

- 1 Produkt- und Herstelleridentifikation**
    - 1.1 Handelsbezeichnung: "A MANO PASTA OPACA"  
ANSTRICH PASTE MATT
    - 1.2 Giorgio Graesan & Friends s.a.s. - 20037 Paderno Dugnano MI (IT)
  - 2 Informationen zu den Inhaltsstoffen und der Zusammensetzung**
    - 2.1 Kasein -4,0 % - N°. CAS 83471-50-5
  - 3 Gefahrenidentifikation**

Die chemischen, physischen und toxikologischen Eigenschaften des Kaseins wurden nicht eingehend untersucht.

    - 3.1 Inhalation: NB
    - 3.2 Augenkontakt: NB
    - 3.3 Hautkontakt: NB
  - 4 Erste Hilfe Maßnahmen**
    - 4.1 Inhalation: die Person an die frische Luft bringen; bei Atmungsschwierigkeiten einen Arzt aufsuchen.
    - 4.2 Augenkontakt: sofort für 15 Min. mit reichlich, klarem Wasser ausspülen; bei andauernder Reizung einen Arzt aufsuchen.
    - 4.3 Hautkontakt: mit klarem Wasser waschen; den ständigen Kontakt vermeiden.
    - 4.4 Einnahme: den Mund mit Wasser ausspülen, einen Arzt aufsuchen und ihm die Dose, ein technisches Datenblatt oder die Produktsicherheitskarte zeigen.
  - 5 Brandschutzmaßnahmen**
    - 5.1 Eigenschaften der Brennbarkeit:
      - 5.1.1 Entzündungspunkt: NB (Wasser)
      - 5.1.2 Temperatur der Selbstentzündung: NB
      - 5.1.3 Mindestgrenze der Explosivität: NB
      - 5.1.4 Höchstgrenze der Explosivität : NB
    - 5.2 Besondere Gefahren: KA
    - 5.3 Löschmittel: KA
    - 5.4 Persönlicher Schutz: KA
  - 6 Maßnahmen bei unvorhergesehenem Produktausfluss**
    - 6.1 Persönlicher Schutz: ständigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden; bei Vergiftung siehe Punkt 4. Rutschgefahr wegen Produktresten auf dem Fußboden.
    - 6.2 Vorgehensweise: Produktausfluss in Abwasserkanalisationen, Gewässer, oder Wasserläufe vermeiden; in diesem Fall sofort die Polizei oder die Feuerwehr benachrichtigen. Vergossenes Produkt mit Sand, Sägemehl oder anderem aufsaugendem Material aufnehmen und vorschriftsgemäß in genehmigten Sonderabfalldeponien entsorgen.
  - 7 Handhabung und Lagerung**
    - 7.1 Vorgehensweise bei der Lagerung: unbedeutend
    - 7.2 Vorgehensweise bei der Handhabung: unbedeutend
  - 8 Persönlicher Schutz**
    - 8.1 Schutz der Atemwege: unbedeutend
    - 8.2 Augenschutz : unbedeutend
    - 8.3 Hautschutz: unbedeutend
    - 8.4 Andere Schutzmittel: unbedeutend
  - 9 Physische und chemische Eigenschaften**
    - 9.1 Aussehen: Breiartige Flüssigkeit
    - 9.2 Farbe: nach Musterkatalog
    - 9.3 Physischer Zustand: Flüssig
    - 9.4 Geruch: leichter Geruch
    - 9.5 PH: > 8-8.5
    - 9.6 Viskosität: > von 8.000 bis 10000 cps (Brookfield)
    - 9.7 Spezifisches Gewicht/ Volumen: 1,07 Kg/dm<sup>3</sup>
    - 9.8 Dampfdichte: >1 (Wasser)
    - 9.9 Dampfdruck: 2266.5 Pa bei 20 °C (Wasser)
    - 9.10 Schmelzpunkt: 0 °C (Wasser)
    - 9.11 Siedepunkt: 100 ° (Wasser)
    - 9.12 Löslichkeit in Wasser: verdünnbar
    - 9.13 Flüchtigkeitsprozentatz: 74 +/- 2%
    - 9.14 Verdunstungsgeschwindigkeit ( Bac = 1 ): <1 (Wasser)
    - 9.14.1 Siehe auch Punkt 5 Brandschutzmaßnahmen
  - 10 Stabilität und Reaktivität**
    - 10.1 Stabilität: unbedeutend
    - 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Die thermische Zersetzung kann Kohlenoxide und Stickstoff entwickeln.
    - 10.3 Unverträglichkeit: Unverträgliche Materialien mit diesem Produkt sind unbekannt.
  - 11 Toxikologische Informationen**
    - 11.1 LD50 Hautkontakt, Kaninchen: NB
    - 11.2 LD50 Mundaufnahme, Ratte: NB
    - 11.3 Hautreizung, Kaninchen: NB
    - 11.4 Augenreizung, Kaninchen: NB
  - 12 Ökologische Informationen**
    - 12.1 Bioabbau: NB
    - 12.2 Atmungshemmung durch aktivierte Schlämme: NB
    - 12.3 Ökotoxizität
      - 12.3.1 Algen (Selenestrum capricornutum), 72 Std. EC50: NB
      - 12.3.2 Regenbogenforelle, 96 Std. LC50: NB
      - 12.3.3 Daphnia magna, 48 Std. EC50: NB
      - 12.3.4 Microtox, 15 Min. EC50: EC50: NB
  - 13 Informationen zur Entsorgung**
    - 13.1 Abfallklassifikation: Das Trockenprodukt wird gemäß den geltenden Vorschriften klassifiziert.
    - 13.2 Vorgehensweise: Die Produktreste vorschriftsmäßig, gemäß den geltenden Bestimmungen, in Sonderabfalldeponien entsorgen.
  - 14 Transportinformationen**
    - 14.1 Das Produkt benötigt keine Etikettierung für den Transport und untersteht keiner Reglementierung.
  - 15 Informationen zur Reglementierung**
    - 15.1 Das Produkt entspricht allen Anforderungen des Europäischen Allstoffverzeichnis (EINECS).
    - 15.2 Das Produkt muss mit dem Etikett mit der Aufschrift Xi (Reizstoff) und den Sätzen R41, S26, S39 versehen werden, gemäß den EG-Richtlinien 67/548/EWG und 88/379/EWG.
  - 16 Weitere Informationen**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Giorgio Graesan & Friends s.a.s. Tel. +39(02)9105529
- Abkürzungen:** NB = nicht bestimmt; KA = keine Anwendung; NR = unbedeutend
- Anmerkungen:** Die hier enthaltenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf das hier angezeigte Produkt. Das Unternehmen Giorgio Graesan & Friends s.a.s. betrachtet die hier angegebenen Informationen, am Ausgabedatum dieser Produktsicherheitskarte, als präzise und zuverlässig; Das Unternehmen gewährleistet, in Bezug auf das Produkt, keinerlei ausdrückliche oder unausgesprochene Garantie oder Versicherung, hinsichtlich der Präzision, der Zuverlässigkeit oder der Vollständigkeit, der hier angegebenen Produktdaten und Informationen. Das Unternehmen Giorgio Graesan & Friends s.a.s. empfiehlt dem Verbraucher, der die Produktsicherheitskarte erhält, die Zuverlässigkeit und die Vollständigkeit der hier angegebenen Informationen zu überprüfen, hinsichtlich der Anwendung, für die das Produkt bestimmt ist.