



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006 / EG , Artikel 31

Bearbeitungsdatum 10/2016

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

- Angaben zum Produkt **Handelsname :** **Salzpaste**
 - Verwendung des Stoffes : Mineralfuttermittel für Wildtiere
 - Hersteller / Lieferant :

Firma Hubertus Collection
ul. Rezedowa 2
PL-65-001 Zielona Gora / Poland Tel. +48-68-45 111 / EU STEUER ID- Nr : PL 9291770812
 - @- Mail Adresse der sachkundigen Person : hubertus@hubertus-collection.eu
 - Auskunft gegebener Bereich : - Geschäftsleitung / Inhaber
 - Notfallauskunft : - nächste Giftauskunftszentrale
- Giftnotruf Berlin : 030-39686721 oder 030- 450553555 oder eine anderes Zentrum für Vergiftungsfälle**

2. Mögliche Gefahren

- Kennzeichnung : - ist gültig nach EG – Richtlinie 67-548 nicht als Gefahrstoff eingestuft
- Einstufung Wasser gefährdender Stoffe : - Stoff-Nr.: 259 ; WGK 1 schwach Wasser gefährdend

3. Zusammenstellung / Angaben zu den Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung: NaCl (Natriumchlorid) MgCL2 Sole
- Identifikationsnummer:
CAS-Nummer : 7647-14-5 EINECS- Nummer : 231-211-8

4. Erste – Hilfe - Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Hautkontakt: - mit Wasser sorgfältig abwaschen oder duschen
- Augenkontakt: - geöffnete Augen sofort mit Wasser spülen; evt. Einen Augenarzt aufsuchen
- Verschlucken: - Mund intensiv ausspülen und reichlich Wasser trinken evt. Arzt aufsuchen



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/20006 / EG , Artikel 31

Bearbeitungsdatum 10/2016

5. Maßnahmen Brandbekämpfung

- **Stoff selbst nicht entzündlich**
- **Geeignete Löschmittel** : Feuerlöschaßnahmen auf die Umgebung abstimmen
- **Besondere Gefährdung** : Feuer in der direkten Umgebung kann giftige Gase in Form von Chlorwasserstoff (HC) freisetzen
- **Schutzausrüstungen** : Atemschutz anlegen
- **Weitere Angaben** : Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigten Freisetzung

- **Trinkwasser – und Umweltgefährdung**
- **Trinkwassergefährdung** : - nur bei Eindringen sehr großen Mengen in Untergrund und Gewässer möglich Behörden verständigen

7. Handhabung und Lagerung

- **Brand – und Explosionsschutz** : Produkt selbst nicht entzündlich
- **Lagerbedingungen** : LGK 12- 13
Wasserrechtliche Bestimmungen einhalten
Behälter dicht verschlossen halten
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen, Produkt ist hygroskopisch

8. Begrenzungen und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

- **Arbeitsplatz bezogenen Grenzwerte** : entfällt
- **Schutz- und Hygienemaßnahmen** : Berührung mit den Augen vermeiden
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden
Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Form** : pastös
- **Farbe** : weiß (neutral) rosa (Anis) sehr hellgrün (Trüffel) hellgrün (Apfel)
- **Geruch** : neutral (geruchlos) Anispaste (nach Anis), Trüffelpaste (nach Champignon) Apfelpaste (nach Apfel)
- **Dichte (20°C)** : 1,98 g / cm³
- **Löslichkeit in Wasser (20°C)** : 324 g / l H₂O
- **pH- Wert** : neutral



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006 / EG , Artikel 31

Bearbeitungsdatum 10/2016

10. Stabilität und Reaktivität

- **thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen** :
keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- **Gefährliche Reaktion** : keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- **gefährliche Zersetzungspunkte** : im Brandfall Chlorwasserstoff (HC)

11. Toxikologische Angaben

- **Primäre Reizwirkungen** : - an Haut, schwache Reizwirkung
- an Auge , kurzzeitige , reversible Reizwirkung
- Sensibilisierung, keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Hinweise** : -bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind nach unseren Erfahrungen keine Gefahren zu befürchten

12. Angaben zur Ökologie

- **Wassergefährdungsklasse** : WGK 1 – schwach Wasser gefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

- Die Entsorgung des Produktes und ungereinigter Verpackungen hat unter Beachtung der geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu erfolgen

14. Angaben zum Transport

- Das Produkt ist keinen besonderen Transportvorschriften unterstellt

15. Rechtsvorschriften

- **Kennzeichnung** : Es besteht keine Kennzeichnungspflicht nach EG – Richtlinien. Die beim Umgang mit Chemikalien üblich Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- **Wassergefährdungsklasse** : Kenn - Nummer : 259, WGK 1 – schwach Wasser gefährdend

16. Sonstige Angaben

Die Angaben auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften da und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis . Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.