

---

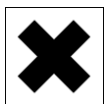
**Produktbezeichnung: Wax Glanz**

---

**1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens**

<b>Verwendung des Stoffes / der Zubereitung</b>	Selbstwaxglanz zur Bodenpflege
<b>Bezeichnung des Unternehmens</b>	TEKO Chemisa AG Höhenweg 27a CH-8965 Berikon  Tel +41 56 631 64 60 Fax +41 56 631 64 61  <a href="mailto:info@teko-chemisa.ch">info@teko-chemisa.ch</a> <a href="http://www.teko-chemisa.ch">www.teko-chemisa.ch</a>
<b>Notrufnummer</b>	145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Tox Center - 24h)
<b>Überarbeitet am</b>	21.03.2010
<b>Version</b>	1

---

**2. Mögliche Gefahren**

Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

---

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Emulsion.			
<b>Inhaltsstoffe</b>	<b>Symbol(e)</b>	<b>R-Sätze</b>	<b>CAS</b>	<b>EINECS</b>
Acryl Emulsion	> 90% Xi	R-36/37/38		

## **4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

<b>Allgemeine Hinweise</b>	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Hautkontakt</b>	Mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

---

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Sprühnebel oder Alkohol-Schaum verwenden.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b>	Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.
<b>Besondere Löschhinweise</b>	Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

---

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

<b>Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen</b>	Personen fernhalten und auf wind zugewandter Seite bleiben.
<b>Umweltschutzmassnahmen</b>	Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silicagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

## **7. Handhabung und Lagerung**

<b>Handhabung</b>	Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden.
<b>Lagerung</b>	Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

---

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1. Persönliche Schutzausrüstung**

<b>Atemschutz</b>	Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
<b>Handschutz</b>	Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschuhe aus Nitril. Durchbruchzeit: 1 h.
<b>Augenschutz</b>	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülflasche mit reinem Wasser.
<b>Körperschutz</b>	Langärmelige Arbeitskleidung.

---

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

<b>Form</b>	Flüssig.
<b>Farbe</b>	Weisslich.
<b>Geruch</b>	Angenehm
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	pH-Wert: nicht anwendbar (als solche) Flammpunkt nicht entzündlich. Wasserlöslichkeit: vollkommen mischbar. Fettlöslichkeit: teilweise löslich. Dichte 1.01 g/ml.

## **10. Stabilität und Reaktivität**

<b>Stabilität</b>	Stabil, unter normalen Bedingungen.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Nicht einfrieren.
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Substanzen fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Normalerweise keine zu erwarten.

---

## **11. Toxikologische Angaben**

<b>Weitere Informationen</b>	Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.
------------------------------	--

---

## **12. Umweltbezogene Angaben**

<b>Mobilität</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften</b>	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	schwach wassergefährdend (WGK-D : 1 - Selbsteinschätzung).

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben.

