

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname : Geruchsstopper 790

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den Verwendungsbeschränkungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

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

Lieferant :

**Weber Chemie GmbH**

**Brüsseler Str. 57**

**DE 45968 Gladbeck**

**Auskunftsgebender Bereich : Umwelt / Sicherheit**

**Telefon: +49 (0)2043/6803030**

**Telefax: +49 (0)2043/6803033**

**Email Adresse: Info@weber-chemie.de**

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +49 (0)2043/6803030

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG	
Gefahrensymbol / Gefahrenkategorie	R-Sätze
Gesundheitsschädlich (Xn)	R22
Reizend (Xi)	R41

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrensymbole:



Gesundheitsschädlich

R-Sätze : R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R41 Gefahr ernster Augenschäden.

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

S-Sätze : S24  
S26  
S36/37/39

Berührung mit der Haut vermeiden.  
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

- Wasserstoffperoxid in Lösung

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine anderen Informationen verfügbar.

### 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung : Gemisch nachfolgend genannter Stoffe mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe	Menge [%]	Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)		Einstufung (67/548/EWG)
		Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise	
<b>Wasserstoffperoxid in Lösung</b>				
INDEX-Nr. : 008-003-00-9		Oxid. Fl.1	H271	R 5
CAS-Nr. : 7722-84-1		Akut Tox.2	H330	O; R 8
EG-Nr. : 231-765-0	> 20 - < 35	Akut Tox.4	H302	C; R35
C&L-Nr. : 02-2119752423-42-0000		Hautätz.1A	H314	Xn; R20/22

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

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Hinweise	: Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Ersthelfer muss sich selbst schützen.
Nach Einatmen	: An die frische Luft bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.
Nach Hautkontakt	: Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Sofort Arzt hinzuziehen.
Nach Augenkontakt	: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sofort Arzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken	: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken. Sofort reichlich Wasser trinken lassen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

##### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome	: Keine weiteren Informationen verfügbar.
Effekte	: Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung	: Symptomatische Behandlung. Keine weiteren Informationen verfügbar.
------------	---

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
Ungeeignete Löschmittel	: Keine Information verfügbar.

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

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

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Dieses Produkt ist nicht brennbar. Das Produkt ist brandfördernd.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Geeignete Schutzkleidung tragen (Vollschutzanzug). Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen. Berstgefahr. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

##### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

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

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Für angemessene Lüftung sorgen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

### 7. Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Behälter nicht gasdicht verschließen. Aerosolbildung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Notfallaugenduschen sollten in unmittelbarer Nähe verfügbar sein.

Hygienemaßnahmen : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren. An einem Ort mit säuresicherem Boden aufbewahren.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Nicht brennbar. Brandfördernd Von brennbaren Stoffen fernhalten. Erhitzen führt zu Drucksteigerung - Berstgefahr In einem Behälter mit Entlüftung aufbewahren.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : Inhalt gegen Lichteinwirkung schützen. Vor Verunreinigungen schützen. Vor Hitze schützen. Trocken aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise : Zu vermeidende Stoffe: Selbstentzündliche Stoffe Organische Peroxide Säuren Alkalien Von brennbaren Stoffen fernhalten. Von Metallen fernhalten.

Lagerklasse (LGK) : 5.1BL Oxidierende Flüssigkeiten

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Bestimmte : Keine Information verfügbar.  
Verwendung(en)

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

##### 8.1. Zu überwachende Parameter

###### Andere Arbeitsplatzgrenzwerte

(Zusätzliche) : Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.  
Informationen

##### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

###### Technische Schutzmaßnahmen

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

###### Persönliche Schutzausrüstung

###### Atemschutz

Hinweis : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  
Bei Auftreten von Dämpfen und Aerosolen Atemschutzgerät mit  
geeignetem Filter benutzen.  
Kombinationsfilter:NO-P3

###### Handschutz

Hinweis : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf  
Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die  
spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das  
Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,  
Abrieb und Kontaktdauer.  
Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen  
ersetzt werden.  
Die folgenden Materialien sind ungeeignet:

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

Naturkautschuk  
Nitrilkautschuk  
Fluorkautschuk  
Butylkautschuk  
Polychloropren  
Polyvinylchlorid

#### Augenschutz

Hinweis : Dicht schließende Schutzbrille

#### Haut- und Körperschutz

Hinweis : säurebeständige Schutzkleidung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Eindringen in den Untergrund vermeiden.  
Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form : flüssig

Farbe : farblos  
klar

Geruch : leicht  
stechend

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : ca. 2 (100 g/l; 20 °C)



## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

Schmelzpunkt/Schmelzbereich	:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich	:	ca. 106 °C
Flammpunkt	:	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	nicht entzündlich
Obere Explosionsgrenze	:	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	:	ca. 33 hPa (30 °C)
Relative Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar
Dichte	:	ca. 1,12 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Wasserlöslichkeit	:	vollkommen mischbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	:	Keine Daten verfügbar
Thermische Zersetzung	:	Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar
Explosionsgefahr	:	EU Gesetzgebung: Die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische ist möglich.
Explosionsgefährlichkeit	:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	:	oxidierend (brandfördernd)

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Hinweis : Keine Information verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

Hinweis : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  
Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Korrosiv gegenüber Metallen Explosionsgefahr bei Mischung mit brennbaren Stoffen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Lichtexposition.  
Direkte Hitzeeinwirkung.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Reduktionsmittel  
Alkalien  
Säuren  
Metalle  
brennbare Stoffe

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Sauerstoff

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

### 11. Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Reizung

###### Haut

Ergebnis : reizende Wirkungen

###### Augen

Ergebnis : Reizt die Augen.  
Gefahr ernster Augenschäden.

