

Sicherheitsdatenblatt

GORI Defoamer**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Ausgearbeitet am: 13-10-2006/ BST Ersetzt Ausgabe:	Firmenbezeichnung: Dyrup GmbH, Klosterhofweg 64 D-41199 Mönchengladbach
Empfohlene Verwendung: Additive	Tel.:2166 96 46 Fax:2166 964 700
Handelsname: GORI Defoamer, Kodenummer 699-99-0001	Notnummer: (+49) - (030) 19240 (Giftnotrufzentrale Berlin)

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Einecs Nr.	CAS Nr.	Bezeichnung	Einstufung	w/w%
-	-	-	-	-
<i>Siehe bitte Punkt 16 für Wortlaut von R-Sätzen.</i>				

3. Mögliche Gefahren

Weitere Auskünfte: Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der EG Zubereitungsrichtlinien.

4. Erste-Hilfe Massnahmen

Einatmen: Patient an die frische Luft bringen, und unter Aufsicht ausruhen lassen. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.
Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Betroffenen ruhig lagern und unter Überwachung halten. Bei anhaltenden Symptomen Arzt konsultieren.
Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung entfernen. Anschließend mit Wasser und Seife reinigen. Bei anhaltender Hautreizung einen Arzt konsultieren.
Augenkontakt: Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Verbrennung: Nicht zutreffend.
Zusätzliche Informationen: Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Feuermassnahmen Das Produkt ist nicht brennbar.
Geeignete Löschmittel Entfällt.
Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung Keine.
Besondere Schutzansrüstung für die Brandbekämpfung Entfällt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Den Bereich belüften. Schutzmaßnahmen siehe Abschnitt 8.

Umwelt schutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Siehe Abschnitt 12. Bei Gefahr von Freisetzung des Produktes in die Umwelt - zuständige Behörde informieren.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit Granulat oder gleichwertigem Saugmaterial aufnehmen und in geeignete Behältnisse füllen. Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Aerosol nicht einatmen. Siehe Abschnitt 8.

Lagerung:

Nur im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Frostfrei lagern und transportieren.

Lagerklasse:

Keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

BG-Regeln der Berufsgenossenschaften beachten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen.

Atemschutz:

Atemschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

Hand- und Körperschutz:

Schutzhandschuhe nicht erforderlich bei normaler Anwendung.

Augenschutz:

Augenschutz nicht erforderlich bei normaler Anwendung.

Grenzwerte:

Das Produkt enthält keine Stoffe von TRGS 900 Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz.

Zusätzliche Hinweise:

Dieses Produkt enthält 0 g/l VOC.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen / Farbe: Flüssigkeit
Dichte (g/ml): ca 1,0
Flammpunkt (°C): -
Geruch: Gerucharm
Lösemittelgehalt (Gew.-%): 0
Lösemitteltrennprüfung: -
pH (konzentrat): -
Schmelzpunkt (°C): -
Siedepunkt (°C): 100 (Wasser)

Brandfördernde Eigenschaften: Keine
Dampfdruck: Entfällt
Explosionsgefahr (Vol% in Luft): -
Festkörpergehalt (Gew.-%): ca 50
Selbstentzündungstemperatur (°C): -
Viskosität: -
Wasserlöslichkeit (g/100 ml): Löslich
Zündtemperatur (°C): -

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung (siehe Abschnitt 7) ist das Produkt stabil.

Zu vermeidende Bedingungen

Erwärmung vermeiden.

Zu vermeidende Stoffe

Keine.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei erhöhten Temperaturen können sich gefährliche Zersetzungsprodukte bilden, wie z. B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und Nitrogenoxide.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität**Einatmen:**

Keine bekannt.

Verschlucken:

Verschlucken von größeren Mengen können Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Hautkontakt:

Andauernder Hautkontakte können vorübergehende Reizung verursachen.

Augenkontakt:

Kann reizend für die Augen sein.

Sensibilisierung:

Wasserbasierte Produkte enthalten Konservierungsmittel, die bei Personen mit Überempfindlichkeit allergische Reaktionen hervorrufen können.

Wirkung nach länger oder anhaltender Exposition:

Siehe Sensibilisierung.

12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Auskünfte über das Produkt:**Ökotoxizität:**

Auf Grund der biologischen Eigenschaften der Inhaltstoffe, wird dieses Produkt als weniger giftig für Wasserorganismen eingestuft.

Mobilität:

Dieses Produkt ist mit Wasser mischbar und wird sich in der Umwelt zerstreuen.

Abbaubarkeit:

Dieses Produkt enthält sehr geringe Mengen von nicht biologisch abbaubaren Stoffen.

Akkumulation:

Auf Grund des Log Kow des Inhaltstoffes wird dieses Produkt als nicht bioakkumulierbar angesehen.

Wassergefährdungsklasse:

1 (Selbsteinstufung nach VwVws vom 17. Mai 1999)

13. Hinweise zur Entsorgung

Die behördlichen Ortsvorschriften sind zu beachten.

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV): 08 01 12

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist nicht Gefahrgut gemäß den Regeln für Transport von Gefahrgut auf der Straße, der Bahn und See nach ADR, RID und IMDG.

Dyrup A/S, Gladsaxevej 300, 2860 Søborg, Tlf.: 39 57 93 00

15. Vorschriften**Gefahrenbezeichnung:****Gefahrensymbol:****Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:****R-Sätze:**

-

S-Sätze:

-

Besondere Kennzeichnung:

Keine.

Grenzwerte:

Siehe punkt 8.

Beschäftigungsbeschränkung:

Keine

Störfallverordnung beachten:

-

Klassifizierung nach VbF:

(Ehemalige) Keine

Technische Anleitung Luft:

-

Regelungsbereich der TRG/TRGS beachten:

-

Produkt-Code:

-

16. Sonstige Angaben**Anwendungsverbote**

Keine.

Schulungsanforderungen

Das Material darf nur von Personen angewendet werden, die gründlich in die Arbeit eingewiesen worden sind und die Kenntnis von dem Sicherheitsdatenblatt haben.

BGV: Allgemeine Vorschriften, BGV A1

BGI-Merkblatt: Umgang mit Gefahrstoffen BGI 660 (M 053)

Verwendete Quellen**Sonstige Informationen**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Die hier beschriebenen Eigenschaften gelten nur für das unverarbeitete Produkt. Während der Trocknung und nach Aushärtung gelten andere Eigenschaften, die nicht Bestandteil dieses Merkblattes sind.