

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Handelsname: Dialyson Applikator

Überarbeitet am: Februar 2016

Druckdatum: Februar 2016

Seite 1 / 7

01. Stoff-/ Gemisch- und Firmenbezeichnung

Handelsname Dialyson Applikator
Weitere Angaben UBA-Nr. 22300008
Verwendung Teppichboden- und Polsterreinigung

Hersteller/Lieferant Huk-Ernst e.K.
Rotrehre 14
31542 Bad Nenndorf

Kontaktstelle für technische Information +49 (0) 5723 / 826 79

Telefon / Telefax / e-Mail

+49 (0) 5723 / 826 79 / +49 (0) 5723 / 810 16 / info@huk-ernst.de

Notfallauskunft +49 (0) 5723 / 826 79

02. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß GHS / CLP Verordnung: P102, P305/351/338, P301/330
Keine Gefahr für Mensch und Gesundheit bei sachgemäßer Anwendung.

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Vor Kindern sicher aufbewahren, nicht trinken, Augenkontakt vermeiden.

Bei wiederholtem Kontakt kann das Produkt auf die Haut entfettend wirken.

03. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Ethoxylierter gesättigter Alkohol, organische Duftstoffe und Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine

Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten

Keine Gefahrenstoffe enthalten.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Handelsname: Dialyson Applikator

Überarbeitet am: Februar 2016

Seite 2 / 7

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Keine
Nach Einatmen	Keine
Nach Hautkontakt	Keine ggf. mit Wasser abwaschen
Nach Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen, mit Wasser spülen.
Nach Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen
Hinweise für den Arzt	Keine Angaben bekannt

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Pulver
Ungeeignete Löschmittel	Keine
Besondere Gefährdung	Keine
Besondere Schutzausrüstung	Keine
Zusätzliche Hinweise	Keine

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden

Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen von größeren Mengen in Gewässer stets vermeiden

Keine größeren Mengen pur in der Kanalisation entsorgen, ggf verdünnt mit Wasser

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Ausgetretenes Material in kleineren Mengen mit Lappen aufnehmen oder mit Wasser in der Kanalisation entsorgen. Größere Mengen abpumpen.

Zusätzliche Hinweise Nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Handelsname: Dialyson Applikator

Überarbeitet am: Februar 2016

Seite 3 / 7

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Kein konkreter Schutzleitfaden erforderlich.

Alle Behälter Kennzeichnen, einschließlich der angebrochenen Behälter.

Beschädigte oder undichte Behälter erneuern, Gefäß nicht offen lagern.

Anwendungshinweise beachten, Verdünnung mit Wasser min 1:10; max 1:40

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Nicht brennbar

Weitere Hinweise Nicht erforderlich

Angaben zu Lagerbedingungen Vor Frost schützen

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Lagerräume verwenden, die vor Frost geschützt sind.

Bestimmte Verwendungen

Beseitigung von Verunreinigungen auf Teppichböden / in Polstern und Textilien

Je nach Verschmutzungsgrad 1:10 bis max. 1:40 mit Wasser verdünnen

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und / oder biologische Grenzen

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die einen Stoffsicherheitsbericht erfordern.

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte der Europäischen Union

Keine Inhaltsstoffe mit schädlicher Grenzwertkonzentration im Produkt vorhanden.

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Risikomanagementmaßnahmen erforderlich.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Nein

Handschutz Schutzhandschuhe,

Augenschutz Spritzschutz ggf.

Angaben zur Arbeitshygiene

Keine

Umweltschutzmaßnahmen

Keine

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Handelsname: Dialyson Applikator
Überarbeitet am: Februar 2016

