Sicherheitsdatenblatt

nach EG 1907/2006

Druckdatum: 09.09.2013 Stand: 09.09.20132

1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Produktes: Werkstatt-Fussbodenreiniger

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung Angaben zum Hersteller/Lieferanten

EUROLUB GmbH Freisinger Straße 25-27

D-85386 Eching

Spezialreiniger

Tel. +49 (0)8165/95 91 -0 Fax: +49 (0)8165/95 91-20

info@eurolub.de

Notfallnummer Abt. Innendienst: Tel. +49 (0)8165/95 91 -0 (während der Geschäftszeiten)

2. Mögliche Gefahren des Produktes

Für den Menschen: Reizt die Augen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chem. Bezeichnung % Bereich Einstufung CAS EINECS, ELINCS NTA < 5 C,Xn:22,36 5064-31-3 225-768-6

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Finatmen

Person Frischluft zuführen.

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten

Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide, Stickoxide, Entzündliche Dampf-/Luftgemische

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Ggf. Vollschutz

Sonstige Hinweis

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Augenkontakt vermeiden. Inhalation vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und entsorgen.

Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise für den sicheren Umgang:

Für gute Raumlüftung sorgen. Zündquelle fernhalten – Nicht rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten. Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

Sicherheitsdatenblatt nach EG 1907/2006

Druckdatum: 09.09.20132 **EUROLUB** Werkstatt-Fussbodenreiniger

Stand:09.09.2013

8. Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern

9. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Atemschutz: Im Normalfall nicht erforderlich

Handschutz: Empfehlenswert Gummihandschuhe (EN 374). Schutzhandschuhe, Neopren aus (EN

374). Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Augenschutz: Bei Gefahr von Spritzern: Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166) Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe (EN 344), langärmlige Arbeitskleidung Körperschutz:

10.Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: blau Geruch: Mandel ~ 13 pH-Wert: Relative Dichte (g/ml): 1.05 Wasserlöslichkeit: Löslich

11.Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Keine besondere

Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt

12. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen: keine Daten vorhanden

Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen:keine Daten vorhanden

13. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse:

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

Persistenz und Abbaubarkeit: > 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Sreening-Test)

Fischtoxizität: keine Daten vorhanden Ökotoxizität: keine Daten vorhanden

14. Hinweise zur Entsorgung

Für den Stoff / Zubereitung / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG: 07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

Empfehlung: Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage. Zum Beispiel auf geeignete Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

15. Angaben zum Transport Kein Gefahrgut nach ADR

Sicherheitsdatenblatt nach EG 1907/2006

Druckdatum: 09.09.20132 **EUROLUB** Werkstatt-Fussbodenreiniger

Stand:09.09.2013

16.Vorschriften

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)

Gefahrsymbole Xi

Reizt die Augen.

Gefahrbezeichnungen: R 36 S-Sätze: 2 Darf nicht in den Händen von Kindern gelangen

> 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und

> > Arzt konsultieren Gesichtsschutz tragen

VbF: nicht Anwendbar

17. Sonstige Angaben

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Lagerklasse nach VCI: 10 Überarbeitete Punkte: keine

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R 36 Reizt die Augen

Legende:

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen. Produkt ist frei von halogenierten Verbindungen und führt auch nicht zu AOX Bildung in Gewässern. Ölabscheiderfreundlich nach Ö-Norm B-5105. Alle enthaltene Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung EG 648/2004. VOC Anteil: 9,9 %

Organische Komplexbildner:

DOC Abbaugrad nach OECD 302B/ISO 9888/ EEC 88/302, C : > 90 %