

# SICHERHEITSDATENBLATT

---

## *Cirapolur Plus*

---

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

<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Selbstglanz-Wachsdispersion.
<b>Produktnummer</b>	20080
<b>Lieferant</b>	Minatol by Wetrok AG Steinackerstrasse 62 CH-8302 Kloten Schweiz Tel. +41 44 824 18 24 chemie@minatol.ch
<b>Notrufnummer</b>	(Tox Center CH) 145
<b>Erarbeitet / Überarbeitet am</b>	10.11.2006 / 08.09.2008
<b>Nummer</b>	2

---

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

	%	Symb	R-	CAS	EINECS
2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	1-5	Xi	36	111-90-0	203-919-7
Amine, C12-18-Alkyldimethyl-, N-Oxide	< 1	Xn, N	38-41-50	68955-55-5	273-218-2
Trisiloxan	< 1	Xn, N	20/21-38-41-51/53	27306-78-1	

---

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine.

---

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
<b>Einatmen</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Hautkontakt</b>	Mit Wasser abspülen.

<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.
<b>Verschlucken</b>	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen.
<b>Hinweise für den Arzt</b>	Das Produkt schäumt.

---

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Sprühwasser.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Keine.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen</b>	Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung</b>	Persönliche Schutzausrüstung tragen.
<b>Lagerung</b>	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

<b>Expositionsgrenzwert(e)</b>	Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
<b>Technische Schutzmassnahmen</b>	Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	
<b>Atemschutz</b>	Nicht erforderlich.
<b>Handschutz</b>	Beim Umfüllen Handschuhe empfehlenswert.
<b>Augenschutz</b>	Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Flüssig.
<b>Farbe</b>	Weiss.
<b>Geruch</b>	Charakteristisch.

### **Physikalische und Chemische Eigenschaften**

pH-Wert .  
8,0-9,0.  
Siedepunkt/Siedebereich .  
100 °C.  
Flammpunkt .  
nicht anwendbar.  
Dichte 1.02 g/ml.  
Wasserlöslichkeit: löslich.

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Nicht einfrieren.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine bei bestimmungsgemäsem Umgang.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Akute Toxizität</b>	Das Produkt ist nicht als gesundheitsschädlich eingestuft. LD50/oral/Ratte = 2000 mg/kg.
<b>Lokale Effekte</b>	Keine Hautreizung. Keine Augenreizung.
<b>Sensibilisierung</b>	Keine.
<b>Weitere Informationen</b>	Die Angaben resultieren aus dem Berechnungsverfahren gemäss der Einstufungskriterien der Richtlinie 1999/45 EG für Zubereitungen.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Ökotoxische Wirkungen</b>	Einstufung gemäss der Richtlinie 1999/45/EG: das Produkt ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.
<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

---

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen. VeVa Code: 200128.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

---

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

---

### 15. VORSCHRIFTEN

<b>Vorschriften</b>	Wassergefährdungsklasse WGK (D) = (Selbsteinstufung).
<b>Symbol(e)</b>	keine.
<b>R-Sätze</b>	keine.
<b>S-Sätze</b>	keine.

---

### 16. SONSTIGE ANGABEN

**Empfohlener Anwendungsbereich** Beschichten wasserbeständiger Böden.

**Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2**

R20/21: Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. R36: Reizt die Augen. R38: Reizt die Haut. R41: Gefahr ernster Augenschäden. R50: Sehr giftig für Wasserorganismen. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Weitere Information**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): xxxxx. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.