

Druckdatum: 22.07.2009

überarbeitet am: 22.07.2009

Handelsname: MELLERUD Algen und Moos Enterner 1,0 l / 2,5 l

In Gewässern auch giftig für Fische und Plankton.
sehr giftig für Wasserorganismen

(Fortsetzung von Seite 4)

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Ungerichtete Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden. Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

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



- **ADR/RID-GGVS/IE Klasse:** 9 (M6) Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
- **Kemler-Zahl:** 90
- **UN-Nummer:** 3082
- **Verpackungsgruppe:** III
- **Gefahrzettel:** 9
- **Besondere Kennzeichnung:** Symbol (Fisch und Baum)
- **Bezeichnung des Gutes:** 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (C12-C16 alkybenzylmethyllumoniumchloride)
- **Begrenzte Menge (LQ)**
- **Beförderungskategorie** 3
- **Tunnelbeschränkungscode** E
- **Seeschiffstransport IMDG/GGVS/See:**



- **IMDG/GGVS/See-Klasse:** 9
- **UN-Nummer:** 3082
- **Label** 9
- **Verpackungsgruppe:** III
- **EMS-Nummer:** F-A-S-F
- **Symbol (Fisch und Baum)**
- **Richtiger technischer Name:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 22.07.2009

überarbeitet am: 22.07.2009

Handelsname: MELLERUD Algen und Moos Enterner 1,0 l / 2,5 l

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:



- **ICAO/IATA-Klasse:** 9
- **UNID-Nummer:** 3082
- **Label** 9
- **Besondere Kennzeichnung:** Symbol (Fisch und Baum)
- **Verpackungsgruppe:** III
- **Richtiger technischer Name:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)
- **Umweltgefahren:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID

(Fortsetzung von Seite 5)

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GetStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
 - **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**
- Xi Reizend
N Umweltgefährlich
- **R-Sätze:** 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
 - **S-Sätze:** 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
23 Dampf (Sprühnebel) nicht einatmen
24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
 - **Nationale Vorschriften:**
 - **Hinweise zur Beschränkungsbeschränkung:** Beschränkungsbeschränkungen für Jugendliche beachten, Beschränkungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.
 - **Klassifizierung nach VPf:** entfällt
 - **Klassifizierung nach Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
 - **Wassergefährdungskategorie:** WGK 2 (Selbstentzündung) wassergefährdend.
 - **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorrichtungen** ZH 1/129 "Merktblatt: Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe (Nr 004)

16 Sonstige Angaben

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie betreffen den Verwendenden wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen oder Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 7/7

Druckdatum: 22.07.2009

überarbeitet am: 22.07.2009

Handelsname: MELLERUD Algen und Moos Enterner 1,0 l / 2,5 l

Bitte berücksichtigen Sie beim Einsatz des Produktes die Regeln ZH 1/700 bis ZH 1/708 der DGVV. (Fortsetzung von Seite 6)

- **Relevante R-Sätze**
- 21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.
- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 34 Verursacht Verätzungen.
- 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Forschung & Entwicklung

0