

# Sicherheitsdatenblätter

nach 1907/2006 / EG, Artikel 31

gedruckt auf:

Revision: 16/07/2013

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes oder des Gemischs und des Unternehmens / Unternehmen**

### **1.1 Produktidentifikation**

**Handel:** Weber Klin Hamoline A**Sicherheitsdatenblatt Nummer:** XXP006660**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Bouwchemie

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

**Hersteller / Lieferant:**

Weber

Saint-Gobain Weber Beamix BV

PO Box 7932

Eindhoven 5606 SH

T: +31 (0) 40 259 79 11

info@weberbeamix.nl

### **1.4 Notrufnummer:**

Notruf ein Arzt

Giftinformationszentrale (NVIC) Website:

www.vergiftingen.info

+31 (0) 30 274 8888

NVIC ist nur für Profis

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

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

Das Produkt ist nicht gemäß CLP-Verordnung eingestuft.

**Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548 / EWG bzw. der Richtlinie 1999/45 / EG** Gelöscht.

#### **Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt wird nicht auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EU", DIR bezeichnet.

#### **Klassifizierung:**

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmeninformationen ergänzt.

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Leere**Gefahrenpiktogramme** Entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

### **2.3 Sonstige Gefahren**

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.

## **3. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen**

### **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**

**Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen und nicht gefährlichen Ergänzungen.  
(Fortsetzung auf Seite 2)

EN

## Sicherheitsdatenblätter nach 1907/2006 / EG, Artikel 31

gedruckt auf:

Revision: 16/07/2013

**Handelsname: Weber Klin Hamoline A**
**Gefährliche Bestandteile:**

35435-21-3	Triethoxy (2,4,4-trimethyl) silan	R10 Flam. Liq. 3, H226	2-5%
------------	-----------------------------------	---------------------------	------

**Zusätzliche Informationen:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (R-Sätze) finden Sie unter Kapitel 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**Allgemeine Informationen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Entfernen Sie das Opfer sofort aus dem Gefahrenbereich. Wenn der Patient krank ist, einen Arzt konsultieren

und Konsultationen diese Daten.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr; Aktivieren Sie einen Arzt.

**Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht reizen die Haut.

**Nach Augenkontakt:**

Augen Augen bei geöffnetem Lidspalt unter Wasser für mehrere Minuten.

**Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**5.1 Lösch**
**Geeignete Löschmittel:**

 CO<sub>2</sub>, Pulver oder Wasserdampf. Hautkontakt: Sofort mit Sprühwasser oder alkoholbeständiger Schaum.

**5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch verursacht**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffes oder Gemisches

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Nicht erforderlich.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**6.3 Verfahren zur Reinigung und Aufnahme:**

Mit absorbierendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) Aufnahme.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung des Stoffes oder Gemisches**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

 (Fortsetzung auf  
Seite 3)

EN

## Sicherheitsdatenblätter nach 1907/2006 / EG, Artikel 31

gedruckt auf:

Revision: 16/07/2013

**Handelsname: Weber Klin Hamoline A****Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:****Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalverpackung geöffnet.**Angaben zu den Lagerbedingungen:** Nicht erforderlich.**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Nein.**7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Keine weiteren Angaben, siehe Kapitel 7.

**8.1 Regelparameter****Bestandteile mit Grenzwerten, die am Arbeitsplatz erfordern Überwachung: Weitere Informationen:** Als Grundlage für die Erstellung gültigen Listen.**8.2 Maßnahmen zur Kontrolle der Exposition****Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Sicherheits- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.**Handschutz:**

Handschutz: Schutzhandschuhe verwendet werden, wenn es einen direkten Kontakt ist.

**Handschuhmaterial:**

Butylkautschuk

NBR

**Augenschutz:**

Beim Umfüllen empfohlen, die Verwendung von Schutzbrillen.

**Körperschutz:** Schutzkleidung

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Informationen****Aussehen:****Form:** Flüssigkeit**Farbe:** Gemäß Produktbezeichnung Geruch: nicht charakteristisch

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

**pH:** nicht bestimmt**Veränderung****Schmelzpunkt / Bereich:** unbestimmt**Siedepunkt / Bereich:** 100 ° C (DIN)**Flammpunkt:** nicht anwendbar

(Fortsetzung auf Seite 4)

EN

## Sicherheitsdatenblätter nach 1907/2006 / EG, Artikel 31

gedruckt auf:

