

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