

# Sicherheitsdatenblatt

Nach Vorschrift (EG) Nr.: 453/2010

## ERHALTEN

Von Roswitha Datzmann , 08:02, 12.05.2016

Handelsname : FO  
Überarbeitet am : 26.10.2012      Version : 1.0  
Druckdatum : 26.10.2012

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

#### 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsname:** Fast Orange

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

- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches:** Reiniger für Hände

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- **Hersteller/Lieferant:**

**Wekem** GmbH  
Emilie-Winkelmann-Str. 2  
D-59192 Bergkamen  
www.wekem.de  
Tel.: + 49 (0) 2389-40 30 10  
Fax: + 49 (0) 2389-40 30 111

- **Auskunftgebende Bereich:**

Abteilung Produktsicherheit  
vertrieb@wekem.de

#### 1.4 Notrufnummer:

Giftnotrufzentrale, Mainz - (24h) + 49 (0) 6131-19 240.

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

- **Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG**

- **Klassifizierungssystem:**

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in den vorliegenden Konzentrationen als gesundheitsgefährdend zu betrachten sind.

- **Gefahrenpiktogramme:**

entfällt

- **Signalwort:**

entfällt

#### 2.3 Sonstige Gefahren

- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- **PBT:** Nicht anwendbar.

- **vPvB:** Nicht anwendbar.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

Inhaltsstoffe	Gewicht %	EG-Nr	Einstufung 67/548/EWG	Einstufung (CLP) EG-Nr. 1272/2008
Wasser 7732-18-5	>75	231-791-2	kein(e,er)	kein(e,er)
Bimsstein 1332-09-8	<10	unbestimmt	kein(e,er)	kein(e,er)
Alkohol ethoxylated C11-C16 127036-24-2	<5	unbestimmt	kein(e,er)	kein(e,er)
Rizinusöl 8001-79-4	<5	232-293-8	kein(e,er)	kein(e,er)
Dipenten 5989-27-5	0,1-1,0	227-813-5	R10 R43	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2

# Sicherheitsdatenblatt

## Nach Vorschrift (EG) Nr.: 453/2010

Handelsname : FO  
Überarbeitet am : 26.10.2012 Version : 1.0  
Druckdatum : 26.10.2012

			Xi;R38 N;R50-53	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
--	--	--	--------------------	--

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
- **Nach Einatmen:**  
Eine sofortige ärztliche Betreuung ist nicht notwendig.
- **Nach Hautkontakt:**  
Mit Wasser spülen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Mit Wasser spülen. Wenn Augenreizung anhält, ärztliche(n) Behandlung/Rat beiziehen.
- **Nach Verschlucken:**  
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen - einen Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel:**  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Trockenlöschmittel, Schaum.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**  
Normalerweise keine zu erwarten

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Normalerweise keine zu erwarten.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Weitere Hinweise zur Verarbeitung finden Sie in den Abschnitten 7, 8 und 11 dieses Sicherheitsdatenblattes.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Kein(e,er).

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit Wasser abspülen.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen vermeiden.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- **Lagerung:**  
Nicht einfrieren.

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Inhaltsstoffe	ACGIH; TLV-TWA	Deutschland MAK; TWA	Großbritannien WEL; TWA	Finnland OEL; HTP
Wasser 7732-18-5	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen
Bimsstein 1332-09-8	10 mg/m <sup>3</sup> (inhal); 3 mg/m <sup>3</sup> (resp)	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen

# Sicherheitsdatenblatt

## Nach Vorschrift (EG) Nr.: 453/2010

Handelsname : FO  
Überarbeitet am : 26.10.2012 Version : 1.0  
Druckdatum : 26.10.2012

	ACGIH			
Alkohol ethoxylated C11-C16 127036-24-2	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nic Nicht eingetragen ht eingetragen
Rizinusöl 8001-79-4	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	
Dipenten 5989-27-5	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	Nicht eingetragen	8h: 25 ppm; 140 mg/m <sup>3</sup> 15 min: 50 ppm; 280 mg/m <sup>3</sup>

