

Handelsname : Schleimpur Pulver

Sicherheitsdatenblatt
gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Druckdatum: 08.03.2011

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** Schleimpur Pulver

- Hersteller/Lieferant:

Dr. Keddo GmbH

Innungstr. 45

50354 Hürth-Gleuel

Tel. 02233/932370, www.drkeddo.de, info@drkeddo.de

- **Notrufnummer:** Dr. Keddo GmbH Tel. 02233/932370 (nur während der Bürozeiten erreichbar)

- **Auskunftsgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

2. Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Richtlinie 67/548/EWG:

Xi, R41

Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme: GHS05 - Ätzwirkung

Signalwort: Gefahr

H-Sätze: 318 Verursacht schwere Augenschäden.

315 Verursacht Hautreizungen.

P-Sätze: 264 Nach Gebrauch mit Wasser gründlich waschen.

280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

302+352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

305+351+338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

310 Sofort Giftnformationszentrum oder Arzt anrufen.

321 Besondere Behandlung (siehe Anweisung auf diesem Kennzeichnungsetikett).

332+313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Kennzeichnung nach Richtlinie 67/548/EWG

Gefahrensymbole: Xi - Reizend

R-Sätze: 41 Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze: 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Siehe anliegende Sicherheitsdatenblätter und/oder Gebrauchsanweisung.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung aus verschiedenen anorganischen Salzen.

Zusammensetzung des Stoffes oder Gemischs

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung. | Gew-% | Einstufung |
|------------|-----------|-------------------------|-------|---|
| 144-55-8 | 205-633-8 | Natriumhydrogencarbonat | > 50 | - |
| 15630-89-4 | 239-707-6 | Natriumpercarbonat | < 20 | Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 O, R8 Xn, R22 Xi; R41 |

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Kapitel 16 zu entnehmen)

Zusätzliche Hinweise

keine

Handelsname : Schleimpur Pulver

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - **nach Einatmen:** Nicht zutreffend.
 - **nach Hautkontakt:** Im Allgemeinen ist das Produkt nicht Haut reizend.
 - **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
 - **nach Verschlucken:** Reichlich Wasser in kleinen Mengen trinken.
-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Stoff selbst brennt nicht.
 - **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - **Weitere Angaben:** keine
-

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht erforderlich
 - **Umweltschutzmaßnahmen:** Mit viel Wasser verdünnen.
 - **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Ohne Staubbildung auffegen, Produktreste mit viel Wasser wegspülen.
 - **Zusätzliche Hinweise:** Reaktionen mit Säuren vermeiden.
-

7. Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
 - **Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besondere Maßnahme erforderlich.
 - **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 - **Lagerung**
 - **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.
 - **Zusammenlagerungshinweise:** Zusammenlagerung mit Säuren vermeiden.
 - **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** keine
 - **Lagerklasse:**
 - **VbF-Klasse:** entfällt
-

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlage:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
 - **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** keine
 - **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
 - **Persönliche Schutzausrüstung:**
 - **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen bei Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
 - **Atemschutz:** nicht erforderlich.
 - **Handschutz:** nicht erforderlich.
 - **Augenschutz:** nicht erforderlich.
-

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form:** Pulver
 - **Farbe:** weiß
 - **Geruch:** produktspezifisch
- | | Wert/Bereich | Einheit | Methode |
|--|---|---------|-------------------|
| - Zustandsänderung: | | | |
| - Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | | | Nicht anwendbar |
| - Siedepunkt/Siedebereich: | | | Nicht anwendbar |
| - Flammpunkt: | | | Nicht anwendbar |
| - Zündtemperatur: | | | Nicht anwendbar |
| - Selbstentzündlichkeit: | Produkt ist nicht selbstentzündlich. | | |
| - Explosionsgefahr: | Produkt ist nicht explosionsgefährlich. | | |
| - Dampfdruck: | bei 20 °C | | Nicht anwendbar |
| - Dichte: | bei 20 °C | 1,1 | g/cm ³ |
| - Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: | | 95 | g/l |
| - pH-Wert: | (50 g/l) bei 20 °C | 8,5 | |
-

10. Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
 - **Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
 - **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.
-

11. Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:** Das Produkt ist physiologisch unbedenklich
- **Primäre Reizwirkung**
- **an der Haut:** Keine Reizwirkung

Handelsname : Schleimpur Pulver

- **am Auge:** Keine Reizwirkung
 - **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
 - **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
-

12. Angaben zur Ökologie

- **Allgemeine Hinweise:**
Wassergefährdungsklasse 0 (Selbsteinstufung): nicht Wasser gefährdend
Geprüft nach RAL-UZ 84 / Blauer Engel und somit kläranlagenverträglich.
-

13. Hinweise zur Entsorgung

- **Produkt:**
 - **Empfehlung:** Kleine Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.
 - **Ungereinigte Verpackungen:**
 - **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
-

14. Angaben zum Transport

- **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**
 - **Marine pollutant:** Nein
 - **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen
-

15. Vorschriften

- **Nationale Vorschriften:**
 - **Klassifizierung nach VbF:** entfällt
 - **Technische Anleitung Luft:** nicht anwendbar
 - **Wassergefährdungsklasse:**
WGK 0 (Selbsteinstufung): nicht Wasser gefährdend
-

16. Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise unter Kapitel 3

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Richtlinie 67/548/EWG

- R8 Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.
- R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R41 Gefahr ernster Augenschäden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **Ansprechpartner:** Herr Dr. Keddo