

Produkt-Name: Trockenschüttung PA

Erstelldatum: 25.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 01.08.2003 interne Datenblattnummer: 69

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Trockenschüttung PA
Hersteller/Lieferant: Knauf GmbH
Straße/Postfach: Knaufstraße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: A 8940 Weißenbach/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. Staubentwicklung beim Be- und Verarbeiten vermeiden.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
Expandiertes vulkanisches Perlit-Gestein mit Calciumsulfat Dihydrat umhüllt und mit Zusätzen.

Chemische Charakterisierung (Einzelstoff):

CAS-Nr.	EG-Nr.:	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew-%	Kennb.	R-Sätze
10101-41-4	231-900-3	CaSO ₄ · 2 H ₂ O	> 70		
93763-70-3		Perlite	< 20		

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16
Calciumsulfat und Perlite sind nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
Nach Einatmen freigewordener Stäube für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Augenkontakt:
Gründlich mit viel Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:

Bei Verschlucken:
Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Alle Löschmittel geeignet; Produkt selbst brennt nicht.

Ungeeignete Löschmittel:
Keine.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Keine.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:
Keine.

Produkt-Name: Trockenschüttung PA

Erstelldatum: 25.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 01.08.2003 interne Datenblattnummer: 69

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch (trocken) aufnehmen. Staubbildung vermeiden.

Zusätzliche Hinweise:

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Bei Handhabung Staubbildung vermeiden.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Hinweise zur Lagerung:

Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zu berücks. arbeitsplatzbezogene zu beachtende Grenzwerte:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit	Bemerkung:
10101-41-4	CaSO ₄ . 2 H ₂ O	MAK	6	mg/m ³	TRGS 900 alveoleng. F

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Staub nicht einatmen.

Atemschutz: Bei hoher Staubbildung wird eine Atemschutzmaske P1 empfohlen.

Handschutz:

Augenschutz: Bei Staubbildung Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Granulat

Farbe: grau

Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung:

Zustandsänderung - ab °C:

Siedepunkt in °C:

Schmelzpunkt in °C:

Flammpunkt in °C:

Zündtemperatur in °C:

Explosionsgrenze Vol%:

Untere:

Obere:

Dampfdruck bei 20°C:

Dampfdruck-Einheit:

Dichte bei 20°C in kg/m³:

ca. 500 Schüttgewicht

Löslichkeit bei 20°C in g/l:

ca. 2 Calciumsulfat

pH-Wert bei 20°C:

ca. 7 in Suspension

Viskosität bei 20°C in mPas:

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Trockenschüttung PA

Erstelldatum: 25.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 01.08.2003 interne Datenblattnummer: 69

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Einwirkung von Feuchtigkeit. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Stoffe:

Flußsäure.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Nicht toxisch.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Abfallschlüssel:

17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis
17 09 04 Gemischte Bau- u. Abbruchabfälle

Abfallname:

Baustoffe auf Gipsbasis, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.
Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung, nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Ungereinigte Verpackungen:

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

Produkt-Name: Trockenschüttung PA

Erstelldatum: 25.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 01.08.2003 interne Datenblattnummer: 69

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

ADR/RID:	Klasse:	Ziffer:	Transportname:
	Rn:	UN-Nr.:	Bemerkung:
		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: Trockenschüttung PA

Erstelldatum: 25.05.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 01.08.2003 interne Datenblattnummer: 69

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.