##### Sensibilisierung

Ergebnis : Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

##### Weitere Information

Sonstige Hinweise zur Toxizität : Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Bei Verschlucken starke Ätzwirkung des Mundraumes und Rachens sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

**Inhaltsstoff: Wasserstoffperoxid in Lösung**

**CAS-Nr.**

**7722-84-1**

##### Akute Toxizität

###### Oral

LD50 Oral : 1193 mg/kg (Ratte)

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### Einatmen

LC50 : 2 mg/l (Ratte; 4 h)

#### Haut

LD50 : 4060 mg/kg (Kaninchen)

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Inhaltsstoff: Wasserstoffperoxid in Lösung****CAS-Nr.  
7722-84-1**

#### Akute Toxizität

##### Fisch

LC50 : 16,4 mg/l (Pimephales promelas; 96 h)

LC50 : 35 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 24 h)

#### Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.

EC50 : 7,7 mg/l (Daphnia magna; 24 h)

#### Algen

EC50 : 27,5 - 43 mg/l (scenedesmus quadricauda; 240 h)

#### Bakterien

: 11 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Inhaltsstoff: Wasserstoffperoxid in Lösung****CAS-Nr.****7722-84-1****Persistenz und Abbaubarkeit****Persistenz**

Ergebnis : Das Produkt kann durch abiotische, z.B. chemische oder photolytische Prozesse abgebaut werden.

**Biologische Abbaubarkeit**

Ergebnis : Leicht biologisch abbaubar.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Inhaltsstoff: Wasserstoffperoxid in Lösung****CAS-Nr.****7722-84-1****Bioakkumulation**

Ergebnis : Keine Bioakkumulation.

#### 12.4. Mobilität im Boden

**Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten**

: Keine Daten verfügbar

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

Ergebnis : Keine Daten verfügbar

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

##### Sonstige ökologische Hinweise

Ergebnis : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Eindringen in den Untergrund vermeiden.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

##### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Verunreinigte Verpackungen : Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Behälter mit Wasser reinigen. Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

Europäischer Abfallkatalogschlüssel : Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

#### 14. Angaben zum Transport

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### 14.1. UN-Nummer

2014

#### 14.2. UN-ordnungsgemäße Versandbezeichnung

ADR : WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG  
RID : WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG  
IMDG : HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

#### 14.3. Gefahrenklasse(n) Transport

ADR-Klasse : 5.1  
(Gefahrzettel; Klassifizierungscode;  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr;  
Tunnelbeschränkungscode) : 5.1, 8; OC1; 58; (E)  
RID-Klasse : 5.1  
(Gefahrzettel; Klassifizierungscode;  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr) : 5.1, 8; OC1; 58  
IMDG-Klasse : 5.1  
(Gefahrzettel; EmS) : 5.1, 8; F-H, S-Q

#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR : II  
RID : II  
IMDG : II

#### 14.5. Umweltgefahren

Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 ADR : nein  
Kennzeichnung gemäß 5.2.1.8 RID : nein  
Kennzeichnung gemäß 5.2.1.6.3 IMDG : nein  
Klassifizierung als umweltgefährdend : nein  
gemäß 2.9.3 IMDG  
Gekennzeichnet mit "P" gemäß 2.10 IMDG : nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

entfällt

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

IMDG : entfällt

#### 15. Rechtsvorschriften

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

WGK (DE) : WGK:1; schwach wassergefährdend; WGK (DE);  
Selbsteinstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 4

Störfallverordnung : - Unterliegt nicht der StörfallV.

Sonstige Vorschriften : Beschäftigungsbeschränkung: Die dem Schutz vor  
Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach  
Mutterschutzrichtlinienverordnung und  
Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

##### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Derzeit liegen uns hierzu keine Informationen von unserem Lieferanten vor.

#### 16. Sonstige Angaben

##### Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze.

R 5                    Beim Erwärmen explosionsfähig.  
R 8                    Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.  
R20/22                Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.  
R22                    Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R35                    Verursacht schwere Verätzungen.  
R41                    Gefahr ernster Augenschäden.



## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Geruchsstopper 790

Version 1.1

Druckdatum 28.04.2011

Überarbeitet am 19.04.2011

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3.

H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.

#### Weitere Information

Sonstige Angaben : Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt 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 neue Material übertragen werden

|| Sektion wurde überarbeitet.