

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Profilfix Hybrid

### 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Produktkategorie</b>	Klebstoffe / Dichtstoffe
<b>Lieferant</b>	Stucky Holzprofileisten AG Im Grossherweg 8 CH-8902 Urdorf Telefon: 044 905 95 95 Telefax: 044 905 95 96 Auskunftgebender Bereich: Technik
<b>Notrufnummer</b>	Tel. 145 Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum 044 251 66 66
<b>Überarbeitet am</b>	18.9.2014
<b>Nummer</b>	1/1

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Einstufung des Stoffes oder Gemisches

CAS:13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Reg. nr: 01-2119489379-17	Titan(IV)-oxid Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	5-10%
CAS:920-107-4 Reg. nr: 01-2119453414-43	Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n- Alkane, Isoalkane, Cyclene, $\gamma^< 2\%$ Aromaten. Xn R65, R66 H304	< 2-5 %
CAS:1305-78-8 EINECS: 215-138-9 Reg. nr: 01-2119475325-36	Calciumoxid Xi R 38-41 H318, H315	< 2.5 %
CAS:2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg. nr: 01-2119513215-52	Trimethoxyvinylsilan XN R20, R10 H226, H332	< 1 %
CAS:1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg. nr: 01-2119475151-45	Calciumhydroxid Xi R38-41 H318, H315	< 1 %
CAS:82985-35-1 Reg. nr: 01-2119969956-12	Bis (Trimethoxysilylpropyl)amine Xi R38-41, N R51/53 H318, H411, H315	< 1 %
CAS:63843-89-0 EINECS: 264-513-3	Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) / 3.5 -1,1- dimenthylethyl) -4- hydroxyphenyl/metyl/butylmalonat T R48/25, Xn R22, R52/53 H372, H410	<1 %

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

#### **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

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

---

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### **Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Erste-Hilfe Massnahmen erforderlich.

#### **Einatmen**

Frische Luft, warm halten und ausruhen lassen. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

#### **Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### **Augenkontakt**

Sorgfältig mit viel lauwarmem Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Augenarzt konsultieren.

#### **Verschlucken**

Sofort einen Arzt hinzuziehen und Verpackung oder Etikette vorzeigen. Viel Wasser in kleinen Mengen trinken. Erbrechen auslösen, wenn die Person bei Bewusstsein ist.

---

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### **Geeignete Löschmittel**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignetes Löschmittel**

Wasservollstrahl

#### **Besondere Gefährdungen**

Es liegen keine Informationen vor.

#### **Besondere Schutzausrüstung**

Atemschutzgerät tragen

---

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**

Persönliche Schutzkleidung tragen. Ausreichend lüften.

#### **Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

#### **Verfahren zur Reinigung**

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

#### **Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung (Kap. 7), persönliche Schutzausrüstung (Kap. 8), sichere Entsorgung (Kap. 13).

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung</b>	Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
<b>Brand und Explosionsschutz</b>	Zündquellen fernhalten und nicht rauchen.
<b>Lagerung</b>	Nur begrenzt haltbar, siehe Merkblatt

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Technische Schutzmassnahmen** Keine weitere Angaben, siehe Abschnitt 7.

### Zu überwachte Parameter

<b>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</b>	
<b>13463-67-7 Titan(IV)-oxid</b>	
AGW	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m <sup>3</sup> 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG
<b>Kohlenwasserstoffe, C12-C15, n- Alkane, Isoalkane, Cyclene, &lt; 2% Aromaten.</b>	
VLEP	Langzeitwert: 1200 mg/m <sup>3</sup>
<b>1305-78-8 Calciumoxid</b>	
MAK	Langzeitwert: 1 E mg/m <sup>3</sup>
<b>2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan</b>	
DNEL	Kurzzeitwert: 59 mg/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 59 mg/m <sup>3</sup>
<b>1305-62-0 Calciumhydroxid</b>	
MAK	Langzeitwert: 1E mg/m <sup>3</sup> vgl. Abschn. Xc

<b>Zusätzliche Hinweise</b>	Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
<b>Atemschutz</b>	Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
<b>Augenschutz</b>	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
<b>Handschutz</b>	Das Handschutzmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Pastös
<b>Farbe</b>	weiss
<b>Geruch</b>	Leicht
<b>pH Wert</b>	Nicht bestimmt

<b>Schmelzpunkt/ Bereich</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt</b>	> 120 °C
<b>Flammpunkt</b>	> 100 °C
<b>Selbstentzündlichkeit</b>	Ist nicht selbstentzündlich um 20 °C.
<b>Explosionsgefahr</b>	Ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemisch möglich.
<b>Explosionsgrenze</b>	Untere 0.7 Vol %; obere 20 Vol %.
<b>Dichte bei 20 °C</b>	1.58
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser</b>	Nicht bzw. wenig mischbar
<b>Viskosität</b>	Nicht anwendbar.
<b>Organische Lösemittel</b>	0.0 %
<b>Flüchtige organische Verbind. (VOC)</b>	< 1 %

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Reaktivität</b>	Es liegen keine Informationen vor.
<b>Chemische Stabilität</b>	Keine Zersetzung bei Bestimmungsgemässer Verwendung.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Unverträgliche Materialien</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Spuren von Methanol bei Einwirkung von Feuchtigkeit.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Akute Toxizität an der Haut</b>	Leichte Reizwirkung möglich.
<b>Akute Toxizität am Auge</b>	Leichte Reizwirkung möglich.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Aquatische Toxizität</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Mobilität im Boden</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Allgemeine Hinweise</b>	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Für PBT und vPvB nicht anwendbar.

**Andere schädliche Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**Ungebrauchtes Produkt**

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderverbrennungsanlage zugeführt werden.

**Ungereinigte Verpackungen**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

---

**14. RECHTSVORSCHRIFTEN**

**Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

**Klassifizierung**

Klasse A+.

---

**15. SONSTIGE ANGABEN**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Datenblatt ist besonders in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 1999/45/EG und ihrer Änderungen; es ist nach dem Anhang I der europäischen Verordnung 453/2010/EG aufgesetzt.

**Relevante Sätze**

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
  - H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
  - H315 Verursacht Hautreizungen.
  - H318 Verursacht schwere Augenschäden.
  - H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
  - H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
  - H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
  - H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
  - R10 Entzündlich.
  - R20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
  - R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
  - R38 Reizt die Haut.
  - R41 Gefahr ernster Augenschäden.
  - R48/25 Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.
  - R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig Schädliche Wirkungen haben.
  - R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
  - R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
  - R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
-