



HGS Parkett Glanz-Pflege

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname : HGS Parkett Glanz-Pflege

Verwendung des Produkts : Für die regelmässige Pflege von versiegelten und behandelten Parkettböden.

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

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 Dipropylenglykolmethylether Wässerig modifiziert malenresin. Isotridecanol, ethoxyliert		252-104-2 232-480-4 polymer	1 - 5 1 - 5 1 - 5	Nicht klassifiziert. Xi; 36/37/38 Xn; 22 Xi; 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

3. Mögliche Gefahren

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

Klassifizierung : Nicht klassifiziert.

Weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen und Symptome siehe Abschnitt 11.

Ausgabedatum			_	
9-1-2006.	Version	5.02		Seite: 1/6







HGS Parkett Glanz-Pflege

4. 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. Wenn größere Mengen dieses Produktes verschluckt werden, sofort einen 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. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

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.

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

Umweltschutzmaßnahmen

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

: 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.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

: Nach Umgang gründlich waschen.

Lagerung

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

Verpackungsmaterialien

Empfohlen

Amarahadatum

: Originalbehälter verwenden.

Besondere Verwendung

: Nicht verfügbar.

Ausgabeuatum		
9-1-2006.	Version 5.02	Seite: 2/6





HGS Parkett Glanz-Pflege

Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen 8.

Expositionsgrenzwerte : Nicht verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs Zu überwachende Grenzwerte

Schweiz

Dipropylenglykolmethylether SUVA (Schweiz, 11/2004). Hinweise: definitive Festlegung

> Kurzzeitgrenzwerte: 300 mg/m³ 15 Minute(n). Form: Alle Formen Kurzzeitgrenzwerte: 50 ppm 15 Minute(n). Form: Alle Formen

MAK: 300 mg/m³ 8 Stunde(n). Form: Alle Formen MAK: 50 ppm 8 Stunde(n). Form: Alle Formen

Begrenzung und Überwachung der Exposition

der Exposition am Arbeitsplatz

Begrenzung und Überwachung: Entlüftungsanlage oder eine andere technische Einrichtung vorsehen, die in der Luft

befindliche Dämpfe unter den jeweiligen Aussetzungsgrenzwerten hält.

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

Schutzbrille mit seitlichen Blenden Augenschutz : Arbeitskleidung oder Laborkittel. Körperschutz

Physikalische und chemische Eigenschaften 9.

Allgemeine Angaben

Aussehen

Physikalischer Zustand Flüssigkeit. **Farbe** Weiß. Geruch : Parfüm

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

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

: Erstarrung kann einsetzen bei 140 bis 160°C (284 bis 320°F) basierend auf Daten für: **Schmelzpunkt**

Wässerig modifiziert malenresin.. Gewichteter Mittelwert: 0.31°C (32.6°F)

Siedepunkt Der niedrigste bekannte Wert beträgt 100°C (212°F) (Wasser). Gewichteter Mittelwert:

102.81°C (217.1°F)

Flammpunkt : Nicht anwendbar. **Entflammbarkeit (Feststoff)** Nicht anwendbar. Explosionseigenschaften : Nicht verfügbar. Oxidationseigenschaften : Nicht verfügbar. **Relative Dichte** : 1.01 g/ml (20°C / 68°F)

Löslichkeit Leicht löslich in kaltem Wasser, heißem Wasser, Diethylether,

Teilweise löslich in Methanol. Aceton.

Viskosität : Dynamisch: Der höchste bekannte Wert beträgt 1034 cP (Wässerig modifiziert

malenresin.) Gewichteter Mittelwert: 346.27 cP

Verdunstungszahl (Butylacetat = : 0.02 (Dipropylenglykolmethylether) verglichen mit Butylacetat.

Sonstige Angaben

Ausgabedatum			 	
9-1-2006.	Version	5.02	Seite:	3/6







HGS Parkett Glanz-Pflege

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität : Das Produkt ist stabil.

