

1 Produkt- und Herstelleridentifikation

- 1.1 Handelsbezeichnung: "CASA DEI SOGNI"
 TRAUMHAUS
- 1.2 Giorgio Graesan & Friends s.a.s. - 20037 Paderno Dugnano MI (IT)

2 Informationen zu den Inhaltsstoffen und der Zusammensetzung

	Bestandteile	CAS #	Gewicht %
Lösungsmittel	Wasser	-	88
Bindemittel	Styrol-Copolymer	25767-47-9	6
Pigment (weiß)	Titandioxid	13463-67-7	2
Polymer	Polyvinylacetat	9003-20-7	3
Coalescer	Propylenglykol	57-55-6	1
Gefahrstoffengehalt			
Bestandteile	CAS #	EWG #	Gewicht %
Propylenglykol	57-55-6		0.50-1.50

3 Gefahrenidentifikation

- 3.1 Aussetzungsgrenze: siehe Abschnitt 8.
- 3.2 Wichtigste Eindringwege: Augen und Mundhöhle
- 3.3 Überexposition: chronische toxische Wirkungen sind nicht bekannt; eine Langzeitinhalation von Dämpfen kann eine Reizung von Nase und Hals hervorrufen; ein Langzeitkontakt mit der Haut kann Reizung und Juckreiz hervorrufen; Augenkontakt kann zu Brennen und Rötung führen. Einnahme: NICHT verschlucken, kann Übelkeit, Erbrechen und Ruhr verursachen.
- 3.4 Karzinogenität: Wirkung nicht bekannt.

4 Erste Hilfe Maßnahmen

- 4.1 Allgemeines: im Zweifelsfall oder bei Fortbestehen der Symptomatik, einen Arzt konsultieren. Wenn der Verletzte bewusstlos ist, nichts oral verabreichen, diesen in die Bewusstlosenlagerung bringen und sofort einen Arzt konsultieren.
- 4.2 Inhalation: die Person an die frische Luft bringen.
- 4.3 Augenkontakt: sofort mit reichlich, klarem Wasser ausspülen; bei andauernder Reizung einen Arzt aufsuchen.
- 4.4 Hautkontakt: mit klarem Wasser waschen; den ständigen Kontakt vermeiden.
- 4.5 Einnahme: einen Arzt aufsuchen und ihm die Dose, ein technisches Datenblatt oder die Produktsicherheitskarte zeigen.

5 Brandschutzmaßnahmen

- 5.1 Löschmittel: Da es sich um ein Wasserprodukt handelt, ist es NICHT entzündlich; daher wurden die entsprechenden Feuerlöschmittel nicht angegeben.
- 5.2 Vorsichtsmaßnahmen: Ein geeignetes Atemgerät tragen, um die Inhalation von Rauch oder Dämpfen zu verhindern, die infolge der Verbrennung des Substrats, auf dem das Produkt angebracht ist, entstehen können

6 Maßnahmen bei unvorhergesehenem Produktausfluss

- 6.1 Reinigungsmethoden: das Produkt mit inertem Material entfernen, es ansammeln und entsprechend der jeweils gültigen Gesetzgebung der Entsorgung zuführen. Mit Wasser reinigen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Produktausfluss in Abwasserkanalisationen oder Wasserläufe vermeiden.

7 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung: nach der Verwendung des Produkts oder bei Berührung mit der Haut, auf gute persönliche Hygiene achten. In Bezug auf die persönlichen Schutzausrüstungen, siehe Abschnitt 8.
- 7.2 Lagerung: in den fest verschlossenen Originalbehältern, bei einer Temperatur von 5°C-40°C, an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Die Gefrierung des Produkts und die verlängerte Aussetzung unter Sonnenstrahlung sind zu vermeiden.

8 Expositionskontrolle/Persönlicher Schutz

- 8.1 Expositionskontrolle (ACGIH): die Dämpfe bestehen im Wesentlichen aus Wasser
- 8.2 Aussetzungsgrenze: N.B.

Stoff	TLV_TWA ppm	TLV_TWA Mg/m3	STEL ppm	STEL Mg/m3	Vap. P. Mm Hg
Propylenglykol	50	10			0.1

9 Physische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Aussehen: viskos flüssig, heterochromatisch
- 9.2 Farbe: nach Musterkatalog
- 9.3 Physischer Zustand: flüssig
- 9.4 Geruch: süßlich
- 9.5 PH: 6.2 - 7.5
- 9.6 Viskosität: > von 16000 bis 22000 cps (Brookfield)
- 9.7 Spezifisches Gewicht/ Volumen: 1,05 - 1,07 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 Flüchtigkeitsprozentatz: <40 g/l
- 9.14 Verdunstungsgeschwindigkeit: geringer im Vergleich zum Äther

10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Stabilität: stabil unter den jeweils empfohlenen Lager- und Verwendungsbedingungen.
- 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte: die thermische Zersetzung kann Kohlenoxide entwickeln.
- 10.3 Unverträglichkeit: unverträgliche Materialien mit diesem Produkt sind unbekannt.
- 10.4 Vermeidbare Bedingungen: nicht mit wasserreaktiven Produkten vermischen.

11 Toxikologische Informationen

- 11.1 Spezifische Toxizität: NB
- 11.2 Auswirkungen auf Gesundheit: Langzeitauswirkungen auf die Gesundheit sind nicht bekannt.

12 Ökologische Informationen

- 12.1 Bioabbau: biologisch nicht abbaubar
- 12.2 Ökotoxizität: NB
- 12.3 Bioakkumulation: NB

13 Informationen zur Entsorgung

- 13.1 Die durch die Produktverwendung anfallenden Abfälle und die Leerbehälter müssen nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

14 Transportinformationen

- 14.1 ADR/RID (Straße/Eisenbahn) - Klasse: Kennzeichnung
- 14.2 IMDG (Seeweg) - Klasse: Kennzeichnung
- 14.3 ICAO/IATA (Luftweg) - Klasse: Kennzeichnung.

15 Informationen zur Reglementierung

- 15.1 Dieses Produkt fällt unter keine Gefahrenklasse..

16 Weitere Informationen

- 16.1 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.