

1 Produkt- und Herstelleridentifikation

- 1.1 Handelsbezeichnung: ANTICHI SAPORI
- 1.2 Giorgio Graesan & Friends s.a.s. - 20037 Paderno Dugnano MI (IT)

2 Informationen zu den Inhaltsstoffen und der Zusammensetzung

- 2.1 Keines der Produktbestandteile weist bekannte Gefahreneigenschaften auf.

3 Gefahrenidentifikation

- 3.1 Inhalation: unbedeutend
- 3.2 Augenkontakt: unbedeutend
- 3.3 Hautkontakt: unbedeutend

4 Erste Hilfe Maßnahmen

- 4.1 Inhalation: unbedeutend
- 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 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: halbpastöse Flüssigkeit
- 9.2 Farbe: weißlich
- 9.3 Physischer Zustand: flüssig
- 9.4 Geruch: leichter Geruch
- 9.5 PH: > 6.5-7
- 9.6 Viskosität: > von 1000 bis 1500 cps (Brookfield)
- 9.7 Spezifisches Gewicht/ Volumen: 0,98 Kg/dm³
- 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 °C (Wasser)
- 9.12 Löslichkeit in Wasser: verdünnbar
- 9.13 Flüchtigkeitsprozentsatz: 22,5 +/- 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 : Durch thermische Zersetzung können giftige Dämpfe entstehen.
- 10.3 Unverträglichkeit: Unverträgliche Materialien mit diesem Produkt sind unbekannt.

11 Toxikologische Informationen

- 11.1 LD50 Hautkontakt, Kaninchen: > 5000 Mg/Kg
- 11.2 LD50 Mundaufnahme, Ratte: > 5000 Mg/Kg
- 11.3 Hautreizung, Kaninchen: reizend
- 11.4 Augenreizung, Kaninchen: reizend

12 Ökologische Informationen

- 12.1 Bioabbau: das Produkt ist biologisch nicht abbaubar, aber biologisch leicht entfernbar.
- 12.2 Atmungshemmung durch aktivierte Schlämme: > 100 mg/l (nicht inhibiert).
- 12.3 Ökotoxizität
- 12.3.1 Algen (Selenestrum capricornutum), 72 Std. EC50: > 100 ppm (ungiftig).
- 12.3.2 Regenbogenforelle, 96 Std. LC50: > 100 ppm (ungiftig).
- 12.3.3 Daphnia magna, 48 Std. EC50: > 100 ppm (ungiftig).
- 12.3.4 Microtox, 15 Min. EC50: EC50: > 300 ppm (ungiftig).

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(0)29105529

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.