

### Gefahren:

Gefahrenbezeichnung: nicht maßgeblich

Informationen in Bezug auf besondere Gefahr für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft bezugnehmend auf „OSHA (Occupational Safety and Health Administration) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)“

Klassifizierung: Die Klassifizierung bezieht sich auf die letzte Ausgabe von „OSHA (Occupational Safety and Health Administration) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)“

NFPA Bewertung (National Fire Protection Agency): Skala 0-4

~ Gesundheit: = 0  
 ~ Feuer: = 0  
 ~ Reaktionsfähigkeit: = 0

HMIS- Bewertung (Hazardous Materials Identification System): Skala 0-4

~ Gesundheit: = 0  
 ~ Feuer: = 0  
 ~ Reaktionsfähigkeit: = 0

### Zusammensetzung, Informationen über Inhaltsstoffe

Chemische Beschreibung: Gemisch

Beschreibung: Gemisch der unten angeführten Inhaltsstoffe mit unbedenklichen Beigaben

Gefährliche Stoffe:

Kalk (Kalzium Karbonat)	2-3%
Talkum	0,7- 1 %

Nicht gefährliche Inhaltsstoffe:

Vernetzte Polyäthylene	95-97%
Glycerolstearat	1-2%

### Brandbekämpfungsmaßnahmen:

Geeignete Löschmittel:

~ CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.  
 ~ Bekämpfen Sie größere Feuer mit Wassersprühstrahl oder alkoholresistenten Schaum.

Besondere Gefährdung durch Inhaltsstoffe oder die Zusammensetzung:

~ keine relevanten Daten vorhanden

Feuerwehr verständigen

Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen

### Maßnahmen bei Unfällen:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

~ Immer Schutzkleidung tragen. Halten ungeschützte Personen fern.  
 ~ Sorgen Sie für ausreichende Belüftung  
 ~ Staubentwicklung verhindern  
 ~ Kein offenes Feuer oder Licht, halten Sie alle Zündquellen fern  
 ~ Atemschutz verwenden gegen die Einwirkung von Dämpfen, Stäube und Aerosol  
 ~ Umweltschutz: nicht in die Kanalisation oder Grundwasser entsorgen  
 ~ Kontaminiertes Material als Müll entsorgen (siehe unter Entsorgung)

### Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweis zum sicheren Umgang

~ Behälter dicht geschlossen halten  
 ~ Von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten  
 ~ Stellen Sie eine gute Belüftung sicher  
 ~ Staubentwicklung verhindern

Informationen über Schutz vor Explosion und Feuer

~ Normale Feuerschutzmaßnahmen

Lagerung

Anforderung an Lagerraum und Behälter

~ An kühlem Ort lagern

Informationen über die Lagerbedingungen in Lagerräumen

~ Getrennt von Lebensmitteln lagern  
 ~ Getrennt von brennbaren Substanzen lagern  
 ~ Getrennt von Oxidationsmitteln lagern

Weitere Informationen über die richtige Lagerung:

~ Immer kühl und trocken lagern in gut belüfteten Räumen lagern

Weitere Informationen:

~ Persönliche Schutzausrüstung verwenden

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

~ Die üblichen Schutzmaßnahmen im Umgang mit chemischen Produkten sollten befolgt werden

Atemschutz:

~ Geeignete Atemschutzmaßnahmen empfohlen

Arbeitsschutz:

~ Handschuhe müssen undurchlässig und widerstandsfähig gegen das Produkt und die darin enthaltenen Substanzen sein  
 ~ Die Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Berücksichtigung der Durchdringungszeit, dem Wert der Diffusion und der Abbauezeit erfolgen

Handschuhmaterial:

~ Achten Sie auf die richtige Wahl des Handschuhmaterials.

Augenschutz:

~ Schutzbrille

### Toxikologische Informationen:

LD/LC50 (Toxizitätsbestimmung) Werte die für die Einstufung relevant sind:

~ 9002-88-4 Polyäthylene  
 ~ Oral/LD50 > 2000 mg/kg

471-34-1 Kalk (Kalzium Karbonat):

~ Oral/LD50/ 6450 mg/kg

Primäre Reizwirkung:

~ Auf der Haut: Reizwirkung möglich  
 ~ In den Augen: Reizwirkung möglich  
 ~ Sensibilisierung: möglich

Weitere toxikologische Informationen:

~ Nicht kennzeichnungspflichtiges Produkt

~ Bei sorgfältigem Umgang mit dem Produkt gemäß den Vorgaben, besteht keinerlei Gefahr für Gesundheit oder Leben