



### **HGS Marmor Spezial-Reiniger**

# 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname : HGS Marmor Spezial-Reiniger

Verwendung des Produkts : Reinigt matte und glänzende Beläge aus kalkhaltigen Natursteinen (z.B. Marmor, Solnhofer

Platten, Travertin, etc.). Entfernt auch hartnäckigen Schmutz (z.B. Seifenreste, Hautfette,

leichten Kalkbelag).

**Firmenbezeichnung** 

 Hersteller
 : HG International b.v.
 Telefonnr.:
 : +31 (0)36 54 94 700

 Adresse
 : Damsluisweg 70
 Fax
 : +31 (0)36 54 94 744

1332 EJ Almere Internet: : www.hginternational.com

Land : Niederlände

**importierte** : MARTEC HANDELS AG

Adresse : Seestrasse 199

CH-8820 Wädenswill

**Telefonnr.:** : +41.1.783.95.30/31 **Fax** : +41.1.783.95.49

Land : Schweiz

Notrufnummer : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum

+41.01.251.51.51 24-h-Notfallnummer 145

### Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung : Zubereitung

Name des Inhaltsstoffs	CAS- Nummer	EG-Nummer	%	Klassifizierung
Schweiz Natrium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat Kokos-N,N-di(2-hydroxyethyl)amid	3088-31-1	221-416-0	5 - 15	Xi; 38, 41
	68155-06-6	268-934-3	1 - 5	Xi; 38, 41

Den vollständigen Text der oben beschriebenen R-Sätze finden Sie im Abschnitt 16

Nach dem gegenwärtigen Kenntnisstand des Lieferanten enthält dieses Produkt keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Mengen, die laut geltenden EU- oder nationalen Verordnungen in diesem Abschnitt genannt werden müssen.

\* Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben

### Mögliche Gefahren

Die Aufbereitung ist gemäß Directive 1999/45/EC und den Anhängen als gefährlich eingestuft.

Klassifizierung : Xi; 41

Gesundheitsrisiken : Gefahr ernster Augenschäden.

Weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen und Symptome siehe Abschnitt 11.

Ausgabedatum			 	
7-11-2005.	Version	5.02		Seite: 1/6







### **HGS Marmor Spezial-Reiniger**

### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen** 

Bei Einatmen den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff verabreichen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen. Einen Arzt verständigen.

Verschlucken

: KEIN Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt

: Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe wechseln. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Einen Arzt verständigen.

Augenkontakt

: Bei Berührung die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Sofort einen Arzt verständigen.

Weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen und Symptome siehe Abschnitt 11.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

: Das verwendete Löschmittel muß auch für Brände in der Umgebung geeignet sein.

Besondere Expositionsrisiken

: Keine besonderen Gefahren.

Nicht verfügbar.

Bei thermischer Zersetzung gefährliche Zersetzungsprodukte Diese Produkte sind Kohlenoxide (CO, CO<sub>2</sub>), Schwefeloxide (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>...). Bestimmte Metalloxide.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und in sich geschlossene

Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Sofort Rettungskräfte hinzuziehen. Nicht benötigte Personen fernhalten. Geeignete Schutzausrüstung verwenden (Abschnitt 8).

Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Verbreitung und Abfließen von verschüttetem Material sowie Kontakt mit Erde, Wasserstraßen, Abflüssen und Abwasserleitungen.

Reinigungsmethoden

Wenn keine Einsatzkräfte verfügbar sind, die verschüttetes Produkt eindämmen. Bei kleinen Verschüttungen ein Absorptionsmittel hinzugeben (notfalls auch Erde) und die Substanz mit Hilfe einer Schaufel zur späteren Entsorgung in einen dicht verschließbaren, wasserdichten Behälter geben. Bei größeren Leckagen verschüttetes Produkt eindämmen oder anderweitig eingrenzen, damit kein Abfluß in Gewässer erfolgen kann. Verschüttetes Material in einen geeigneten Behälter für Entsorgung geben.

Hinweis: Informationen zur Schutzausrüstung von Personen finden Sie in Abschnitt 8 und Informationen zur Abfallbeseitung in Abschnitt 13.

### Handhabung und Lagerung

Handhabung

: Berührung mit den Augen vermeiden. Nach Umgang gründlich waschen.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

**Empfohlen** 

Originalbehälter verwenden.

**Besondere Verwendung** 

Nicht verfügbar.

Ausgabedatum
--------------

7-11-2005. Seite: 2/6 Version 5.02





### **HGS Marmor Spezial-Reiniger**

#### Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen 8.

Expositionsgrenzwerte : Nicht verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs Zu überwachende Grenzwerte

**Schweiz** 

Begrenzung und Überwachung der Exposition

der Exposition am Arbeitsplatz

Begrenzung und Überwachung: Sicherstellen, daß Augenduschen und Notduschen in der Nähe des Arbeitsbereichs vorhanden

**Atemschutz** 

Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts ist keine

Atemschutzmaske erforderlich.

Handschutz

: Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe oder

Schutzhandschuhe getragen werden, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. >8 Stunde(n) (Durchbruchzeit): Butylkautschuk-Handschuhe.

Schutzbrille mit seitlichen Blenden

Augenschutz : Arbeitskleidung oder Laborkittel. Körperschutz

### Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen

: Flüssigkeit. (Visceus) Physikalischer Zustand

**Farbe** Weiß. : Parfüm Geruch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

9.5 (Konz. (% w/w): 100) [Alkalisch.]

