

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

# Fiosil-Fassadenfarbe

\_\_\_\_\_

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

**Produktnummer** Keine.

Synonyme Keine.

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

Verwendung des Stoffes/des

**Gemischs** 

Fassaden-Anstrichfarbe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Fiocchi AG

Lack- und Farbenfabrik alte Dübendorferstrasse 3

8305 Dietlikon 044 833 25 13

info@fiocchi-farben.ch

**1.4. Notrufnummer** 145 (Tox Info Suisse)

Ausgabedatum 25.08.2016

Version GHS 1

# 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gewässergefährdend, chronisch, Kat.3, H412

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

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort Keine.

Gefahrenhinweise H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501: Inhalt/Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage

zuführen.

Ergänzende Informationen Keine.

**Produktidentifikator** Diuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff, CAS-

Nr. 330-54-1, EG-Nr. 206-354-4

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, CAS-Nr. 26530-20-1, EG-Nr. 247-

761-7

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine Information verfügbar.

# 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung** Wässrige Dispersion.

Inhaltsstoffe		CLP Einstufung	Produktidentifikator
Titan(IV)-oxid	20% - 25%		CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5
Diuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)- 1,1-dimethylharnstoff	0,1% - 1%	Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 M-Faktor 10	CAS-Nr.: 330-54-1 EG-Nr.: 206-354-4 INDEX-Nr.: 006-015-00-9
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	< 0,1%	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410 [SensSk1: C ≥ 0,05 %]	CAS-Nr.: 26530-20-1 EG-Nr.: 247-761-7 INDEX-Nr.: 613-112-00-5

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im

> Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei Atemschwierigkeiten, Sauerstoff verabreichen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung

und Schuhe ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt

benachrichtigen.

Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augenkontakt

Unverletztes Auge schützen. Augenarzt konsultieren.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Erbrechen möglichst verhindern. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

## 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Trockenlöschmittel, CO2, Sprühnebel oder Alkohol-Schaum Geeignete Löschmittel

verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollständiger

Chemieschutzanzug.

Besondere Löschhinweise Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zur Kühlung

geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

Fiosil-Fassadenfarbe Druckdatum 3/9 13.04.2017

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den

Augen und der Haut vermeiden.

Hinweis für das Notdienstpersonal Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personal sofort an

sichere Stelle evakuieren. Den Bereich belüften.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Grosse Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel,

Sägemehl). Kleine Mengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene

Behälter geben.

6.4. Verweis auf andere

**Abschnitte** 

Siehe Kapitel 8 und 13.

### 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen

und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Im Originalbehälter lagern. Den Behälter fest verschlossen

halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen Keine Information verfügbar.

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Titan(IV)-oxid (CAS 13463-67-7)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 3 mg/m3 TWA [MAK] (respirable dust)

**Diuron (ISO) (CAS 330-54-1)** Switzerland - Occupational

10 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust)

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 26530-20-1)

Switzerland - Occupational

0.05 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust)

Exposure Limits - TWAs - (MAKs)

Fiosil-Fassadenfarbe Druckdatum 4/9 13.04.2017

Switzerland - Occupational 0.1 mg/m3 STEL [KZW] (inhalable dust)

Exposure Limits - STELs - (KZWs)

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen

sind zu beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz Handschuhe aus Latex. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe

> müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und

> Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz

(mechanische Belastung, Kontaktdauer).

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.

Haut- und Körperschutz Langärmelige Arbeitskleidung.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Oberflächengewässer

oder in die Kanalisation gelangt.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form** Flüssig. **Farbe** Weiss. Geruch Schwach.

Geruchschwelle Keine Information verfügbar.

pH-Wert:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine Information verfügbar. Siedepunkt/Siedebereich: Keine Information verfügbar.

Flammpunkt: nicht entzündlich

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Information verfügbar. Entzündlichkeit: Keine Information verfügbar. **Explosionsgrenzen:** Keine Information verfügbar. Dampfdruck: Keine Information verfügbar. Dampfdichte: Keine Information verfügbar.

**Relative Dichte:** 1.51

Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar Verteilungskoeffizient (n-Keine Information verfügbar.

Oktanol/Wasser):

Selbstentzündungstemperatur: Keine Information verfügbar. Zersetzungstemperatur: Keine Information verfügbar.

Viskosität: 10 rpm: ca. 40000 mPa.s; 100 rpm: ca. 8000 mPa.s

Brand-/Explosionsgefahren: nicht gefährlich Brandfördernde Eigenschaften: Kein(e,er)

Fiosil-Fassadenfarbe Druckdatum 5/9 13.04.2017 GHS<sub>1</sub>

#### 9.2. Sonstige Angaben

Allgemeine Eigenschaften des

**Produkts** 

Keine Information verfügbar.

### 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Keine Information verfügbar.

**10.2. Chemische Stabilität** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine Information verfügbar.

10.4. Zu vermeidende

**Bedingungen** 

Verbrennen erzeugt schädliche und giftige Rauche.

