

1. Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Angaben zum Produkt**

Handelsname:	FENOSOL Edelstahlreiniger
	Art.Nr.: 200746 - 200749
Hersteller / Lieferant:	FENOPLAST Fügetechnik GmbH
	Zur Dornheck 21-23
	D-35764 Sinn
	Tel.: +49 (0) 2772 57587-0
	Fax: +49 (0) 2772 57587-20
	info@fenoplast.de
Notfallauskunft:	Tel.: +49 (0) 30 19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung:	Reinigungsmittel
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Natriumcumosulfat < 2 %

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	entfällt
----------------------	----------

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	entfällt
Nach Hautkontakt:	entfällt
Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:	Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Fortsetzung Seite: 2

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

entfällt

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogenen Schutzmaßnahmen:	entfällt
Umweltschutzmaßnahmen:	entfällt
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang:	entfällt
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter:	entfällt
Zusammenlagerungshinweise:	Getrennt von Lebensmitteln lagern
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	entfällt
VbF-Klasse:	entfällt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
Persönliche Schutzausrüstung:	
Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	entfällt
Atemschutz:	nicht erforderlich
Handschutz:	nicht erforderlich
Augenschutz:	nicht erforderlich

Fortsetzung Seite: 3

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
 Farbe: klar
 Geruch: charakteristisch

Zustandsänderung	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Siedepunkt / Siedebereich:	100°C		
Flammpunkt:	entfällt		
Zündtemperatur:	entfällt		
Selbstentzündlichkeit:	entfällt		
Explosionsgrenze			
untere:	entfällt		
obere:	entfällt		
Dampfdruck: bei 20° C	23 mbar		
Dichte: bei 20° C	1,0 g/cm ³		
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unbeschränkt mischbar		
Lösemittelgehalt organische Stoffe:	0 %		

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bindungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Reaktionen: Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

 Primäre Reizung:

 An der Haut: keine Reizwirkung

 Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise: Keine Daten bekannt.

Wassergefährdungsklasse: 0 (Selbsteinstufung) nicht wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung**Produkt**

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüsselnr.: 55357

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Transportvorschriften

Landtransport ADR / RID und GGVS / GGVE (grenzüberschreitend / Inland):

- ADR / RID –GGVS/E-Klasse: ---

Seeschifftransport IMDG / GGVSee:

- IMDG / GGVSee-Klasse: ---

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

- ICAO/IATA-Klasse: ---

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: entfällt

Klassifizierung nach VbF: n.a. (= nicht anwendbar)

Technische Anleitung Luft: n.a.

Wassergefährdungsklasse:

WGK (Selbsteinstufung): 0 nicht wassergefährdend

BG-Merkblatt: n.a.

UBA-Nr.: 222 58 001

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.