

D-300



Sicherheitsdatenblatt

1. PRODUKT UND HERSTELLERIDENTIFIKATION

HANDELSNAME	D-300
Anwendungsbereich	Anti-Schaum Mittel (Entschäumer)
Hersteller	3FFF LIMITED
Adresse	Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 4JW, UNITED KINGDOM
Telefon	+44(0)1536 202919 im NOTFALL +44 (0)7801 850011
Fax	+44(0)1536 263641
E-Mail	sales@3fff.co.uk

2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG


KLASSIFIZIERUNG / REGULIERUNG	EC 1272/2008 (CLP/GHS)
Physische Risiken	/
Gesundheitliche Risiken	/
Umwelt Risiken	/
HINWEISE AUF DEM ETIKETT	
Symbole	/
Gefahrenhinweise	/
Sicherheitshinweise	P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Charakteristik	Alkylpolyether
Gefährliche Inhaltsstoffe	/

4. ERSTE-HILFE MAßNAHMEN


Kontakt mit der Haut	Mit Wasser abwaschen. Getränkte Kleidung ausziehen und mit Wasser abspülen. Auge mit reichlich Wasser mindestens 10 min bei geöffnetem Augenlid ausspülen Mund mit Wasser auswaschen. Ärztlichen Rat einholen. Bei Anzeichen von Übelkeit oder Krankheit umgehend einen Arzt konsultieren.
Kontakt mit den Augen	
Verschlucken	
Inhalation	



5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignetes Löschmittel	Nicht brennbar
Besondere Gefahren	Wässrige Lösung: Stellt im Brandfall kein spezifisches Risiko dar.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Undurchlässige Kleidung, Schutzhandschuhe, Schuhe und Schutzbrille tragen 
Umweltschutzmaßnahmen	Produkt mit Sand oder anderem geeigneten Material aufnehmen und entsorgen
REINIGUNGSMABNAHMEN	
<ul style="list-style-type: none">• Aufnahme• Reinigung• Entsorgung	In unzerbrechlichen eindeutig identifizierbaren Behälter umpumpen Gründlich mit Wasser auswaschen Gemäß den lokalen Vorgaben verbrennen



Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589

Revised MARCH 2015
Printing date: 20/11/2017
Page 1 of 3

www.3fff.co.uk

D-300



Sicherheitsdatenblatt

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG LAGERUNG <ul style="list-style-type: none">• Technische Maßnahmen• Lagerbedingungen• Empfohlene Lagerung	Standardausrüstung für Umgang mit Chemikalien (siehe Abschnitt 8) Lagereinrichtung sollte versehentlich ausgelaufenes Material auffangen können. Behälter sollten verschlossen in normal temperiertem Raum gelagert werden. Schüttgut: Tank aus Edelstahl, Stahlbehälter mit geeigneter Innenbeschichtung (Epoxid, Polyester, etc.) oder Tanks aus PE oder PP.
VERPACKUNGSMATERIAL <ul style="list-style-type: none">• Empfehlung• Nicht empfohlen• Empfohlene Dichtung	Behältnis aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Edelstahl Stahl, Eisen Viton, Kevlar, Teflon

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG <ul style="list-style-type: none">• Handschutz• Augenschutz• Haut- und Augenschutz	Undurchlässige PVC Handschuhe bei längerem Umgang Schutzbrille / Gesichtsschutz Arbeitskleidung, Arbeitsschuhe
HYGIENEMAßNAHMEN	Augenspülflasche oder geeignete Alternative. Beim Umgang mit dem Produkt NICHT essen, trinken oder rauchen. Nach Beendigung der Arbeit die Hände gründlich waschen.



9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<ul style="list-style-type: none">• Physikalische Form• Farbe / Geruch• pH bei 20°C• Gefrierpunkt• Siedepunkt• Entzündbarkeit / oxidierende / explosive Eigenschaften• Spezifische Dichte bei 20°C• Lösbarkeit	Flüssig Gelbe Flüssigkeit / Synthetischer Geruch 4.0 +/- 1.0 (Lösung @ 10%) -6°C > +190°C Keine 990 +/- 20 Kg/m ³ In Wasser komplett löslich
---	--

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung Gefährliche Reaktionen	Bei normaler Lagerung und Anwendung stabil Bei normaler zweckmäßiger Anwendung nicht zu erwarten
---	---

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität Lokale Auswirkungen auf Augen und Haut	Auch bei Verschlucken als nicht giftig eingestuft Bei der empfohlenen Konzentration von 1,0 % nicht reizend für Augen und Haut
---	---



No: FM 560021

Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589

Revised MARCH 2015
Printing date: 20/11/2017
Page 2 of 3

www.3fff.co.uk

D-300



Sicherheitsdatenblatt

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

UMWELTVERHALTEN <ul style="list-style-type: none">• Biologische Abbaubarkeit• Biologischer Abbaugrad• Persistenz• Bioakkumulierbarkeit• PBT- und vPvB-Bewertung ÖKOTOXIZITÄT <ul style="list-style-type: none">• Angaben Giftigkeit• Gewässerbelastung	Chemischer Sauerstoffbedarf (COD) = Nicht verfügbar Biologischer Sauerstoffbedarf (BOD5) = Nicht verfügbar D-300 ist in Wasser leicht biologisch abbaubar D-300 ist frei von persistenten Komponenten D-300 ist frei von bioakkumulierbaren Komponenten Keine Klassifizierung als PBT oder vPvB LC50 (Leuciscus idus; 96 hr) = 4.5 mg/l EC50 (Daphnia; 48 hr) = 2.5 mg/l Nach Verdünnung ist keine Giftigkeit zu erwarten
---	---

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

PRODUKT <ul style="list-style-type: none">• Verbot• Entsorgung VERPACKUNG <ul style="list-style-type: none">• Verbot• Reinigung• Entsorgung	Nicht in die Umwelt ableiten Kleinere Mengen stellen kein Problem für Wasseraufbereitungsanlagen dar. Sollten unbeabsichtigt / zufällig größere Mengen in die Kanalisation entweichen empfehlen wir den Fluss zu begrenzen und langsam abfließen lassen, um einer übermäßigen Schaumbildung entgegen zu wirken. Nicht in die Umwelt ableiten Mit reichlich Wasser ausspülen Verbrennung oder andere geeignete Recycling-Methode
---	---

14. TRANSPORTINFORMATION

INTERNATIONALE VORSCHRIFTEN <ul style="list-style-type: none">• Straße - RID/ADR• Meer - OMI/IMDG• Luft - ICAO/IATA	Nicht gefährlich Nicht gefährlich Nicht gefährlich
--	--

15. VORSCHRIFTEN

Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften	Vorschrift EC 440/2008 für den Umgang mit Chemikalien Direktive 2008/98/EC für das Abfallmanagement Rechtliche Verordnung 361/2007 zum Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz Vorschrift EC 1907/2006 REACH-Verordnung Vorschrift EC 1272/2008 Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der EU
---	--

16. SONSTIGE ANGABEN

Regeln der Ausarbeitung Relevante Symbole Relevante H-Sicherheitshinweise Relevante P-Sicherheitshinweise	Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die europäische Vorschrift EC 1272/2008 (CLP/GHS) / / P264. P280.
--	---



No: FM 560021

Tel. +44 (0) 1536 202919 • Fax +44 (0) 1536 263641 • sales@3fff.co.uk

Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate,
Corby, Northants, NN17 4JW, United Kingdom

V.A.T. Registration No: 938 9418 70 • Registered in England: 06236589

Revised MARCH 2015
Printing date: 20/11/2017
Page 3 of 3

www.3fff.co.uk