



SuperNova Nahtkleber

Verweis : 1037
 Grade : 6.06
 Datum : 12-11-07
 Ersetzt : letztes Blatt

1. STOFF- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname: SuperNova Nahtkleber
Anwendung: Für Verleimung von Nähten von allen Papiertapeten, sowie Vinyltapeten
Lieferant: **Meffert AG Farbwerke**
 Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach
 Telefon-Nr. +49 (0)671 870-0 Fax-Nr. +49 (0)671 870-397
Notruf-Telefon +49 (0)671 870 327
Ansprechpartner : E-Mail: SDB@meffert.com

2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung
 Kunstharzdispersion, Stärke, Wasser, 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 ärztlicher 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): ~ 1100
Viskosität (mPa s): ~ 35000

PH-Wert (der Lösung) 7 - 9
Dampfdruck (mbar): -
Flammpunkt (°C): -
Zündtemperatur (°C): -
Löslichkeit in Wasser (g/l): Löslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität:

Zu vermeidende -

Bedingungen:

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt.

Gefährliche Bei thermischer Zersetzung: giftige Gase/Dämpfe.

Zersetzungsprodukte:

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

See:	ADR	ADNR
Luft:	IMDG	
	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.