

BDT GmbH
Industriestr. 27
D-77656 Offenburg
Tel. 0781/58688

EG-Sicherheitsdatenblatt

Material:: Breglit Edelstahl-Pflegemittel 19.08.2002
Material-Nr.: 50081050
Seitenzahl: 3

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt, Handelsname:

Breglit Edelstahl-Pflegemittel

Angabe zum Lieferanten

BDT GmbH, Industriestr. 27, D-77656 Offenburg

Tel. 0781/58688, Fax 0781/58664

2. Zusammensetzung / Zubereitung

Pflegemittel für Edelstahl auf der Basis von Paraffinöl

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Unterliegt nicht Gefahrstoffverordnung

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Sicherheitsratschläge: Bei Berührung mit den Augen sorgfältig ausspülen

Gefährliche Reaktionen: nicht bekannt

4. Erste Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen: entfällt

Nach Hautkontakt: mit Wasser abspülen

Nach Augenkontakt: Bei geöffnetem Lidspalt gründlich spülen, ggf. Nachkontrolle durch Augenarzt

Nach Verschlucken: Arzt zuziehen

5. Massnahme zur Brandbekämpfung

Hinweis: Stoff trägt zur Unterhaltung einer Verbrennung bei.

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Nicht geeignet: Wasser

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Hinweise: Defekte Gebinde absondern und abdichten
 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Umweltschutzmassnahmen
 Gewässerschutz beachten (sammeln, eindeichen), nicht in Gewässer, Erdreich gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Mechanisch aufnehmen oder absaugen. In saubere Kunststoff- oder Stahlbehälter einfüllen.
 Das aufgenommene Material vorschriftsmässig beseitigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung, Hinweis zum sicheren Umgang: Siehe Punkt 8

Lagerung: Kühl und trocken lagern

Anforderung an Behältnisse:

Lagerung in den Original-Liefergebinden ist zulässig. Behälter nach Produktentnahme verschliessen.

8. Expositionsbegrenzung und chemische Eigenschaften

Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine
 Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	nahezu geruchlos
Zustandänderung	
Schmelzbereich	< 0° C Trübungspunkt
Siedepunkt	> 100° C (siehe Punkt 10)
Flammpunkt	> 110 ° C
Zündtemperatur	> 220 ° C
Explosionsgrenzen	n.a.
Dampfdruck	n.a.
Dichte (20° C)	0,85 g/cm ³
Löslichkeit (Wasser)	unlöslich
Viskosität bei 40° C	10-120 mPas

10. Stabilität und Reaktivität

Allgemeines.
 Das Produkt ist stabil

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte

Akute orale Toxizität (Literaturwert) LD 50 > 5000 mg/kg Ratte (rechnerisch ermittelter Wert)

Primäre Reizwirkung

Primäre Reizwirkung an der Haut: Keine Reizwirkung

Primäre Reizwirkung am Auge: Geringe Reizwirkung

Sensibilisierung: Nicht bekannt

Erfahrung am Menschen:

Verdünnte Lösungen haben keine merkliche Wirkung

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Durch Ölabscheider, trägt nicht zum AOX-Wert des Abwassers bei.

Wassergefährdungsklasse WGK 1

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt :

Das Produkt muss unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften als Mineralöl entsorgt werden.

Empfehlung:

Restmengen und nicht wiederverwendbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ARD/RID und GGVS/GGVE

Kein Gefahrgut

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Unterliegt nicht der Kennzeichnungspflicht, kein Gefahrstoff

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

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