**Schmelzpunkt** 

: Erstarrung kann einsetzen bei 0°C (32°F) basierend auf Daten für: Wasser. Gewichteter

Mittelwert: 0°C (32°F)

Siedepunkt

Der niedrigste bekannte Wert beträgt 100°C (212°F) (Wasser).

**Flammpunkt** 

Der niedrigste bekannte Wert beträgt Geschlossener Tiegel: 193 bis 195°C (379.4 bis

383°F). (Pensky-Martens.). (Kokos-N,N-di(2-hydroxyethyl)amid)

**Entflammbarkeit (Feststoff)** 

Nicht anwendbar.

Explosionseigenschaften Oxidationseigenschaften : Nicht verfügbar.

**Relative Dichte** 

Nicht verfügbar.

Löslichkeit

: 1.014 g/ml (20°C / 68°F)

: Leicht löslich in kaltem Wasser, heißem Wasser.

Viskosität

: Dynamisch: Der höchste bekannte Wert beträgt 1400 cP (Kokos-N,N-di(2-hydroxyethyl)

amid)

Sonstige Angaben

Ausgabedatum		
7-11-2005.	Version 5.02	Seite: 3/6





### **HGS Marmor Spezial-Reiniger**

### 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Zu vermeidende Bedingungen Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

Zu vermeidende Stoffe Schwach reaktionsfähig bis reaktionsfähig mit Säuren.

Gefährliche Diese Produkte sind Kohlenoxide (CO, CO<sub>2</sub>), Schwefeloxide (SO<sub>2</sub>, SO<sub>3</sub>...). Bestimmte Zersetzungsprodukte

Metalloxide.

### Angaben zur Toxikologie

#### Potentielle akute Auswirkungen auf die Gesundheit

**Einatmen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Hautkontakt Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Augenkontakt : Wirkt stark reizend auf die Augen.

Akute Toxizität

Name des Inhaltsstoffs **Test Folge** Wirkungsweg **Spezies** Kokos-N, N-di(2-hydroxyethyl) amid LD50 >5000 mg/kg Oral Ratte

Kanzerogenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Mutagenität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Reproduktionstoxizität : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### Zeichen/Symptome von Überexposition

**Einatmen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Verschlucken : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Haut

Andere schädliche : Nicht verfügbar.

Wirkungen

# 12. Angaben zur Ökologie

Andere schädliche Wirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Hinweise zur Entsorgung

**Hinweise zur Entsorgung** 

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Vermeiden Sie die Verbreitung und Abfließen von verschüttetem Material sowie Kontakt mit Erde, Wasserstraßen, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen.

**Abfall-Klassifizierung** Nicht anwendbar.

Gefährliche Abfälle : Die Klassifikation des Produkts erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

A	us	ga	aD	ea	la	tu	m	

7-11-2005. Seite: 4/6 5.02 Version





### **HGS Marmor Spezial-Reiniger**

## 14. Angaben zum Transport

#### **Internationale Transportvorschriften**

Vorschriften	UN-Nummer	Bezeichnung des Gutes	Klasse	Verpackungsgruppe	Etikett	Zusätzliche Informationen
ADR/RID-Klasse	Nicht geregelt.	-	-	-		-
ADN-Klasse	Nicht geregelt.	-	-	-		-
IMDG-Klasse	Nicht geregelt.	-	-	-		-
IATA-DGR- Klasse	Nicht geregelt.	-	-	-		-

### 15. Vorschriften

#### **EU-Verordnungen**

Gefahrensymbol(e)



Reizend

R-Sätze : R41- Gefahr ernster Augenschäden.

S-sätze : S2- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S25- Berührung mit den Augen vermeiden.

S26- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

32089091

S39- Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

S46- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Verwendung des Produkts : Mlastsvierzniegbag und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und

1999/45/EG, einschließlich Änderungen, und dem vorgesehenen Gebrauch.

- Anwendung durch Endverbraucher.

Statistische

EG-Klassifizierung (Tarifkennziffer)

Informationen zur Identifikation von Inhaltsstoffen : 5% und darüber, jedoch weniger als 15%: anionische Tenside. nichtionische Tenside, unter 5%: Phosphonate;Duftstoffe, Konservierungsmittel: (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis (hydroxymethyl)urea, [2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol,

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

#### **Nationale Vorschriften**

#### **Schweiz**

LRV-Klasse (Ta-Luft) : Nicht verfügbar.

Giftklasse : Frei
BAGT : 88843
VOC-Gehalt : Befreit.

Aus	ga	bed	latu	ım

7-11-2005.	Version 5.02	Seite: 5/6
------------	--------------	------------

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der EU-Richtlinie 91/155/EG, geändert durch die Richtlinie2001/58/EG, erstellt.



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

### **HGS Marmor Spezial-Reiniger**

### 16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, auf die in Abschnitt 2

R41- Gefahr ernster Augenschäden.

und 3 verwiesen wird - Schweiz Vollständiger Text zu den

Einstufungen in den Abschnitten

2 und 3 - Schweiz

: Xi - Reizend

: R38- Reizt die Haut.

**Weitere Informationen** : Nicht verfügbar. Revisionskommentare : Nicht verfügbar.

**Historie** 

**Druckdatum** : 7-11-2005. Ausgabedatum **7-11-2005.** Version 5.02

Verifiziert durch T. Rutgers.

#### Hinweis für den Leser

Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine

Version 5.02	Seite: 6/6