



HGS Kunstoff-, Anstrich- und Tapeten- Intensiv Reiniger

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname : HGS Kunstoff-, Anstrich- und Tapeten- Intensiv Reiniger
Verwendung des Produkts : Ein starker Reiniger für alle Arten Kunstoff und Anstriche.

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

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Zubereitung : Zubereitung

Name des Inhaltsstoffs	CAS- Nummer	EG-Nummer	%	Klassifizierung
Schweiz Isotridecanol, ethoxyliert	69011-36-5	polymer	1 - 5	Xn; 22 Xi; 41

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

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.

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. Bei Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Ausgabedatum		
2-11-2005.	Version 5.02	Seite: 1/6

^{*} Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben



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



SICHERHEITSDATENBLATT

HGS Kunstoff-, Anstrich- und Tapeten- Intensiv Reiniger

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.

5. 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

: Originalbehälter verwenden.

Besondere Verwendung

: Nicht verfügbar.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte

: Nicht verfügbar.

Name des Inhaltsstoffs

Zu überwachende Grenzwerte

Schweiz

Begrenzung und Überwachung der Exposition

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







HGS Kunstoff-, Anstrich- und Tapeten- Intensiv Reiniger

Begrenzung und Überwachung : der Exposition am Arbeitsplatz

Entlüftungsanlage oder eine andere technische Einrichtung vorsehen, die in der Luft befindliche Dämpfe unter den jeweiligen Aussetzungsgrenzwerten hält. Sicherstellen, daß Augenduschen und Notduschen in der Nähe des Arbeitsbereichs vorhanden sind.

: Bei normaler und bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts ist keine

Atemschutzmaske erforderlich.

Handschutz

Atemschutz

Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe oder Schutzhandschuhe getragen werden, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert.

Schutzhariuschune getragen werden, werin die Risikobeurteilung dies e8 Stunde(n) (Durchbruchzeit): Butylkautschuk-Handschuhe.

Augenschutz : Schutzbrille mit seitlichen Blenden Körperschutz : Arbeitskleidung oder Laborkittel.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit.Farbe: Farblos. HellGeruch: Geruchlos.

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH : 9.2 (Konz. (% w/w): 100) [Alkalisch.]

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

Mittelwert: -0.1°C (31.8°F)

Siedepunkt : <100°C (212°F)

Flammpunkt : Geschlossener Tiegel: Über 93,3°C (200°F).

Entflammbarkeit (Feststoff)
 Explosionseigenschaften
 Nicht verfügbar.
 Nicht verfügbar.
 Relative Dichte
 1 g/ml (20°C / 68°F)

Löslichkeit : Leicht löslich in Diethylether, Aceton.

Löslich in: heißem Wasser. Teilweise löslich in kaltem Wasser.

Viskosität : Dynamisch: Der höchste bekannte Wert beträgt 157 cP (Isotridecanol, ethoxyliert)

Sonstige Angaben

Selbstentzündungstemperatur : Der niedrigste bekannte Wert beträgt 365°C (689°F) (Isotridecanol, ethoxyliert).

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 : Schwach reaktionsfähig bis reaktionsfähig mit Laugen.

 Ausgabedatum
 Version
 5.02
 Seite: 3/6





HGS Kunstoff-, Anstrich- und Tapeten- Intensiv Reiniger

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 InhaltsstoffsTestFolgeWirkungswegSpeziesIsotridecanol, ethoxyliertLD50200 bis 2000OralRatte

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.

Andere schädliche : Nicht verfügbar. Wirkungen

12. Angaben zur Ökologie

Daten zur Ökotoxizität

Name des InhaltsstoffsSpeziesZeitraumFolgeIsotridecanol, ethoxyliertFlora. (EC50)72 Stunde(n)1 bis 10 mg/lLEUCISCUS IDUS (LC50)96 Stunde(n)1 bis 10 mg/lWirbellose Wassertiere. (LC50)48 Stunde(n)1 bis 10 mg/l

Andere schädliche Wirkungen Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

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.

:

Ausgabedatum			 	
2-11-2005.	Version	5.02		Seite: 4/6





HGS Kunstoff-, Anstrich- und Tapeten- Intensiv 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

R-Sätze : Dieses Mittel ist nicht gemäß EU-Richtlinien klassifiziert.

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

S46- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. : Mlastswerziegbag und Kennzeichnung entsprechen den EU-Richtlinien 67/548/EWG und

Verwendung des Produkts 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, anionische Tenside, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

Nationale Vorschriften

Schweiz

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

Giftklasse : Frei : 95068 **BAGT VOC-Gehalt** : Befreit.

Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze, auf die in Abschnitt 2 und 3 verwiesen wird - Schweiz : R22- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R41- Gefahr ernster Augenschäden.

Vollständiger Text zu den Einstufungen in den Abschnitten : Xn - Gesundheitsschädlich Xi - Reizend

2 und 3 - Schweiz

: Nicht verfügbar.

Weitere Informationen Revisionskommentare

: Nicht verfügbar.

Historie

Aus	ฮล์	hed	lati	ım
LLUD	ςu		uu	

Seite: 5/6 2-11-2005. 5.02 Version



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



SICHERHEITSDATENBLATT

HGS Kunstoff-, Anstrich- und Tapeten- Intensiv Reiniger

Druckdatum: 2-11-2005.Ausgabedatum: 2-11-2005.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