



**Handelsname:** Torpedo  
**Art.-Nr:** 9197 (6x500 ml)

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Aufsaugen oder mit saugfähigem Material aufnehmen.

### 7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung
  - Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung
  - Anforderung an Lagerräume und Behälter: Im Originalgebinde lagern
  - Zusammenlagerungshinweise: keine
  - Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Lagertemperatur: Raumtemperatur

### 8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
- Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
 

CAS-Nr.	Stoff	MAK: mg/m <sup>3</sup>	Gew.%
111-76-2	Butylglykol	MAK: 100 mg/m <sup>3</sup>	<5
112-34-5	Butyldiglykol	MAK: 100 mg/m <sup>3</sup>	<5
- Bemerkung: Aufgrund der vorgeschriebenen Anwendungsweise ist eine Überschreitung der MAK-Werte unwahrscheinlich.

- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien (Reinigungsmitteln) üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Atemschutz: nicht erforderlich
- Handschutz: nicht erforderlich
- Augenschutz: nicht erforderlich

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Erscheinungsbild
  - Form: flüssig
  - Farbe: farblos
  - Geruch: nach Citrus
- Sicherheitsrelevante Daten
  - Zustandsänderung
  - Schmelzpunkt:
  - Siedepunkt:
  - Flammpunkt: ca38°C
  - Entzündlichkeit:
  - Zündtemperatur: k.D.v.
  - Selbstentzündlichkeit: keine
  - Brandförd. Eigenschaften: keine
  - Explosionsgefahr:

**Handelsname:** **Torpedo**  
**Art.-Nr:** **9197 (6x500 ml)**

Explosionsgrenzen:	k.D.v.
Dampfdruck:	
Dichte:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	löslich
ph-Wert:	3 - 4 bei 20°C, konz.
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser:	k.D.v.
Viskosität:	
- Weitere Angaben:	
 <b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
- Allgemeines:	stabil
- Zu vermeidende Bedingungen:	
- Zu vermeidende Stoffe:	nicht bekannt
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine
 <b>11. Angaben zur Toxikologie</b>	
- Allgemeines:	Das Produkt ist nach der konventionellen Methode der GefStoffV, Anhang II 1.3.2. bewertet worden und entsprechend eingestuft. (siehe Punkt 3 des Datenblattes)
- Akute Toxizität:	k.D.v.
- Sensibilisierung:	k.D.v.
- Hautkontakt:	k.D.v.
- Augenkontakt:	k.D.v.
- Verschlucken:	k.D.v.
Bemerkungen:	Nach unseren Erfahrungen aus der Praxis bei der Herstellung sind gesundheitsgefährdende Auswirkungen nicht gegeben. Ebenso sind uns aus dem Anwenderkreis keine nachteiligen Auswirkungen bekannt geworden.
 <b>12. Angaben zur Ökologie</b>	
- Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)	
- Aquatische Toxizität:	k.D.v.
- Verhalten in Kieranlagen:	Das Produkt enthält biologisch abbaubare Tenside gemäß WRMG und der dazugehörigen Tensidverordnung.
- Weitere ökologische Hinweise:	
 <b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
- Produkt:	Konzentriertes Produkt muß einem zugelassenen Entsorgungsbetrieb übergeben werden.
- ungereinigte Verpackungen:	Die Verpackung ist restentleerbar und kann mit Wasser ausgespült werden. Die Verpackung einer Wiederverwertung zuführen.

**Handelsname:** Torpedo  
**Art.-Nr:** 9197 (6x500 ml)

#### 14. Transportvorschriften

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE  
- ADR/RID-GGVS/E-Klasse:  
- Ziffer/Buchstabe:  
- UN-Nummer:  
- Bezeichnung des Gutes:  
- Bemerkungen: kein Gefahrgut

- Seeschiffahrtstransport IMDG/GGVSee  
- IMDG/GGVSEE-Klasse:  
- Seite:  
- Un-Nummer:  
- Verpackungsgruppe:  
- EMS-Nummer:  
- MFAG:  
- Marine pollutant:  
- Richtiger technischer Name:  
- Bemerkungen:

- Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR  
- ICAO/IATA-Klasse:  
- UN/ID-Nummer:  
- Verpackungsgruppe:  
- Richtiger technischer Name:

#### 15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EG-Richtlinien/GefStoffV: keine  
R:-  
S:-

Klassifizierung nach VbF: keine  
Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (nach VwVwS)

#### 16. Sonstige Angaben

Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel: GU 60

n. a. = nicht anwendbar  
k. D. v. = keine Daten vorhanden

Alle vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung einer Produkteigenschaft im Sinne einer technischen Spezifikation dar.