

Meffert AG

Sandweg 15, D-55543 Bad Kreuznach

Telefon +49 (0) 671 / 870-301, Fax +49 (0) 671-870-397, E-Mail: SDB@meffert.com

Notfallauskunft 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30-20.00 Uhr, Sa 9.00-20.00 Uhr

Meffert AG
Farbwerke

SICHERHEITSDATENBLATT

Nach EG no 1907/2006 (REACH), Annex II

Düfa Spezial Kleister

Datum : 10-02-2010
Ersetzt : letztes Blatt

1. STOFF- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Düfa Spezial Kleister
Anwendung: Tapetenkleister
Hersteller: Siehe oben

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Physische/Chemische Gefahren: -
Gefahren für den Mensch: -
Gefahren für die Umwelt: Schwach wassergefährdend.

3. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung
Zelluloseether, Dispersionspulver und Additiven.

Information zu gefährlichen Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	CAS-Nummer	Konzentration (%)	Symbol	R-Sätze
--------------------------------	------------	----------------------	--------	---------

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen: Bei Beschwerden ärztliche Behandlung zuführen.
Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignet: Schaum, Kohlendioxid, Sand, Wassersprühstrahl

Ungeeignet: -

Weitere Angaben:

Bei Brand sind Gefahr bestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO).

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

Vorsichtsmassnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Trocken aufnehmen – bildet mit Wasser rutschige Beläge.
Staubentwicklung vermeiden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.

Lagerung: Kühl und trocken lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Hinweise zum sicherem Umgang: Staub nicht einatmen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Allgemeine Arbeitshygiene beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei Handhabung größerer Mengen Staubmaske tragen.

Körperschutz: Langärmelige Arbeitsbekleidung.

Augenschutz: Schutzbrille.

Handschutz: Handschuhe.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Granulat / Pulver
Farbe:	Weiß
Geruch:	Fast geruchlos
Schüttdichte (kg/m³):	300-900
Viskosität (mPa s):	9.000 – 13.000 (Brookfield LVF 4/30), Ansatz 1:20
pH-Wert (der Lösung)	> 9
Dampfdruck (mBar):	-
Flammpunkt (°C):	-
Zündtemperatur (°C):	> 200
Löslichkeit in Wasser (g/l):	löslich in kaltem Wasser

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	Thermische Zersetzung: ab 200°C.
Zu vermeidende Bedingungen:	-
Gefährliche Reaktionen:	Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte beobachtet.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute orale Toxizität: LD₅₀ > 2000 mg/kg (Ratte)

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Das Material hat nach langjährigen Erfahrungen keine umweltschädigenden Wirkungen.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1 – schwach wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt: Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften auf geeigneter Deponie abgelagert werden.

Verpackung: Die gesetzlichen Vorschriften bezüglich der Wiederverwendung oder Entsorgung gebrauchten Verpackungsmaterials sind zu beachten.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport Vorschriften
Kein Gefahrgut

Land:	RID	
	ADR	ADNR
See:	IMDG	
Luft:	ICAO-IT	IATA-DGR

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichen nach EG-Richtlinie 88/379/EWG
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

S-Sätze: -

16. SONSTIGE ANGABEN

Die vorstehende Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.