

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

1.1 Handelsname:

SEFRA Gewebekleber

Überarbeitet am: 26.07.2012

Ersetzt Ausgabe vom: 09.09.2011

Druckdatum:

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Lösemittelfreier Dispersionskleber zum Verkleben von Glasgewebe.

1.3 Hersteller/Lieferant:

SEFRA

+43 2253/601 37

Bahnstraße 4

A-2522 Oberwaltersdorf

1.4 Produkt-Code für Verlegewerkstoffe: (GISBAU)

D1

2. Mögliche Gefahren:

2.1 Gefahrenbezeichnung:

Entfällt.

2.2 Zusätzliche Hinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist im Sinne der EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich einzustufen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

3.1 Chemische Charakterisierung:

Zubereitung aus: Acrylat-Kunststoffdispersion, Füllstoffen, Additiven und Wasser.

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen:

nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen

nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser gründlich ausspülen. Evtl. Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Wasser nachtrinken. Nicht erbrechen lassen und ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel geeignete:

Das Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 2 von 2

Handelsname: SEFRA Gewebekleber

Stand: 26.07.2012

Hersteller/Lieferant: Sefra
Bahnstraße 4
A-2522 Oberwaltersdorf

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Brand entstehen Rauchgase. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen:

Bei verschütteten Rutschgefahr.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.
Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen
Den örtlichen Bestimmungen gemäß entsorgen.
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung:

7.1 Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar

7.2 Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmittel fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach VCI-Konzept:

12

Handelsname: SEFRA Gewebekleber

Stand: 26.07.2012

Hersteller/Lieferant: Sefra
Bahnstraße 4
A-2522 Oberwaltersdorf

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten.

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Bei Versprühen empfohlen.

Handschutz:

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.

Augenschutz:

Bei Gefahr von Spritzern - Schutzbrille

8.3 Hygienemaßnahmen:

Essen, Trinken und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsbereich vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: dickflüssig
Farbe: beige
Geruch: mild

9.1 Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung:

Siedepunkt:	100	(°C)		
Schmelzpunkt:		(°C)		
Flammpunkt:	entfällt	(°C)		
Zündtemperatur:	entfällt	(°C)		
Explosionsgrenzen:	entfällt	untere:	obere:	(VOL.%)
Dampfdruck:		(mbar)	bei 20 °C	
Dichte:	1,08	(g/cm ³)	bei 20 °C	
Schüttdichte:		(kg/m ³)		
Viskosität:	ca. 2600	(mPas)	bei 23 °C - D=40 s ⁻¹ - DIN 53 214	
pH Wert:	ca. 8			
Lösemittelgehalt:		Gew. %		
Löslichkeit in Wasser:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.			

10. Stabilität und Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Entfällt.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Entfällt.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 4 von 4

Handelsname: SEFRA Gewebekleber

Stand: 26.07.2012

Hersteller/Lieferant: Sefra
Bahnstraße 4
A-2522 Oberwaltersdorf

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Entfällt.

11. Toxikologische Angaben:

11.1 Erfahrung aus der Praxis:

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Auswirkungen bekannt.

11.2 Weitere toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach dem Berechnungsverfahren der Gefahrstoffverordnung eingestuft.

12. Umweltbezogene Angaben:

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Schwach wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Produkt:

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften verbrannt werden.
Kleine Mengen eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

13.2 Abfallschlüssel Nr.:

08 01 12

13.3 Abfallname:

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

13.4 Verunreinigte Verpackungen:

Nach sorgfältiger Reinigung Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften:

15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Entfällt.

15.2 S-Sätze:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen
Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

15.3 Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF:

Entfällt.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 5 von 5

Handelsname: SEFRA Gewebekleber

Stand: 26.07.2012

Hersteller/Lieferant: Sefra
Bahnstraße 4
A-2522 Oberwaltersdorf

Wassergefährdungsklasse:
Wassergefährdung nach WHG: WGK 1 (Selbsteinstufung)
schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse.