

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Calciumcarbonat gefällt reinst EP, USP

Artikelnummer: LC-7228

CAS-Nummer: 471-34-1

REACH Registrierungsnummer: 01-2119486795-18-XXXX

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

- Laborverwendung
- Analyse
- Untersuchung
- Industrie der chemischen Feinprodukte.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/ Lieferant:

neoFroxx GmbH

Marie-Curie-Str. 3

D-64683 Einhausen

info@neofroxx.com

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Qualitätskontrolle

1.4. Notrufnummer

+49 (6251) 989 24 - 0 (während der normalen Geschäftszeiten)

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs.

Keine gefährliche Substanz gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

2.2. Sonstige Gefahren:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bezeichnung: Calciumcarbonat gefällt

Formel: CaCO₃

M.= 100,09

CAS [471-34-1]

EG-Nummer (EINECS): 207-439-9

REACH Registrierungsnummer: 01-2119486795-18-XXXX

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Allgemeine Anweisungen:

Im Falle von Bewusstlosigkeit darf auf keinen Fall etwas zu trinken verabreicht oder Erbrechen hervorgerufen werden.

4.2. Inhalation:

Die Person muss an die frische Luft gebracht werden.

4.3. Hautkontakt:

Mit viel Wasser abspülen. Die verschmutzte Kleidung muss ausgezogen werden.

4.4. Augen:

Die Augen bei geöffneten Lidspalt gut mit Wasser auswaschen.

neoFroxx GmbH

Marie-Curie-Str. 3

64683 Einhausen, Germany

Telefon: +49 (6251) 989 24 – 0

Fax: +49 (6251) 989 24 – 10

info@neofroxx.com

www.neofroxx.com

- 4.5. Verschlucken:
Bei Unwohlsein sofort ärztliche Hilfe anfordern.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Geeignete Löschmittel:
Nicht geeignet für die Umwelt.
- 5.2. Ungeeignete Löschmittel:
Sind nicht bekannt.
- 5.3. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:
Nicht brennbar.
- 5.4. Hinweise für die Brandbekämpfung:
Schutzausrüstung verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:
Keine zusätzlichen Angaben.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in Boden/Kanalisation/Oberflächenwasser/Gewässer gelangen lassen.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
Im trockenen Zustand zusammenräumen und in die Container für Restabfälle geben, damit die Substanzen gemäß der gültigen Normen später entsorgt werden können. Mit viel Wasser nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
Keine zusätzlichen Angaben.
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
In gut geschlossenen Behältern lagern.
Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1. Begrenzung und Überwachung der Exposition:
Keine zusätzlichen Angaben.
- 8.2. Zu überwachende Parameter:
Daten stehen nicht zur Verfügung.
- 8.3. Atemschutz:
Bei Staubbildung muss eine geeignete Atemausrüstung verwendet werden.
- 8.4. Handschutz:
Es müssen geeignete Handschuhe benutzt werden.
- 8.5. Augen-/Gesichtsschutz:
Geeignete Brille benutzen.
- 8.6. Spezielle Hygiene-Maßnahmen:
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

- 8.7. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:
Der Erfüllung Verpflichtungen mit den gemeinschaftlichen Umweltschutzbestimmungen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: fest
Farbe: Weiß
Korngrößenverteilung: N/A
Geruch: Geruchlos.
pH-Wert: ~9 (50 g/l)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 825 °C
Siedebeginn und Siedebereich: N/A
Flammpunkt: N/A
Entzündbarkeit (fest, gasförmig): N/A
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: N/A
Dampfdruck: N/A
Dampfdichte: N/A
Relative Dichte: (20/4) 2,71 g/ml
Löslichkeit: Wenig löslich in Wasser.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: N/A
Zündungstemperatur: N/A
Zersetzungstemperatur: über 825 °C
Kinematische Viskosität: N/A
Dynamische Viskosität: N/A

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1. Zu vermeidende Bedingungen:
Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.
- 10.2. Unverträgliche Materialien:
Sind nicht bekannt.
- 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Sind nicht bekannt.
- 10.4. Chemische Stabilität:
Sind nicht bekannt.

11. Toxikologische Angaben

- 11.1. Akute Giftigkeit:
LD50 oral Ratte: 6.450 mg/kg
- 11.2. Gefährliche Auswirkungen auf die Gesundheit:
Niedrige Giftigkeit. Es sind keine gefährlichen Charakteristiken zu erwarten.

12. Umweltbezogene Angaben

- 12.1. Toxizität:
Es stehen keine ökotoxischen Daten zur Verfügung.
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:
Daten stehen nicht zur Verfügung.

12.3. Bioakkumulationspotential:
Es stehen keine Daten zur Verfügung.

12.4. Mobilität im Boden :
Es stehen keine Daten zur Verfügung.

12.5. Bewertung PBT und MPMB:
Es stehen keine Daten zur Verfügung.

12.6. Andere schädliche Wirkungen:
Bei angemessener Handhabung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:
In der Europ. Union sind keine homogenen Richtlinien für die Entsorgung von chemischen Restabfällen mit besonderen Eigenschaften festgelegt worden. Die Behandlung und Entsorgung unterliegen den internen Richtlinien in jedem Land. Daher muss man sich in jedem einzelnen Fall mit den zuständigen Behörden oder mit den gesetzlich autorisierten Entsorgungsfirmen in Verbindung setzen.
2001/573/EG: Entscheidung des Rates vom 23. Juli 2001 zur Änderung der Entscheidung 2000/532/EG über ein Abfallverzeichnis. Richtlinie 91/156/EWG des Rates vom 18. März 1991 zur Änderung der Richtlinie 75/442/EWG über Abfälle.

13.2. Verseuchte Verpackungen:
Die mit gefährlichen Substanzen oder Präparaten verunreinigten Verpackungen müssen genauso behandelt werden, wie die darin enthaltenen Produkte.
Richtlinie 94/62/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Ausnahmen von der Registrierungspflicht Artikel 2 der der gemäß Verordnung(EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

16. Sonstige Angaben

Die auf dieser Karte mit Sicherheitsdaten enthaltene Information basiert auf unseren gegenwärtigen Kenntnissen. Dabei ist es unser einziges Ziel, über die Sicherheitsaspekte zu informieren. Die darin angegebenen Eigenschaften und Charakteristiken können nicht garantiert werden.