10.5. Unverträgliche Materialien Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemässem Umgang.

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Titan(IV)-oxid (CAS 13463-67-7)**Oral LD50 Rat > 10000 mg/kg (IUCLID)

Diuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff (CAS

330-54-1)

Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (JAPAN\_GHS) Inhalation LC50 Rat > 0.265 mg/L (NLM\_CIP) Oral LD50 Rat = 4990 mg/kg (JAPAN\_GHS) **2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 26530-20-1)** Dermal LD50 Rabbit = 690 mg/kg (NZ\_CCID) Oral LD50 Rat = 550 mg/kg (NZ\_CCID)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten verfügbar.

**Schwere** Keine Daten verfügbar.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Karzinogenität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine

Karzinogenitäteinstufung.

Keimzell-Mutagenität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine Einstufung bezüglich

Embryotoxizität.

Reproduktionstoxizität Die vorliegenden Daten ermöglichen keine Einstufung bezüglich

Fortpflanzungsfähigkeit.

Fiosil-Fassadenfarbe Druckdatum
13.04.2017 6 / 9

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

**Aspirationsgefahr** Keine Daten verfügbar.

Erfahrung am Menschen Keine Daten verfügbar.

## 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**Diuron (ISO) (CAS 330-54-1)** 

Ecotoxicity - Freshwater Fish -**Acute Toxicity Data** 

96 h LC50 Pimephales promelas: 13.4 - 15 mg/L [flow-through]

96 h LC50 Pimephales promelas: 13.4 - 15 mg/L [static] (EPA) 96 h LC50 Lepomis macrochirus: 2.3 - 3.3 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Lepomis macrochirus: 4 mg/L (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 1.5 - 2.54 mg/L [static] (EPA)

96 h LC50 Oncorhynchus mykiss: 14.7 mg/L (IUCLID)

96 h LC50 Cyprinus carpio: 2.9 mg/L (EPA)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute

**Toxicity Data** 

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

48 h EC50 Daphnia magna: 1.4 mg/L (IUCLID) 48 h EC50 Daphnia magna: 6.3 - 13 mg/L [Static] (EPA)

96 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 0.022 mg/L (IUCLID) 72 h EC50 Desmodesmus subspicatus: 0.036 mg/L [static] (EPA) 72 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: <0.1 mg/L [static]

(EPA)

96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 0.0007 mg/L [static]

(EPA)

Ecotoxicity - Avian - Acute Oral

**Toxicity Data** 

LD50 Anas platyrhynchos: >2000 mg/kg (IUCLID)

12.2. Persistenz und

Abbaubarkeit

Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich. Pigmente sind biologisch praktisch nicht

abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Information verfügbar.

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

Fiosil-Fassadenfarbe Druckdatum 7/9 13.04.2017 GHS<sub>1</sub>

# 13. Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen. Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK: 08 01 12.

**Ungereinigte Verpackungen** Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

### 14. Angaben zum Transport

ADR/RID Nicht unterstellt.

IMDG Nicht unterstellt.

IATA Nicht unterstellt.

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. Rechtsvorschriften

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

**Rechtsvorschriften** Behandelte Ware – enthält biozide Wirkstoffe gemäss Verordnung

(EG) 528/2012: Diuron (ISO); 3-(3,4-Dichlorphenyl)-1,1-dimethylharnstoff; Zinkpyrithion; 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

Titan(IV)-oxid (CAS 13463-67-7)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

**Diuron (ISO) (CAS 330-54-1)** 

EU - Cosmetics (1223/2009) - Prohibited

Annex II - Prohibited Substances

EU - European Pollutant Release 1 kg/yr TQ (water) and Transfer Register (E-PRTR) 1 kg/yr TQ (land) (166/2006) - Threshold Quantities

EU - REACH (1907/2006) - Article Present

15(1) - Substances Regarded as Being Registered - Plant Health

Products

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant 1 kg/yr

Release and Transfer Registers -Annex II - Column 1b - Releases to

Water

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant 1 kg/yr

Release and Transfer Registers -Annex II - Column 1c - Releases to

Land

Fiosil-Fassadenfarbe Druckdatum
GHS 1 13.04.2017 8 / 9

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant

Release and Transfer Registers -

Annex II - Column 2

UNECE - Kiev Protocol on Pollutant

Release and Transfer Registers -

Annex II - Column 3

10000 kg/yr

5 kg/yr

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung Nicht erforderlich.

### 16. Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und **Akronyme** 

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Wichtige Literaturangaben und

Datenquellen

Nach Angaben des Herstellers.

Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H331: Giftig bei Einatmen.

H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

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

Weitere Information

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Anwendungshinweise

Nur für den gewerblichen Verwender.

**Haftungsausschluss** 

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Fiosil-Fassadenfarbe

Druckdatum 13.04.2017

9/9