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

# Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Konzentriertes, neutrales Geschirrspülmittel für die händische Geschirr-Reinigung. Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse/Hersteller

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5 A-5700 Zell am See

Telefon-Nr. +43 (0)5 0456 Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Auskunftgebender Regulatory Affairs

Bereich / Telefon

E-Mail-Adresse der regulatoryaffairs@hagleitner.com

verantwortlichen Person für dieses

SDB

#### Adresse/Lieferant

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5 AT5700 Zell am See

Telefon-Nr. +43 (0)5 0456 Fax-Nr. +43 (0)5 0456 7777

E-Mail-Adresse der regulatoryaffairs@hagleitner.at

verantwortlichen Person für dieses

SDB

# 1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationzentrale Wien: +43 (0)1 4064343

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

# 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrenpiktogramme



#### **Signalwort**

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

#### Ergänzende Informationen

Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

# Gefährliche Inhaltsstoffe

#### Alkylethersulfat, Natriumsalz

CAS-Nr. 68891-38-3 EINECS-Nr. 500-234-8

Registrierungsnr. 01-2119488639-16

Konzentration >= 5 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

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



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

Isotridecanolethoxylat

CAS-Nr. POLYMER

EINECS-Nr. N.A.

Registrierungsnr. 02-2119552461-55-0000

Konzentration >= 1 < 3 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H302

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 >= 10 %

H319 < 10 %

5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol

CAS-Nr. 3380-30-1 EINECS-Nr. 429-290-0

Konzentration >= 0,025 < 0,1 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

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

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 10Aquatic Chronic M = 10

1

Isopentylacetat

CAS-Nr. 123-92-2 EINECS-Nr. 204-662-3

Konzentration < 0,1 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI, Anmerkung C

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

# **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

# Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatisch behandeln

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

# Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

# Sonstige Angaben

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

# **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert >= 5 <= 25 °C

# Lagerstabilität

Lagerzeit: 3 Jahre

# Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren. Lagerräume gut belüften.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten, mit Vorsicht öffnen und handhaben.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Sonstige Angaben

Die Konzentration in der Luft unter den normalen Arbeitsplatzgrenzwerten halten.

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

## Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff Alkylethersulfat, Natriumsalz Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2750 mg/kg/d

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 175 mg/m³

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1650 mg/kg/d

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 52 mg/m<sup>3</sup>

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 15 mg/kg/d

# **Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Bezugsstoff Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,24 mg/l

Methode Bewertungsfaktoren

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,024 mg/l

Methode Bewertungsfaktoren

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 10000 mg/l

Methode Bewertungsfaktoren

Alkylethersulfat, Natriumsalz



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 5,45 mg/kg

Methode Gleichgewichtsaufteilung

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,545 mg/kg

Methode Gleichgewichtsaufteilung

Alkylethersulfat, Natriumsalz

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,946 mg/kg

Methode Gleichgewichtsaufteilung

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### **Atemschutz**

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden.

#### Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden.

Geeignetes Material Butyl

Materialstärke = 0,5 mm Durchdringungszeit >= 120 min

Geeignetes Material Nitril

Materialstärke 0,4 mm Durchdringungszeit >= 480 min

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

# Augenschutz

Schutzbrille

# Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig, leicht viskos

Farbe farblos, klar Geruch produktspezifisch

Gefrierpunkt

Wert ca. -4 bis 4 °C



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert ca. 100 °C

**Flammpunkt** 

Wert > 65 °C

Zersetzungstemperatur

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

pH-Wert

 Wert
 ca.
 5
 bis
 7

 Konzentration/H2O
 =
 100
 %

 Temperatur
 =
 20
 °C

Viskosität

Bemerkung nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

Dampfdruck

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Wert ca. 1,02 g/cm³

Temperatur = 20 °C

**Relative Dampfdichte** 

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Sublimationspunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung vollständig mischbar

Selbstentzündungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Brennzahl

Bemerkung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

Schüttdichte

Bemerkung nicht bestimmt



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Rütteldichte

Bemerkung nicht bestimmt

Festkörpergehalt

Bemerkung nicht bestimmt

Sättigungskonzentration

Bemerkung nicht bestimmt

**Kritischer Punkt** 

Bemerkung nicht bestimmt

Dissoziationskonstante

Bemerkung nicht bestimmt

Oberflächenspannung

Bemerkung nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Keine bekannt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktionen mit Verunreinigungen.

# 10.2. Chemische Stabilität

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute orale Toxizität

ATE > 10.000 mg/kg

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung reizend Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung reizend - Gefahr ernster Augenschäden



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

Sensibilisierung

Bewertung nicht sensibilisierend Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Mutagenität

Bemerkung nicht bestimmt

Reproduktionstoxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Cancerogenität

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung nicht bestimmt

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

# Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

# Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

## Sonstige Angaben

Produktspezifische toxikologische Daten sind nicht bekannt.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1. Toxizität

#### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

## Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol

Spezies Daphnia magna

NOEC = 0,22 mg/l

Expositionsdauer = 21 d

Methode OECD 211

# Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol

EC50 = 0.07 mg/l

Expositionsdauer = 72 h

Quelle Literaturwert

# Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol

Spezies Belebtschlamm

EC50 = 25 mg/l

Expositionsdauer = 3 h

Quelle Literaturwert



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

# Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

# Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

# **Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)**

Bemerkung nicht bestimmt

#### 12.4. Mobilität im Boden

# Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Allgemeine Hinweise

Das Gemisch wurde gemäß der Summierungsmethode der CLP-Verordnung 1272/2008/EG bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

#### Globales Erwärmungspotenzial

Bemerkung nicht bestimmt

#### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

## **Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel 20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

## **Entsorgung Verpackung**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   | Landtransport ADR/RID  | Seeschiffstransport<br>IMDG/GGVSee  | Lufttransport<br>ICAO/IATA   |
|---|--|---|--|
| 14.1. UN-Nummer                               | Das Produkt unterliegt nicht den<br>Transportvorschriften für den<br>Landtransport | Das Produkt unterliegt nicht den<br>Transportvorschriften für den<br>Seetransport | Das Produkt unterliegt nicht<br>den Transportvorschriften für<br>den Lufttransport |
| 14.2. Ordnungsgemäße<br>UN-Versandbezeichnung | -  | -   | -  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen                | -  | -   | -  |
| Gefahrzettel                                  |  |   |  |
|   |  |   |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                       | -  | -   | -  |
| 14.5. Umweltgefahren                          |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   | -  |   | -  |

# Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.

## **Weitere Informationen**

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten nicht bestimmt

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %:

anionische Tenside

unter 5 %:

nichtionische Tenside, amphotere Tenside

## Weitere Bestandteile

Duftstoffe



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

# Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH) = 0 % VOC (EU) = 0 %

Stoff- / Produktidentifikation

UFI RPA3-Y1GD-6009-XTMA

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde: Auf der Basis von Prüfdaten, Berechnungsmethode;

#### H-Sätze aus Abschnitt 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 3

Eye Dam. 1

Flam. Liq. 3

Skin Irrit. 2

Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1

Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

#### Abkürzungen

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: Letale Dosis

LC: Letale Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

DNEL: Derived no effect level



Handelsname: fox 3in1

Stoffnr. SUB302022420000 Version: 8 / EU Überarbeitet am: 11.04.2023

Datum der ersten Erstellung: 23.08.16 Ersetzt Version: 7 / EU Druckdatum: 12.09.2023

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** 

# **Ergänzende Informationen**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

