

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt Zur Abdeckung der Dämmschicht oder für Estrich auf Trennschicht

Handelsname **KNAUF Schrenzlage**

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-
erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin

Notfallnummer 030 – 19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Papiere auf Basis von Frischzellstoff bis hin zu Recycling-Papieren, mit LDPE, HDPE, PP oder anderen Polyolefinen beschichtet.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Entfällt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum, Wasserdampf, Trockenlöschpulver, CO₂.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Entfällt.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Entfällt.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Brennbar. Überhitzung und offene Flammen vermeiden.

Anforderung an die Lagerräume und Behälter

Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Keine.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form fest

Farbe Papier: naturfarbig, grau, gebleicht oder gestrichen
Polyolefin: farblos oder eingefärbt

Geruch schwach, produktspezifisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Schmelzpunkt / Schmelzbereich Polyolefin 80 – 150 °C

Löslichkeit in Wasser Papier: quellbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Entfällt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall entsteht Kohlendioxid und bei geringem Sauerstoffangebot kann auch Kohlenmonoxid entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung

Bei sachgemäßer Verwendung sind nach dem Stand unserer derzeitigen Kenntnisse keine Schäden zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise

Keine umweltschädigenden Wirkungen bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung

Thermische Verwertung ist möglich.

Abfallschlüssel-Nr. **Abfallname**

AVV-Code Verbundverpackungen.

15 01 05 Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungs-bedürftiger Abfall zur Verwertung

Verpackungen

Empfehlung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

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.