Seite 4 / 7

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

<i>Aggregatzustand</i>	flüssig
<i>Farbe</i>	gelb
<i>Geruch</i>	nach Apfel

Sicherheitsrelevante Daten

<i>Explosionsgefahr</i>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
<i>Untere Explosionsgrenze</i>	Keine (nicht explosiv)
<i>Obere Explosionsgrenze</i>	Keine (nicht explosiv)
<i>Dampfdruck</i>	nicht bekannt
<i>Dichte</i>	(20 °C) ca. 1.035mg/Ltr.
<i>Auslaufzeit</i>	(23 °C) < 10 s ISO-Becher 6 mm
<i>Wasserlöslichkeit</i>	(20 °C) vollständig und beliebig verdünnbar
<i>Ph-Wert</i>	6.5-6,9
<i>Siedepunkt/-Bereich</i>	98 °C
<i>Flammpunkt</i>	Kein
<i>Zündtemperatur</i>	nicht vorhanden

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Frost lässt das Produkt gefrieren, es ist dann nicht verwendbar.
Verwendung nur im flüssigen Aggregatzustand.

Zu vermeidende Stoffe

Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es konnten keine Gefährlichen Zersetzungsprodukte ermittelt werden.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Handelsname: Dialyson Applikator

Überarbeitet am: Februar 2016

Seite 5 / 7

11. Toxikologische Angaben

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die einen Stoffsicherheitsbericht erfordern. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten. Es besteht keine akute Toxizität.

Toxikologische Prüfungen

Keine Daten über das Produkt verfügbar

Erfahrungen aus der Praxis

Auf der Haut Kann in seltenen Fällen die Haut entfetten.

Am Auge Rötung der Bindehaut, Augenkontakt vermeiden.

Angaben zu den Inhaltsstoffen

Keine toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Das Produkt enthält keine Giftstoffe, der Alkohol ist gesättigt und ethoxyliert.

Das Produkt gilt als unschädlich und hat folgende UBA Nummer: 22300008

Fischtoxizität: nicht bekannt

Aquatische Invertebraten nicht bekannt

Wasserpflanzen nicht bekannt

Mobilität

Keine Daten vorhanden

Persistenz und Abbaubarkeit

Die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit werden zu über 90 % erfüllt.

Das Produkt gilt als unschädlich und hat folgende UBA Nummer: 22300008

Bioakkumulationspotential

Nicht erforderlich

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Nicht erforderlich

Andere schädliche Wirkungen

Keine

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Handelsname: Dialyson Applikator

Überarbeitet am: Februar 2016

Seite 6 / 7

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Gemisch

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen

Empfehlung

Keine Bedenken bei Einleitung in Kanalisation in Verbindung mit 1:10 Wasser

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Keine Daten vorhanden, da keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

Verpackung

Verunreinigte Verpackungen

Restentleeren und dem Restmüll zuführen

Gereinigte Verpackungen

Dem Restmüll wiederverwertbar zuführen

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR / RID

Klassifizierung

Produkt enthält keine für den Transport gefährlichen Stoffe

Bezeichnung des Gutes

Flüssiges Reinigungsmittel, nicht entzündbar

Gefahrauslöser

Kein Gefahrauslöser vorhanden

Seeschifftransport IMDG

Klassifizierung

Produkt enthält keine für den Transport gefährlichen Stoffe

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Produkt enthält keine für den Transport gefährlichen Stoffe

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Handelsname: Dialyson Applikator

Überarbeitet am: Februar 2016

Seite 7 / 7

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Produkt ist eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich

Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht erforderlich

Piktogramme und Signalwort des Produkts

Keine

Gefahrenhinweise

Produkt kann bei häufigem Kontakt entfettend auf die Haut wirken.

Augenkontakt vermeiden, Produkt kann Reizung / Rötung der Bindehaut bewirken.

Sicherheitshinweise

Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen, Kontaktlinsen entfernen.

Bei Hautkontakt ggf. Haut mit Wasser abspülen

EU Vorschriften

Das Produkt erfüllt die Kriterien der EU Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

WGK 1

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Keine Gefahrenstoffe vorhanden

Störfallverordnung (12. BImSchV)

Keine Gefahrenstoffe vorhanden

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Keine Gefahrenstoffe vorhanden

Beschäftigungsbeschränkungen

Keine Beschränkungen

16. Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, GHS, CLP Verordnung

Keine

Sonstige Hinweise

Weitere Informationen zu diesem Produkt www.huk-ernst.de