



Technisches- Sicherheitsdatenblatt Glanzmittel

Glanzmittel

2 in 1 Gips gegen Gips Isolierung auf Seifenbasis mit zusätzlicher Farbglanzwirkung!

Besonderheiten:

- 2 in 1 Produkt
- Farbverstärkung
 - -formaldehydfrei
- einfache Anwendung

-wasserabweisende Wirkung

Erhältlich in folgenden Größen:

50ml Pumpflasche Art.Nr.: 80611

1 I Flasche Art.Nr.: 80610

bei größeren Anfragen sind kleinere und größere Einheiten möglich

Haltbarkeit:

Mindestens 2 Jahre nach Herstellungsdatum bei trockener und kühler Lagerung in gut verschlossenen Gebinden.







Bezeichnung des Stoffs und des Unternehmen		
Handelsname	Glanzmittel	
Spezifikation	2 in 1 Gips gegen Gips Isolierung	
Artikel-Nr.:	80611 80610	
Hersteller-Lieferant	OBG Oberbergische Gipswerke GmbH Büchlerhausen 22 51766 Engelskirchen Tel.: 02263/9290535 Fax: 02263/9290536 E-Mail: info@obg-gmbh.com www.obg-gmbh.com	
Notfallauskunft (08:00-15:00)	siehe Hersteller Lieferant	

2. Angaben zur Zusammensetzung		
Chemische Charakterisierung	Lösung von E 525 in einer Wasser-Seife-Mischung	
Gefährliche Inhaltstoffe und Konzentration	Kaliumhydroxid < 0,003 %	Reach Nr.: 215-181-3
Inhaltstoffe und Konzentration	5 - 15% Seife	
	< 5 % Anionische Tensionische T	de
Hersteller-Lieferant	OBG Oberbergische Gipswerke GmbH	
	Büchlerhausen 22	
	51766 Engelskirchen	
	Tel.: 02263/9290535	
	Fax: 02263/9290536	
	E-Mail: info@obg-gmbh.com	
	www.obg-gmbh.com	

3. Mögliche Gefahren		
Gefahrenbezeichnung	H290, H302, H314	
Besondere Gefahrhinweise für Mensch und Umwelt	P303+P361+P353 P305+P351+338	
	P310	

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
nach Einatmen	Bei Reizung der Atemwege für Frischluft sorgen
nach Hautkontakt	Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Mit fetthaltiger Salbe eincremen. Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Unverletztes Auge schützen.
nach Verschlucken	KEIN Erbrechen herbeiführen. Nichts zu essen oder zu trinken geben. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Sofort Arzt hinzuziehen.





5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl Wassernebel	
	Löschpulver (ABC-Pulver)	
	Schaum	
	Kohlendioxid (CO2)	
Ungeignete Löschmittel	Wasservollstrahl	

0 M-0		
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
Personenbezogene Vorsichtsmßnahmen	Persönliche Schutzkleidung tragen.	
	Ausgetretenes Material verursacht erhöhte Rutschgefahr	
	Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies	
	ohne Gefahr möglich ist.	
	Für ausreichende Lüftung sorgen.	
Umweltschutzmaßnahmen	Darf nicht direkt in die Kanalisation gelangen	
	Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.	
	Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelager werden.	
	Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder	
	Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.	
Geeignetes Material zum Aufnehmen	Sand	
	Kieselgur	
	Universalbinder	
	Saugmaterial, organisch	

7. Handhabung und Lagerung

- Vor direkter Sonneneinstrahlung Schützen

- Fernhalten von Nahrungsmittel

- nur im Original behälter Aufbewahren - nicht über 25°C lagern - Gegen Hitze und Kälte schützen

8. Physikalische und Chemische Eigenschaften		
Aggregatszustand	Flüssig	
Farbe	Gelblich	
Geruch	charakteristisch	
Schmelzpunkt	-1°C	
Siedepunkt	90°C	
Löslichkeit in Wasser	Mischbar	
Ph-Wert	7-9	





9. Toxikologische Angaben

Verschlucken verursacht Übelkeit, Schwäche und Wirkungen auf das zentrale Nervensystem.

Kann bei empfindlichen Personen Hautreizungen verursachen. Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. Die Beschreibung möglicher schädlicher Auswirkungen basiert auf Erfahrungen aus der Praxis und/oder toxikologischen Eigenschaften einzelner Bestandteile. Zu den einzelnen Hauptkomponenten bestehen teilweise Datenlücken. Nach Erfahrung des Herstellers sind jedoch über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

10. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

11. Vorschriften

Gefahrensymbole: Nicht anwendbar

Nationale Vorschriften: Nicht wassergefährdend nach §19g Abs. 5 WHG

12. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die hierin enthaltenen Angaben gelten nach unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als richtig und wurden Quellen entnommen, die als zuverlässig gelten. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Alle Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine Betriebsanweisung gemäß § 14 GefStoffV dar. Es kann als Grundlage zur Erstellung einer Betriebsanweisung dienen, darf diese aber nicht ersetzen. Der Unternehmer wird diesbezüglich nicht von seinen Pflichten enthoben. Alle fachspezifischen Informationen zum Arbeitsschutz sind vorwiegend an Experten (Sicherheitsfachkräfte, Arbeitsmediziner) gerichtet.