

Produkt-Name: **Blauband 3-8 mm**

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 26.06.2007 interne Datenblattnummer: 312

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in größeren Mengen in Gewässer / Vorfluter gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch (trocken) aufnehmen.
Zusätzliche Hinweise: Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
 Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum sicheren Umgang:
 Keine.
Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:
 Keine.
Hinweise zur Lagerung:
 Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.
Atemschutz: Nur bei Überschreitung des allgemeinen Feinstaubgrenzwertes
Handschutz:
Augenschutz: nicht betreffend
Körperschutz: nicht betreffend

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild
Form: Pulver **Farbe:** weiß-beige, weiß-grau, weiß
Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung: Thermische Zersetzung: Dehydration in CaO und SO₃
Zustandsänderung - ab °C: ab 200 ° C
 700 ° C

Siedepunkt in °C:
Schmelzpunkt in °C:
Flammpunkt in °C: nicht zutreffend
Zündtemperatur in °C: nicht zutreffend
Explosionsgrenze Vol%: **Untere:** nicht zutreffend **Obere:** nicht zutref

Dampfdruck bei 20°C: nicht zutreffend **Dampfdruck-Einheit:**
Dichte bei 20°C in kg/m³: ca. 700 Schüttdichte
Löslichkeit bei 20°C in g/l: ca. 3 lösliche Bestandteile
pH-Wert bei 20°C: 12,5 bei 100g/l H₂O
Viskosität bei 20°C in mPas: nicht zutreffend

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Blauband 3-8 mm

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 26.06.2007 interne Datenblattnummer: 312

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Einwirkung von Feuchtigkeit.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

Weitere Hinweise:

alkalische Reaktion in Verbindung mit Wasser, erhärtet mit Wasser.

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 sind nach unseren Erfahrungen und vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädigenden Wirkungen zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Wegen der entstehenden Alkalität mit Wasser sollen größere Mengen nicht ins Grundwasser oder Oberflächenwasser gelangen. Es können Störungen durch pH-Wert-Anhebung (z.B. Fischtoxizität) auftreten.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Um Abfall zu vermeiden soll Originalmaterial weiterverwendet werden. Originalmaterial vor der Entsorgung mit Wasser aushärten lassen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften als Bauschutt entsorgen.

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:

Empfehlung: Restentleerte, gereinigte Gebinde können in das ARA-Sammelsystem gegeben werden.

Produkt-Name: **Blauband 3-8 mm**

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 26.06.2007 interne Datenblattnummer: 312

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:

nicht zutreffend

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

nicht zutreffend

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1: schwach wassergefährdend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Der allgemeine Staubgrenzwert von 6 mg/m³ Feinstaub ist zu beachten.

Produkt-Name: Blauband 3-8 mm

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 26.06.2007 interne Datenblattnummer: 312

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.