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

Zu vermeidende Stoffe : Reagiert mit Oxidationsmittel.

Schwach reaktionsfähig bis reaktionsfähig mit Säuren.

11. 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
 Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Akute Toxizität

Name des Inhaltsstoffs	<u>Test</u>	Folge	Wirkungsweg	Spezies
Dipropylenglykolmethylether	LD50	5135 mg/kg	Oral	Ratte
	LD50	9500 mg/kg	Hautkontakt	Ratte
	LD50	9500 mg/kg	Hautkontakt	Hase
Wässerig modifiziert malenresin.	LD50	>2000 mg/kg	Oral	Ratte
Isotridecanol, ethoxyliert	LD50	200 bis 2000	Oral	Ratte
		mg/kg		

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.
Haut
Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Betroffene Organe : Enthält einen Stoff, der folgende Organe schädigt: obere Atemwege, zentrales Nervensystem

(ZNS), Auge, Linse oder Hornhaut.

Andere schädliche : Nicht verfügbar.

Wirkungen

12. Angaben zur Ökologie

Daten zur Ökotoxizität

Name des Inhaltsstoffs **Zeitraum** PIMEPHALES PROMELAS Dipropylenglykolmethylether 48 Stunde(n) >10000 mg/l (LC50) Isotridecanol, ethoxyliert Flora. (EC50) 72 Stunde(n) 1 bis 10 mg/l LEUCISCUS IDUS (LC50) 1 bis 10 mg/l 96 Stunde(n) Wirbellose Wassertiere. (LC50) 48 Stunde(n) 1 bis 10 mg/l

Andere schädliche Wirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Ausgabedatum			
9-1-2006.	Version	5.02	Seite: 4/6





HGS Parkett Glanz-Pflege

13. 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 Gefährliche Abfälle

- Nicht anwendbar.
- Nach gegenwärtigem Kenntnisstand des Lieferanten ist dieses Produkt nicht als gefährlicher Abfall im Sinne der EU-Richtlinie 91/689/EC zu betrachten.

14. Angaben zum Transport

Internationale Transportvorschriften

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

15. Vorschriften

EU-Verordnungen

R-Sätze

: Dieses Mittel ist nicht gemäß EU-Richtlinien klassifiziert.

S-sätze

S2- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

Enthält

Sonstige EU-Verordnungen

Nicht verfügbar.

Verwendung des Produkts

: Klassifizierung und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und

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

- Anwendung durch Endverbraucher.

Zusätzliche Warnhinweise

: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Statistische

: 32089091

EG-Klassifizierung (Tarifkennziffer)

Informationen zur **Identifikation von** Inhaltsstoffen

: unter 5%: nichtionische Tenside: Duftstoffe. Konservierungsmittel.: methylchloroisothiazolinone. methylisothiazolinone, benzisothiazolinone, (ethylenedioxy)dimethanol, 1,3-bis(hydroxymethyl) urea, [2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol

Ausgabedatum

Seite: 5/6 9-1-2006. 5.02 Version



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



SICHERHEITSDATENBLATT

HGS Parkett Glanz-Pflege

: R22- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R41- Gefahr ernster Augenschäden.

R36/37/38- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Nationale Vorschriften

Schweiz

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

Giftklasse : Frei
BAGT : 92976
VOC-Gehalt : Befreit.

16. Sonstige Angaben

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

und 3 verwiesen wird - Schweiz

Vollständiger Text zu den Einstufungen in den Abschnitten

: Xn - Gesundheitsschädlich Xi - Reizend

Einstufungen in den Abschnitten 2 und 3 - Schweiz

Weitere Informationen : Nicht verfügbar.
Revisionskommentare : Nicht verfügbar.

Historie

 Druckdatum
 : 9-1-2006.

 Ausgabedatum
 : 9-1-2006.

 Version
 : 5.02

Verifiziert durch T. Rutgers.

Hinweis für den Leser

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

Version 5.02	Seite: 6/6