



Technisches- Sicherheitsdatenblatt ISO FIX

ISO FIX

Premium Gips gegen Gips Isolierung

Besonderheiten:

- Zusätzlich härtende Wirkung
- formaldehydfrei
- einfache Anwendung
- wasserabweisende Wirkung

Erhältlich in folgenden Größen:

50ml Pumpflasche Art.Nr.: 80601

1 l Flasche Art.Nr.: 80600

bei größeren Anfragen sind kleinere und größere Einheiten
möglich

Haltbarkeit :

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



1. Bezeichnung des Stoffs und des Unternehmens

Handelsname	ISO FIX
Spezifikation	Gips gegen Gips Isolierung
Artikel-Nr.:	80601 80600
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 Tensiden in einer Wasser-Alkohol-Mischung	
Gefährliche Inhaltstoffe und Konzentration	2-Propanol (Isopropanol) < 3%	Reach Nr.: 200-661-7
Inhaltstoffe und Konzentration	5 - 15% Seife < 5 % Anionische Tenside	
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	Entfällt
Besondere Gefahrhinweise für Mensch und Umwelt	Entfällt

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	Wasservollstrahl Wassersprühstrahl Wassernebel Löschpulver (ABC-Pulver) Schaum Kohlendioxid (CO ₂)
Ungeeignete Löschmittel	Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	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/Erdbreich gelangen lassen. Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert 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 30°C lagern
- Gegen Hitze und Kälte schützen

8. Zu Überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
CAS-Nr. Bezeichnung ppm mg/m³ F/m³ Spitzenbegr. Art
67-63-0 Propan-2-ol 200 500 2(II)
Biologische Grenzwerte (TRGS 903)
CAS-Nr. Bezeichnung Parameter Grenzwert Unters.- material Proben.- Zeitpunkt
67-63-0 Propan-2-ol Aceton 25 mg/l B b

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Aggregatzustand	Flüssig
Farbe	Gelblich
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt	-1°C
Siedepunkt	90°C
Löslichkeit in Wasser	Mischbar
Ph-Wert	7-9



10. 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.

11. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnungen.

12. Vorschriften

Gefahrensymbole: Nicht anwendbar

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

13. 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.