


Sicherheitsdatenblatt

1. PRODUKT UND HERSTELLERIDENTIFIKATION

HANDELSNAME Anwendungsbereich Hersteller Adresse Telefon Fax E-Mail	FREEDOL Synthetisches Schaumkonzentrat 3x6, Fluorfrei, Alkoholbeständig 3FFF LIMITED Unit B, 18 Brunel Road, Earlstree Industrial Estate, Corby, Northants, NN17 4JW, UNITED KINGDOM +44(0)1536 202919 im NOTFALL +44 (0)7801 850011 +44(0)1536 263641 sales@3fff.co.uk
---	--


2. GEFAHRENKENNZEICHNUNG

KLASSIFIZIERUNG / REGULIERUNG Physische Risiken Gesundheitliche Risiken Umwelt Risiken HINWEISE AUF DEM ETIKETT Symbole Gefahrenhinweise Sicherheitshinweise	EC 1272/2008 (CLP/GHS) / Augenschäden 2 - H319 / GHS07 - REIZEND H319 Verursacht schwere Augenreizung. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
---	--	---

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Eigenschaften Gefährliche Inhaltsstoffe	Gemisch: Wässrige Lösung von Tensiden 2-(2-Butoxyethoxy)aethanol(Butylcarbitol).....[10 – 15%] Augenschäden 2 H319 P305+P351+P338 AlkylBetain.....[5 – 10%] Augenschäden 2 H319 P264. P280.
--	---

4. ERSTE-HILFE MAßNAHMEN


Kontakt mit der Haut Kontakt mit den Augen Verschlucken Inhalation	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.	
---	---	---

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

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

Sicherheitsdatenblatt

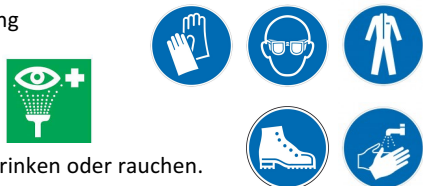
6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG LAGERUNG <ul style="list-style-type: none"> • Technische Maßnahmen • Lagerbedingungen • Empfohlene Lagerung VERPACKUNGSMATERIAL <ul style="list-style-type: none"> • Empfehlung • Nicht empfohlen • Empfohlene Dichtung 	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. 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 HYGIENEMAßNAHMEN	PVC Handschuhe bei länger dauerndem Umgang Schutzbrille Arbeitskleidung, Arbeitsschuhe  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 	Gel Grün / Synthetischer Geruch 7.0 +/- 1.0 -16°C +100°C Keine 1060 +/- 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
---	---

