

- 1 Produkt- und Herstelleridentifikation**
 - 1.1 Handelsbezeichnung: "SPATULA STUHHI CLASSICO ART. 1001"
SPATULA STUHHI KLASSISCH- 1001
 - 1.2 Giorgio Graesan & Friends s.a.s. - 20037 Paderno Dugnano MI (IT)
 - 2 Informationen zu den Inhaltsstoffen und der Zusammensetzung**
 - 2.1 Kalkhydrat -23% - N. CAS 1305-62-0
 - 2.2 REIZSTOFF - Xi
 - 2.3 R41 - Reizt die Augen und die Haut. Gefahr ernster Augenschäden.
 - 2.4 S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und einen Arzt konsultieren
 - 2.5 S39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen
 - 3 Gefahrenidentifikation**
 - 3.1 Inhalation: unbedeutend
 - 3.2 Augenkontakt: reizend
 - 3.3 Hautkontakt: reizend
 - 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: die unter Ziffer 8 aufgeführten individuellen Schutzausrüstungen verwenden
 - 8 Persönlicher Schutz**
 - 8.1 Schutz der Atemwege: unbedeutend
 - 8.2 Augenschutz : Spritzschutzbrille tragen
 - 8.3 Hautschutz: Alkalibeständige Neoprenhandschuhe tragen
 - 8.4 Andere Schutzmittel: unbedeutend
 - 9 Physische und chemische Eigenschaften**
 - 9.1 Aussehen: dicke Paste
 - 9.2 Farbe: nach Musterkatalog
 - 9.3 Physischer Zustand: Paste
 - 9.4 Geruch: leichter Geruch
 - 9.5 PH: > 11
 - 9.6 Viskosität: > 40000 cps (Brookfield)
 - 9.7** Spezifisches Gewicht/ Volumen: 1,4 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: 42 +/- 2%
 - 9.14** Verdunstungsgeschwindigkeit (Bac = 1): < 1 (Wasser)
 - 9.14.1** Siehe auch Punkt 5 Brandschutzmaßnahmen
 - 10 Stabilität und Reaktivität**
 - 10.1 Stabilität: dieses Produkt gilt als stabil.
 - 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte : unbedeutend
 - 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: reizend
 - 11.4 Augenreizung, Kaninchen: reizend
 - 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 Dieses Produkt muss mit dem Symbol Xi REIZEND und den Sätzen R41, S26, S39 für den Transport gekennzeichnet werden.
 - 15 Informationen zur Reglementierung**
 - 15.1 Das Produkt entspricht allen Anforderungen des Europäischen Allstoffverzeichnisses (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.