

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

Handelsnamen der Produkte

Sonax Schleifpaste  
Artikelnr. 320100/-141/-300/320900-050

Angaben zum Verwendungszweck

Autopflege

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

\*

Sonax GmbH  
Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg/Donau

Tel. 0 84 31/53-0 Fax. 0 84 31/53-3 90  
E-Mail: ERP@sonax.de

Auskunftgebender Bereich / Telefon: 08431 / 53-2 17

Notfallauskunft / Notfallnummer: Giftnotruf München 089 - 19240

**2. Mögliche Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung

Emulsion aus aliphatischen Kohlenwasserstoffen, Ölen,  
Schleifmitteln und Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe

---

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gehalt	Einheit	Gef.Sym.	R-Sätze
---------	------------	--------	---------	----------	---------

---

64742-47-8	265-149-8	10-15 %	Xn		R65, R66
aliphatische, cycloparaffinische Kohlenwasserstoffe					

---

		1-3 %	Xi		R38
nichtionisches Tensid					

---

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Erste-Hilfe-Maßnahmen / Allgemeine Hinweise

Benetzte Kleidung wechseln.

Erste-Hilfe-Maßnahmen / nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

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

Löschpulver

Kohlendioxid

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**

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Vor Frost schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse: 3B

## 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 Kohlenwasserstoffe: 200 ppm (Gruppe 1)

**Persönliche Schutzausrüstung**  
nicht erforderlich

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Erscheinungsbild**

Form : pastös

Farbe : weiss

Geruch : charakteristisch

**Sicherheitsrelevante Daten**

Siedebereich 100-240 °C

Flammpunkt: 80 °C  
Methode : des Gefahrenauslösers

Dichte bei: 20 °C 1,58-1,60 g/ml

Löslichkeit in Wasser:  
bei 20°C  
teilweise mischbar

pH-Wert: 10 g/l Wasser(20°C) neutral

Auslaufzeit bei 20°C >60 sec  
Methode: Ford 6mm

**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.

Abfallverzeichnis nach AVV

20 01 13 Lösemittel

Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

15 01 04 Verpackungen aus Metall

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Abfallschlüssel-Nr. nach Ö-Norm S 2100:  
55370 Lösemittelgemische ohne halogenierte Bestandteile

## 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.

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 Punkt3 zugeordneten  
Inhaltstoffe

R38 Reizt die Haut

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.