

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsnamen der Produkte

Sonax Auspuff-ReparaturPaste

Sonax Auspuff-Reparaturset

Artikelnummer 553100

Artikelnummer 553141

Angaben zum Verwendungszweck

Abdichtungs- und/oder Reparaturpaste für die Montage oder
Reparatur von Auspuffteilen

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

Zubereitung aus Wasserglas, Wasser und anorganischen Füllstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	Gehalt	Einheit	Gef.Sym.	R-Sätze
Bezeichnung nach EG-Richtlinie					

entfällt

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 mit Wasser und Seife abwaschen und
reichlich nachspülen.**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**

alkoholbeständiger Schaum
Löschpulver
Kohlendioxid
Wasserdampf

aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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
Behälter dicht geschlossen halten.
Vor Frost schützen.
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
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				

entfällt

Persönliche Schutzausrüstung
nicht erforderlich

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : pastös

Farbe : grau

Geruch : charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt: --- °C
Methode :

Dichte bei: 20 °C 1,92 g/ml

Löslichkeit in Wasser:
bei 20°C
teilweise mischbar

pH-Wert: 10 g/l Wasser(20°C) ---

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.

Abfallverzeichniss nach AVV

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme
derjenigen die unter 08 04 09 fallen

Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Abfallschlüssel-Nr. nach Ö-Norm S 2100
91101 Hausmüll

14. Angaben zum Transport

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

15. Vorschriften

Kennzeichnung
(Chemikaliengesetz Österreich eingeschlossen)
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

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

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

16. Sonstige Angaben

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.