

Produkt-Name: Tiefengrund

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 28.04.2005 interne Datenblattnummer: 289

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	Tiefengrund		
Hersteller/Lieferant	Knauf GmbH		
Straße/Postfach	Knaufstraße 1		
Nat.-Kennz./PLZ/Ort	A 8940	Weißbach/Liezen	
Telefon	050/567-187	Telefax	050/567-50187 E-Mail sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

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 und feinstteiligen Acrylsäureestern.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
Bei Augenkontakt:
Unter fließendem Wasser gründlich, ausreichend lang ausspülen. Bei merklicher Nachwirkung Augenarzt aufsuchen.
Bei Hautkontakt:
Mit Seife und Wasser abwaschen.
Bei Verschlucken:
Sofort Mund spülen, reichlich Wasser nachtrinken, Arzt aufsuchen.
Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.
Ungeeignete Löschmittel:
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Produkt-Name: Tiefengrund

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 28.04.2005 interne Datenblattnummer: 289

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

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.

Zusätzliche Hinweise: Verunreinigte Kleidung ablegen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine speziellen Maßnahmen notwendig.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Produkt ist nicht brennbar.

Hinweise zur Lagerung:

Geschlossene Räume. Vor Frost, intensiver Wärmeeinwirkung und Sonneneinstrahlung schützen. Lagerklasse 12 nach VCI

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

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

Atemschutz:

Handschutz:

Augenschutz: Schutzbrille wird empfohlen.

Körperschutz:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Flüssigkeit

Farbe: milchig-transparent

Geruch: schwach, esterartig

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung:

Zustandsänderung - ab °C:

Siedepunkt in °C: 100

Schmelzpunkt in °C: 0

Flammpunkt in °C:

Zündtemperatur in °C:

Explosionsgrenze Vol%: Untere:

Obere:

Dampfdruck bei 20°C: 23

Dampfdruck-Einheit: hpa

Dichte bei 20°C in kg/m³: 1010

Löslichkeit bei 20°C in g/l: mit Wasser mischbar

pH-Wert bei 20°C: ca. 9

Viskosität bei 20°C in mPas: < 50

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Tiefengrund

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 28.04.2005 interne Datenblattnummer: 289

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

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

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

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.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

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

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Kleinere Mengen im erhärteten, getrockneten Zustand als Hausmüll.

Abfallschlüssel:

08 01 20

Abfallname:

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

Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Ungereinigte Verpackungen:

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

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

Produkt-Name: Tiefengrund

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 28.04.2005 interne Datenblattnummer: 289

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

ADR/RID:	Klasse:	Ziffer:	Transportname:
		UN-Nr.:	Bemerkung:
	Rn:	Gef.-Nr.:	
IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	EMS-Nr.:	MFAG-Tafel:	
	Pkg-Gp:	IMDG-C:	Marine pollutant:
IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	Pkg-Gp:		

Verpackungsinstruktionen:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Produkt-Name: Tiefengrund

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 28.04.2005 interne Datenblattnummer: 289

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.