

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Handelsname:** Dialyson Expert-A  
**Überarbeitet am:** Februar 2016  
**Druckdatum:** Februar 2016

Seite 1 / 7

## 01. Stoff-/ Gemisch- und Firmenbezeichnung

**Handelsname** Dialyson Expert-A  
**Weitere Angaben** UBA-Nr. 22300001  
**Verwendung** Teppichboden- und Polsterreinigung

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

**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](mailto: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 Expert-A

**Überarbeitet am:** Februar 2016

Seite 2 / 7

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Pulver
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	Keine
<b>Besondere Gefährdung</b>	Keine
<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	Keine
<b>Zusätzliche Hinweise</b>	Keine

## 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden. Nicht trinken.

### Umweltschutzmaßnahmen

Keine. Eindringen von größeren Mengen in Gewässer vermeiden.

### Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

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

**Zusätzliche Hinweise** Nicht erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Handelsname:** Dialyson Expert-A

**Überarbeitet am:** Februar 2016

Seite 3 / 7

## 07. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Kein konkreter Schutzleitfaden erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz** Nicht brennbar

**Weitere Hinweise** Nicht erforderlich

**Angaben zu Lagerbedingungen** Vor Frost geschützt lagern.

### 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

## 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

*Atenschutz* Nein

*Handschutz* Schutzhandschuhe ggf.

*Augenschutz* Spritzschutz ggf.

### Angaben zur Arbeitshygiene

Keine

### Umweltschutzmaßnahmen

Keine

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Handelsname:** Dialyson Expert-A  
**Überarbeitet am:** Februar 2016

Seite 4 / 7

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

<i>Aggregatzustand</i>	flüssig
<i>Farbe</i>	klar
<i>Geruch</i>	nach Limone

### Sicherheitsrelevante Daten

<i>Explosionsgefahr</i>	Keine (nicht explosiv)
<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. 1.030mg/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>	6.9
<i>Siedepunkt/-Bereich</i>	96 °C
<i>Flammpunkt</i>	Kein
<i>Zündtemperatur</i>	nicht bestimmt

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 gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es konnten keine Gefährlichen Zersetzungsprodukte ermittelt werden.

# Sicherheitsdatenblatt

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

**Handelsname:** Dialyson Expert-A

**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 Toxikologische Prüfung erforderlich.

### 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: 22300001

**Fischtoxizität:** nicht erforderlich

**Aquatische Invertebraten** nicht erforderlich

**Wasserpflanzen** nicht erforderlich

### Mobilität

Keine

### Persistenz und Abbaubarkeit

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

Das Produkt gilt als unschädlich und hat folgende UBA Nummer: 22300001

### 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 Expert-A

**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, ggf. in Verbindung mit Wasser

### Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Keine Daten vorhanden, da keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

### Verpackung

*Verunreinigte Verpackungen*

Entleeren und dem Restmüll zuführen.

*Gereinigte Verpackungen*

Dem Restmüll 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 Expert-A

**Überarbeitet am:** Februar 2016

Seite 7 / 7

## 15. Rechtsvorschriften

### Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Produkt wurde keine Sicherheitsbeurteilung ausgearbeitet.

### Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht erforderlich

### Piktogramme und Signalwort des Produkts

Keine

### Gefahrenhinweise

Produkt kann bei häufigen Hautkontakt entfettend 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](http://www.huk-ernst.de)