

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

## Handelsnamen der Produkte

Sonax Autopolitur / Sonax HandPolitur / Sonax Profi-Handpolitur  
Artikelnr. 300100/-200/-241/-300/-505  
200300

## Angaben zum Verwendungszweck

Autopflege

## Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Sonax GmbH & Co. KG  
Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg/Donau

Tel. 0 84 31/53-0 Fax. 0 84 31/53-3 90

Auskunftgebender Bereich / Telefon: 08431 / 53-2 17

Notfallauskunft / Notfallnummer: (0 84 31) 53-0

**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

## Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

## Beschreibung

Emulsion aus Wachsen, Schleifmittel, Silikonen, Lösemittel und  
Wasser.

## Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gehalt	Einheit	Gef.Sym.	R-Sätze
8028-48-6	232-433-8	5-10 %		Xn	R10, R65
Orangenöl					
90622-57-4	292-459-0	5-10 %		Xn	R65, R53, R66
isoparaffinische Kohlenwasserstoffe					

**3. Mögliche Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

## Erste-Hilfe-Maßnahmen / Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidung ausziehen.

## Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut gründlich mit Wasser abwaschen.

## Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****geeignete Löschmittel**

Schaum

Kohlendioxid

Löschpulver

Wassersprühstrahl

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen.

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten.

**Lagerung**

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse: 12

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Art	Wert	Einheit
Bezeichnung nach EG-Richtlinie				
TRGS 900/901 für isoparaffinische Kohlenwasserstoffe:				
			200 ppm (Gruppe 1)	

**Persönliche Schutzausrüstung**  
nicht erforderlich

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : flüssig

Farbe : rosa

Geruch : charakteristisch

### Sicherheitsrelevante Daten

Siedebereich	100-195 °C	
Flammpunkt:	---	°C
Methode : DIN 51755		
Dichte bei: 20 °C	0,98-0,99	g/ml
Löslichkeit in Wasser:		
bei 20°C	ca. 90 %	
PH-Wert: 10 g/l Wasser(20°C)	---	
Auslaufzeit bei 20°C	30-45 sec	
Methode: DIN EN ISO 2431		

Weitere Angaben:

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Daten liegen keine vor.

## 12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Daten liegen nicht vor.  
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt  
Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür  
zugelassenen Sonderabfalldeponie oder  
Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallverzeichniss nach AVV

20 01 13 Lösemittel

Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
Abfallschlüssel-Nr. nach Ö-Norm S 2100:  
54406 Wachsemulsionen

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne GGVS/GGVE, RID/ADR, ADN, R,  
IMDG, IATA-DGR

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen  
Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.  
(Chemikaliengesetz Österreich eingeschlossen)

Gefahrensymbole  
----

R-Sätze  
---

S-Sätze  
S2  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Österreich: unterliegt nicht der VbF

Technische Anleitung Luft:  
Enthält organische Stoffe nach 5.2.5

Wassergefährungsklasse / Quelle  
wassergefährdender Stoff WGK 1 (D:VwVwS 17.05.99)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

## 16. Sonstige Angaben

Liste der R-Sätze/Wortlaut der unter Punkt2 zugeordneten  
Inhaltstoffe

R10 Entzündlich

R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden  
verursachen

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut  
führen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer  
Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf  
Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die  
Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.