

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Angaben zum Produkt/Verwendung** Grundierung und Haftbrücke**Handelsname** **Knauf Isogrund****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
	E-Mail	Knauf-Direkt@Knauf.de	
Notfallauskunft	Beratungsstelle für Vergiftungs- erscheinungen und Embryonaltoxikologie, Berlin	Notfallnummer	030 – 19240

2. Mögliche Gefahren**Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Wässrige Dispersion von Copolymeren, Acrylsäureestern, Weisspigmente, Wasser und Additive.

Gefährliche Inhaltsstoffe

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gehalt	Einheit	Kennb.	R-Sätze
203-473-3	107-21-1	Ethandiol	≤ 2,5	M.-%	Xn	22

R-Satz	Bezeichnung
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

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

Kleinere Mengen mit saugfähigem Material (z.B. Kieselgur) aufnehmen, Restmengen mit Wasser abspülen.

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

Expositionsgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsplatzgrenzwert	Bemerkung
107-21-1	Ethandiol	26 mg/m ³ ; 10 ml/m ³	H, Y

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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

Augenschutz

Schutzbrille wird empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form Flüssigkeit

Farbe weiß

Geruch schwach, esterartig

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. 9 bei 20 °C

Dichte 1,06 g/cm³ bei 20 °C

Löslichkeit in Wasser Vollständig mit Wasser mischbar

Viskosität < 50 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

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

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

Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC DIN ISO 11890: Max. 30 g/l

VOC ASTM D-3960-1: Max. 30 g/l

VOC der EU: < 1,91%

VOC der Schweiz < 1,91%

Produkt-Code

Produkt-Code Farben und Lacke: M-GF01 (Nähere Informationen: www.wingis-online.de)

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.