Überarbeitet am: 08.07.2015 Druckdatum: 18.11.2016

PROFINE® Vinyl Reiniger, Ochsmann Chemie GmbH

Seite 1 von 5

1 Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: PROFINE® Vinyl Reiniger

Chemischer Name: Zubereitung aus quaternärer Ammoniumverbindung, Benzyl-C12-16-

alkyldimethyl-, chlorid, 2-Propanol, Pflege- und Duftstoffen

CAS-Nummern: 68424-85-1 und 67-63-0

1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffes oder Gemisches und

Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird Verwendungszweck: Pflegeprodukt für Wasserbetten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: Ochsmann Chemie GmbH

Alemannenstraße 3 D-67166 Otterstadt

Telefon: 06232/ 31820 Telefax: 06232/ 318277

Notfallauskunft: 06131/19240 (Giftnotrufzentrale Mainz)

2 Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/GHS) : nicht klassifiziert Einstufung nach 67/548/EEC (DPD) : nicht klassifiziert

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP) : muss nicht etikettiert werden nach der

Richtlinie EG 1272/2008 (CLP

2.3. Sonstige Gefahren

Nicht PBT oder vPvB gemäß der Verordnung EG Nr. 1907/2006, Anhang XIII

3 Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung): Zubereitung aus quaternärer Ammoniumverbindung, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chlorid, 2-Propanol, Pflege- und Duftstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Chemischer Name:

Quaternäre Ammoniumverbindung, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, chlorid,2-PropanolCAS-Nummer:68424-85-167-63-0EC-Nummer:2790-325-2200-661-7Konzentration:< 1%</td>< 10%</td>

Einstufung:

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 1, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic acute 1, H400 Aquatic chronic 1, H410 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

Überarbeitet am: 08.07.2015 Druckdatum: 18.11.2016

PROFINE® Vinyl Reiniger, Ochsmann Chemie GmbH

Seite 2 von 5

4 Erste-Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers

nach Einatmen: -

nach Hautkontakt: Mit dem Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Sofort Arzt aufsuchen. Bei

großflächiger Hautbenetzung Notdusche benutzen.

nach Augenkontakt Sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang mit viel Wasser

spülen und Augenarzt konsultieren.

nach Verschlucken: Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: -

5.2 Besondere, von dem betreffenden Stoff oder gemisch ausgehende Gefahren

Unter bestimmten Brandbedingungen Bildung giftiger Gase möglich, wie z.B. Chlor, Stickoxide, Kohlenmonoxid, Chlorwasserstoff.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckausrüstung und vollständige Schutzkleidung tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Atemschutzgerät anlegen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit feuchtigkeitsbindendem Mittel aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 und 13 für weitere Informationen

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit der Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen. Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Behälter nach Gebrauch verschließen.

7.2. Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung vorsehen. Zündquellen fernhalten. Feuerlöscher bereitstellen. Atemschutzgeräre bereithalten.

Überarbeitet am: 08.07.2015 Druckdatum: 18.11.2016

PROFINE® Vinyl Reiniger, Ochsmann Chemie GmbH

Seite 3 von 5

7.3 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Für ausreichende Belüftung sorgen. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Behälter dicht geschlossen halten.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: -

Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille mit Seitenschutz (z.B. EN 166)

Körperschutz: Undurchlässige Schutzkleidung. BGR 189 "Regeln für den Einsatz von

Schutzkleidung" ist zu beachten.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild: Form: flüssig

Farbe: farblos Geruch: mild

Sicherheitsrelevante Daten: Siedepunkt: ca. 100 ℃

Flammpunkt: > 100 ℃

Dampfdruck: Dichte in g(cm³): 0,95

Löslichkeit in Wasser: mischbar pH-Wert (bei 10g/l) 6 - 8
Viskosität: -

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschrifte/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschrifte/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

keine

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, UV-Strahlung/Sonnenlicht

10.5 Unverträgliche Materialien

keine

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

Überarbeitet am: 08.07.2015 Druckdatum: 18.11.2016

PROFINE® Vinyl Reiniger, Ochsmann Chemie GmbH

Seite 4 von 5

11 Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte: -

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: -

am Auge: -

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Daphnientoxizität:

EC50 / 48 h: < 200 mg/l (Daphnia magna)

Fischtoxizität:

LC₅₀ (Regenbogenforelle): 200 - 1000 ppm

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotential:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Ökotoxische Wirkungen:

Sehr toxisch für Fische

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

kein PBT oder vPvB gemäß Verordnung EG 1907/2006, Anhang XIII.

12.6 Weitere ökologische Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2: wassergefährdend (Gemäß Anhang 4 VwVwS)

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt:

Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften nach Vorbehandlung einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackungen:

Nach behördlichen Vorschriften entsorgen oder dem Lieferanten zurückgeben.

Abfallschlüssel:

Abfallschlüsselnummern gemäß europäischem Abfallverzeichnis sind herkunftsbezogen definiert. Da dieses produkt in mehreren Industriebranchen Anwendung findet, kann vom Hersteller keine Abfallschlüsselnummer vorgegeben werden. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln.

14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut gemäß Transportvorschriften

Überarbeitet am: 08.07.2015 Druckdatum: 18.11.2016

PROFINE® Vinyl Reiniger, Ochsmann Chemie GmbH

Seite 5 von 5

15 Rechtsvorschriften

- 15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:
- 15.2 Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdend (Gemäß Anhang 4 VwVwS)

16 **Sonstige Angaben**

16.1 Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.2 Abkürzungen und Akronyme AF: Assessment factor

BCF: Bioconcentration factor

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, labelling, packaging

DMEL: Derived maximum effect level

DNEL: Derivative no effect level

EC: European Community ELV: Emission limit values

EN: European Norm

EUH: European Hazard Statement

EWC: Europen Waste Catalogue

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Median lethal concentration

LD50: Median lethal dose

NOAEL: No observed adverse effect level NOEC: No observed effect concentration

NOEL: No observed effect level

OEL: operator exposure level

PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic PEC: Predicted effect concentration

PNEC: Predicted no effect concentration

REACH: Registration, evaluation and authorization of chemicals

STEL: Short term exposure level TWA: Time weighted average

vPvB: Very persistent, very bioaccumulative

16.2 Weitere Angaben keine