

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach
Telefon-Nr. +49 (0)671 870-0 Fax-Nr. +49 (0)671 870-397
Auskunftgebender Bereich / Telefon Abt Forschung & Entwicklung
Notruf-Telefon +49 (0)671 870 327

SICHERHEITSDATENBLATT

Supernova Spezial Kleister

Verweis : 040
Grade : 5.05
Datum : 07-06-2007
Ersetzt : letztes Blatt

1. STOFF- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: Supernova Spezial Kleister
Anwendung: Tapetenkleister
Lieferant: Siehe oben

2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Zellulose-mischether, Methylzellulose, Dispersionspulver (PVA) und Additiven.

Information zu gefährlichen Bestandteilen

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

3. MÖGLICHE GEFAHREN

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

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: 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:	Pulver
Farbe:	Weiß
Geruch:	Schwach
Schüttdichte (kg/m³):	~ 500
Viskosität (mPa s):	8000 – 14000 (Brookfield LVF 4/30), Ansatz 1:20
PH-Wert (der Lösung)	7-9
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

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

Gefahrensymbol: -

R-Sätze: -

S-Sätze: -

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist zusammengestellt nach EG Direktive 91/155/EG sowie die Änderungen auf dieser Direktive.
Die vorstehenden 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.

Hersteller: Johannes Boersma