- **Persönliche Schutzausrüstung:**  
**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.  
**Atemschutz:**  
Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.  
**Handschutz:**  
Nicht erforderlich.  
**Augenschutz:**  
Nicht erforderlich.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- **Allgemeine Angaben**
- **Aussehen:**  
Form: pastös  
Farbe: weiß
- **Geruch:** Zitrus
- **pH-Wert:** 6.0-8.0
- **Zustandsänderung:**  
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt.  
Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt.
- **Flammpunkt:** >95 °C (200 °F)
- **Explosionsgefahr:** Normalerweise keine zu erwarten.
- **Dampfdruck:** unbestimmt.
- **Dichte bei 20 °C:** 1,05 g/cm<sup>3</sup>
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** löslich
- **Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):** unbestimmt.
- **Dampfdichte:** >1 (Luft = 1)
- **Verdampfungsgeschwindigkeit:** <1 (Butylacetat = 1)
- **Gehalt (%) der flüchtigen organischen Verbindung:** <1 %

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität:

Keine Daten verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität:

**Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Frost.

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Normalerweise keine zu erwarten.

# Sicherheitsdatenblatt

## Nach Vorschrift (EG) Nr.: 453/2010

Handelsname : FO  
Überarbeitet am : 26.10.2012 Version : 1.0  
Druckdatum : 26.10.2012

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Normalerweise keine zu erwarten.

## 11. Toxikologische Angaben

Inhaltsstoffe	Gewicht %	LD50/oral/ Ratte	LD50/dermal/ Kaninchen	LC50/inhalativ/ Ratte	IARC Karzinogen
alkohol ethoxylated C11-C16 127036-24-2	<5	Oral rat: >500 mg/kg			
Dipenten5989-27-5	0.1-1.0	4400 mg/kg	>2000 mg/kg		Group 3 Monograph 73, 1999

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- **Akute Toxizität:**
- **Lokale Effekte:**
- **an der Haut:**  
Normalerweise keine zu erwarten.
- **am Auge:**  
Reizend, aber schädigt das Augengewebe nicht dauerhaft.
- **Einatmen:**  
Keine Gefahr durch Inhalation.
- **Verschlucken:**  
Reizt den Mund, den Hals und den Magen.
- **Sensibilisierung:**  
Normalerweise keine zu erwarten.
- **Chronische Toxizität:**  
Normalerweise keine zu erwarten.
- **Spezifische Effekte:**
- **Krebserregende Wirkung:**  
Normalerweise keine zu erwarten.
- **Erbgutverändernde Wirkungen:**  
Normalerweise keine zu erwarten.
- **Reproduktionstoxizität:**  
Normalerweise keine zu erwarten.
- **Auswirkungen auf Zielorgan:**  
Augen

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Ökotoxizität:

Leicht biologisch abbaubar, OECD TG 301E.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- **Empfehlung:**  
Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nichtprodukt- sondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.
- **RoHS/WEEE:**  
Dieses Produkt ist in Erfüllung mit Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) und 2002/96/EG(WEEE).

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

## Nach Vorschrift (EG) Nr.: 453/2010

Handelsname : FO  
Überarbeitet am : 26.10.2012      Version : 1.0  
Druckdatum : 26.10.2012

ADN, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	
ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	entfällt
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	
ADR, IMDG, IATA	entfällt
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	
Marine pollutant:	nein
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>	nicht anwendbar
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>	nicht anwendbar
Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen
UN "Model Regulation":	-

## 15. Rechtsvorschriften

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff**  
Das Produkt ist nach Anhang VI zur Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

### 15.2 Gefahrenbezeichnung:

kein(e,er)

#### R-Sätze:

kein(e,er)

#### S-Sätze:

S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

## 16. Sonstige Angaben

### - Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 3:

R10 - Entzündlich.

R38 - Reizt die Haut.

R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R50/53 - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.