

## Sempafix W 120

---

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Parkettwachs

**Chemische Charakterisierung**

Wachsdispersion auf Basis von Wachs und veredelte Naturöle, gelöst in Isoaliphaten

**Lieferant**

Collano AG  
Industriegebiet Rank  
CH-6203 Sempach-Station  
Tel. +41 41 469 91 11  
Fax +41 41 469 91 12  
www.collano.com

**Notrufnummer**

Collano AG +41 41 469 94 34  
Toxikologisches Informationszentrum (CH) +41 44 251 51 51

**Überarbeitet am**

10.03.2004

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Keine.

### 3. Mögliche Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

**Hautkontakt**

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

**Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser ca. 10-15 Minuten ausspülen.

**Verschlucken**

Arzt aufsuchen.

### 5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Schaum, Trockenlöschmittel, Sprühwasser.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden.

### Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

### Lagerung

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Atemschutz

Aerosol nicht einatmen.

### Handschutz

Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff.

### Augenschutz

Schutzbrille.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Form

Flüssig

### Farbe

Farblos/gelblich

### Geruch

Aromatisch

### Physikalische und Chemische Eigenschaften

Relative Dichte	0.856 g/ml (20°C)
Flammpunkt	>67°C
Siedepunkt/Siedebereich	180-210°C/DIN 51571
Wasserlöslichkeit	nicht mischbar
Dampfdruck	< 6.6 mbar (20°C)
Explosionsgrenzen untere	0.6 Vol. %.
Explosionsgrenzen obere	6.5 Vol. %.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Normalerweise keine zu erwarten.

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

Keine.

### Lokale Effekte

Keine.

## 12. Angaben zur Ökologie

### **Ökotoxische Wirkungen**

Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

### **Persistenz und Abbaubarkeit**

Abbaubar im Sinne von Pflanzenölen und -fetten. Ueber Oelabscheider abtrennen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### **Ungebrauchtes Produkt**

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage, Deponie oder Recycling zugeführt werden.

### **Ungereinigte Verpackungen**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

## 14. Angaben zum Transport

### **Weitere Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

### **Vorschriften**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie 1999/45 nicht kennzeichnungspflichtig

Giftklasse: frei (CH)

BAG T Nr.: 614120 (CH)

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (schwach wassergefährdend)

GISCODE (D): Ö60

VOC (CH): 45%

## 16. Sonstige Angaben

### **Anwendungsbereich**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.