

EU-Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG)

Druckdatum: 2006-09-01

überarbeitet am: 2006-09-01

Handelsname: Glatteisbremse

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname: Glatteisbremse

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

GFG-Gesellschaft für Grün mbH, Wehlingsweg 6, 45964 Gladbeck

Telefon: 02043/9437-0 Telefax: 02043/9437-26

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

- Kohlensaurer Kalk, Kalkstein, Kalksteinkörnungen

Weitere Angaben

Die chemische Charakterisierung ist sowohl für Kalksteinkörnungen wie auch für Kalksteinmehl zutreffend.

Bezeichnung nach EG Richtlinie

CAS-Nr. 1317-65-3 Calciumcarbonat, Kalkstein

Kennb. R-Sätze Identifikationsnummer

entfällt entfällt EINECS-Nr. 215-279-6

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: nicht zutreffend

Besondere Gefahrenhinweise für Menschen: nicht zutreffend

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Hautkontakt:

nicht zutreffend

nach Augenkontakt:

mit Wasser abwaschen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

nicht zutreffend

EU-Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG)

Druckdatum: 2006-09-01

überarbeitet am: 2006-09-01

Handelsname: Glatteisbremse
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

nicht zutreffend

Umweltschutzmaßnahmen

nicht zutreffend

Verfahren zur Reinigung

mechanisch, trocken aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung
7.1 Handhabung
Hinweise zum sicheren Umgang:

nicht zutreffend

7.2 Lagerung
Anforderung an Lagerräume und Behälter

nicht zutreffend

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung
8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

8.1.1 CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit
1317-65-3	Kalkstein	allg. Staubgrenzwert	6	mg/m ³

8.2 Persönliche Schutzausrüstung:

8.2.1 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten
(Merkblatt ZH 1/701 Hauptverband d. Gewerbl. BG)

8.2.2 Atemschutz Bei Staubentwicklung Atemschutzmaske tragen

8.2.3 Handschutz nicht zutreffend

8.2.4 Augenschutz nicht zutreffend

8.2.5 Körperschutz nicht zutreffend

9. Physikalische und chemische Eigenschaften
Zustandsänderungen

9.1 Form:	pulverig, stückig
9.2 Farbe:	grau-weiß-beige
9.3 Geruch:	geruchlos
9.4 Zustandsänderung	Zersetzung: (in CaO und CO ²) 900 °C
9.5 Dichte: (T=20 °C)	2,74 g/cm ³
9.6 Schüttgewicht: (T=20 °C)	ca. 1,0 g/cm ³
9.7 pH-Wert (in gesättigter Lösung)	9,5
9.8 Löslichkeit in Wasser (T=20 °C)	16 mg/l

Fortsetzung auf Seite 3

EU-Sicherheitsdatenblatt (gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG)

Druckdatum: 2006-09-01

überarbeitet am: 2006-09-01

Handelsname: Glatteisbremse**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen:**

nicht zutreffend

Zu vermeidende Stoffe:

nicht zutreffend

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

primäre Reizwirkung an der Haut nicht zutreffend

subakute bis chronische Toxizität nicht zutreffend

12. Angaben zur Ökologie

Bemerkung: nicht zutreffend

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung trocken aufgenommen, weiter verwendbar

14. Transportvorschriften**14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)**

nicht kennzeichnungspflichtig

14.2 Binnenschifftransport ADN/ADR

nicht kennzeichnungspflichtig

14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee

UN-Nr. nicht kennzeichnungspflichtig

14.4 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR**14.4.1 ICAO/LATA-Klasse****14.4.2 PG**

nicht kennzeichnungspflichtig

Fortsetzung auf Seite 4

EU-Sicherheitsdatenblatt
(gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG)

Druckdatum: 2006-09-01

überarbeitet am: 2006-09-01

Handelsname: Glatteisbremse

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

15.1.1 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes

nicht zutreffend

15.1.2 R-Sätze: >nicht zutreffend **S-Sätze:** >nicht zutreffend

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse „nicht wassergefährdend“

16. Sonstige Angaben

Datenblatt ausstellender Bereich Qualitätswesen