Revision: 16/07/2013

**Handelsname: Weber Klin Hamoline A****Zündtemperatur:****Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.**Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.**Brände:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.**Explosionsgrenzen:****untere:** Nicht bestimmt. **Obere:** Nicht bestimmt.  
Oxidationseigenschaften Nicht bestimmt.**Dampfdruck:** Nicht bestimmt.**Dichte:** unbestimmt**Schüttdichte:** nicht anwendbar**Verdampfungsrate:** Nicht bestimmt.**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit:****Wasser:** mischbar**Viskosität:****dynamisch:** Nicht bestimmt.**Kinematisch:** Nicht bestimmt.**Lösemitteltrenn .:** Nicht bestimmt.**Lösemittelgehalt:****EU VOC** 0,00%**9.2 Sonstige Angaben** Nein.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität****10.2 Chemische Stabilität****Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.**10.5 Unverträgliche Materialien:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität:****Primäre Reizwirkung:****Auf der Haut:** Keine Reizwirkung.**Am Auge:** Keine Reizwirkung.**Sensibilisierung (Auslöser von Überempfindlichkeit)** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

EN

## Sicherheitsdatenblätter nach 1907/2006 / EG, Artikel 31

gedruckt auf:

Revision: 16/07/2013

**Handelsname: Weber Klin Hamoline A****Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt wird nicht auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EU", DIR bezeichnet.

### ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3 Bioakkumulation** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Verhalten in Umweltkompartimenten:**

**12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**Weitere ökologische Hinweise:****Allgemeine Informationen:**

Wassergefährdungsklasse (NL) 11: Geringe Toxizität für Wasserorganismen.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen.

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

**PBT:** Nicht anwendbar.

**vPvB:** Nicht anwendbar.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung:**

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu sein.

Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

**Europäischen Abfallkatalog**

Mögliche Abfallschlüsselnummer: Die tatsächliche Abfallcode auf der Herkunft des Abfalls abhängig ist.

08 02 99	Abfälle
----------	---------

**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zur Transport

**14.1 UN-Nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA Leere

**14.2 Bezeichnung Model UN ADR, ADN, IMDG, IATA**

Leere

**14.3 Transportgefahrenklasse**

(n) ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse Leere

(Fortsetzung auf  
Seite 6)

EN

## Sicherheitsdatenblätter nach 1907/2006 / EG, Artikel 31

gedruckt auf:

Revision: 16/07/2013

**Handelsname: Weber Klin Hamoline A****14.4 Verpackungsgruppe:**  
ADR, IMDG, IATA Leere**14.5 Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Benutzer** Nicht anwendbar.**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II MARPOL 73/78 und dem IBC-Code** Nicht anwendbar.**Transport / weitere Angaben:** Kein Gefahr; sehe den oben genannten Vorschriften.**UN "Model Regulation":** -

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

**15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutz speziell für den Stoff oder das Gemisch****SZW Liste der Karzinogene**

Keine der Komponenten sind auf der Liste.

**SZW Liste von Mutagenen**

Keine der Komponenten sind auf der Liste.

**Nicht erschöpfende Liste von reproduktionstoxische Stoffe - Fruchtbarkeit**

Keine der Komponenten sind auf der Liste.

**Nicht erschöpfende Liste von reproduktionstoxische Stoffe - Entwicklung**

Keine der Komponenten sind auf der Liste.

**Nicht erschöpfende Liste von reproduktionstoxische Stoffe - Stillen**

Keine der Komponenten sind auf der Liste.

**Nationale Vorschriften:****Gefahrenklasse für Wasser:** Wassergefährdungsklasse (NL) 11: Sanierungsanstrengung B**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Dokument auf unseren derzeitigen Kenntnissen. Aber sie geben keine Zusicherung von Produkteigenschaften. Der Inhalt dieses Dokuments rechtlich nicht bindend.

**relevante Sätze**

H226 Flüssigkeit und Dampf.

R10 Entzündlich.

**Sicherheitsdatenblätter werden herausgegeben von:** R&D-Abteilung**Kontakt:**

J. Blaak Mehr

Tel.nr: +31 40 259 78 87

**Abkürzungen****und Akronyme:**

RID: Règlement international concernant le Transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Verordnungen Über die internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn) ICAO: International Civil Aviation Organisation

(Fortsetzung auf Seite 7)

EN

## Sicherheitsdatenblätter nach 1907/2006 / EG, Artikel 31

gedruckt auf:

Revision: 16/07/2013

**Handelsname: Weber Klin Hamoline A**

WGW: Gesetzlich

vorgeschriebene Wert.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par-Route (Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

IMDG: Internationale Seeschiffahrts-Code für

Gefahrgut IATA: International Air Transport Association

GHS: Global Harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von

Chemikalien EINECS: Europäisches Verzeichnis der im Handel befindlichen

Altstoffe ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioakkumulative und Toxic - Hard abbaubar, Anhäufung von Chemikalien und Toxizität vPvB:

sehr schwer abbaubar starke Tendenz in Pflanzen und Tieren zu akkumulieren.

Flam. Liq. 3: Brennbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3

EN