

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt Lösemittelfreier Dispersionskleber

Handelsname **KNAUF Unterbodenkleber F 145**

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant Knauf Gips KG

Straße/Postfach Postfach 10

Nat.-Kennz./PLZ/Ort D - 97343 Iphofen

Telefon 09323/31-0

Telefax 09323/31-277

Auskunftsgebender Bereich Technischer Auskunfts-Service

Telefon 09001/31-1000

Notfallauskunft

Beratungsstelle für Vergiftungs-

Notfallnummer

030 – 19240

erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Wäßrige Dispersion eines Acrylsäureester-Styrol-Copolymerisates, Kalksteinmehl, Polyacrylat.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidung ablegen.

Nach Hautkontakt

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt

Unter fließendem Wasser gründlich, ausreichend lang ausspülen. Bei merklicher Nachwirkung Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund spülen, reichlich Wasser nachtrinken, Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Siehe Punkt 4.

Umweltschutzmaßnahmen

Größere Mengen nicht unbehandelt in Kanalisation oder Vorfluter gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen. Restmengen mit Wasser aufschlämmen, in wasserbindendem Material aufsaugen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine speziellen Maßnahmen notwendig.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Produkt ist nicht brennbar.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geschlossene Räume. Vor Frost, intensiver Wärmeeinwirkung und Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse

12 nach VCI

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Keine.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor Pausen und Arbeitsende Hände waschen. Längeren Hautkontakt vermeiden. Augenkontakt vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form Flüssigkeit

Farbe milchig-weiß

Geruch schwach

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt/Schmelzbereich 0 °C (Wasser)

Siedepunkt/Siedebereich 100 °C (Wasser)

Dampfdruck 23 hpa bei 20°C (Wasser)

pH-Wert ca. 8 bei 20 °C

Dichte 1,6 g/cm³ bei 20 °C

Löslichkeit in Wasser mit Wasser mischbar

Viskosität ca. 40.000 mPa · s bei 20 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

Verhalten in Umweltkompartimenten

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Ökotoxische Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

Verhalten in Kläranlagen

Siehe vorhergehende Absätze.

Bemerkung

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Kleinere Mengen im erhärteten, getrockneten Zustand als Hausmüll.

Abfallschlüssel-Nr. Abfallname

AVV-Code Wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 20 unter 08 01 19 fallen.

08 01 20

Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Verpackungen

Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Änderungen gegenüber der Ausgabe vom 31.03.2003 im Punkt:

1 (Tel.-Nr. Auskunftgebender Bereich)

13 (neue Abkürzung: AVV-Code)