

gemäß 91/155/EG
SD 00060-911007

EG-Sicherheitsdatenblatt

Datum 08.02.2008

Handelsname: Breglit Edelstahl - Grundreiniger
Firma: BDT GmbH
Industriestr. 27, D-77656 Offenburg
Notrufnummer: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin
Tel.: 030/3023022

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Mischung von Abrasivstoffen und Wasser mit speziellen Reinigerwirkstoffen

3. Mögliche Gefahren

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: ---
Nach Körperkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen, mit Wasser gründlich waschen.
Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser spülen evtl Arzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen, evtl Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignetes Löschmittel: Wasser
Ungeeignete Löschmittel:
Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid
Besondere Schutzausrüstung: keine
weitere Angaben: Brandrückstände und kontaminierte Löschwasser entsprechend den örtlich, behördlichen Vorschriften entsorgen. Kontaminierte Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen: nicht relevant
Umweltschutzmaßnahmen:
Verfahren zur Aufnahme: Größere Mengen eindämmen und in Behälter pumpen
Rest mit saugfähigem Material aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen
Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

Handelsname: Breglit Edelstahl - Grundreiniger
Firma: BDT GmbH
Industriestr. 27, D-77656 Offenburg

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen
Lagerung: dicht verschlossen aufbewahren

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz: —
Handschutz: —
Augenschutz: —
Körperschutz: —

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: nach Zitrone
pH-Wert (unverdünnt) 10,5
(bei g/H₂O)
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Schmelzbereich: < 5 °C
Siedepunkt/Siedebereich: > 95 °C
Flammpunkt: °C
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):
Selbstentzündlichkeit:
Explosionsgefahr:
Brandfördernde Eigenschaften:
Dampfdruck:
relative Dichte: (20°C) 1,43 g/ml
Schüttdichte: (20°C)
Löslichkeit in Wasser (20°C): mischbar g/l
in (°C): g/l
Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):
sonstige Angaben:

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen / Stoffe:—
gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: keine Daten vorhanden
Gesundheitsgefahren: Können durch Tenside hervorgerufen werden

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt erfüllt die Auflagen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes (WRMG). Beim Einleiten in Gewässer sind die Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) in der Fassung örtl. behördl. Vorschriften zu beachten. Die in dieser Zubereitung enthaltenen Bestandteile sind in der Liste wassergefährdender Stoffe teilweise genannt.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung)

Handelsname: Breglit Edelstahl - Grundreiniger
Firma: BDT GmbH
Industriestr. 27, D-77656 Offenburg

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung: Unter Beachtung der örtl. behördl. Vorschriften. Nach chemisch-physikalischer Vorbehandlung beseitigen

Ungereinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GGVE:	--	Ziffer/Buchstabe	--
	UN-Nr.:	--		
	Rand-Nr.:	--		
	Bezeichnung des Gutes:	--		
Seeschifftransport:	IMDG/GGV Sec:	--		
	UN-Nr.:	--		
	EMS-Nr.:	--		
	Bezeichnung des Gutes:	--		
Lufttransport:	ICAO/IATA:	--		
	UN-Nr.:	--		
	Bezeichnung des Gutes:	--		

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften

VbF (Deutschland): --
ChemGifInfo V: nein

16. Sonstige Angaben

Weitere Hinweise sind dem Etikett zu entnehmen. Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.
