

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



SICHERHEITSDATENBLATT

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

Düfa Kaltleim

Datum : 23-02-10
Ersetzt : letztes Blatt

1. STOFF- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Düfa Kaltleim
Anwendung: Montageverleimung von Holz und zum Verkleben von Pappe, Bildern, Leder und Textilien
Hersteller: Siehe oben

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Physische/Chemische Gefahren: -
Gefahren für den Mensch: Keine gemäß 1999/45/EG
Gefahren für die Umwelt: Schwach wassergefährdend.

3. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung
Kunstharzdispersion, Additiven

Information zu gefährlichen Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	CAS-Nummer	Konzentration (%)	Symbol	R-Sätze
Benzylalkohol	100-51-6	1-2%	Xn	R20/22

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 gefahrbestimmende 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: Mechanisch oder mit nicht brennbarem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen – bildet rutschige Beläge.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Lagerung: Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Hinweise zum sicherem -

Umgang:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Allgemeine Arbeitshygiene beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: -

Körperschutz: Langärmelige Arbeitsbekleidung.

Augenschutz: Schutzbrille.

Handschutz: Gummihandschuhe.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Paste
Farbe:	Weiß
Geruch:	Schwach
Dichte (kg/m³):	~ 1.090
Viskosität (mPa s):	~ 14.000
pH-Wert (der Lösung)	~ 6,5
Dampfdruck (mBar):	25hPa@20°C
Flammpunkt (°C):	-
Zündtemperatur (°C):	-
Löslichkeit in Wasser (g/l):	Löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:	-
Zu vermeidende Bedingungen:	-
Gefährliche Reaktionen:	Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei thermischer Zersetzung: giftige Gase/Dämpfe.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

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.

