

# Sicherheitsdatenblatt

nach EG 1907/2006

Druckdatum: 09.09.2013  
Stand: 09.09.2013

<b>1. Produkt- und Firmenbezeichnung</b>				
Bezeichnung des Produktes:	Werkstatt-Fussbodenreiniger			
Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Spezialreiniger			
Angaben zum Hersteller/Lieferanten	EUROLUB GmbH Freisinger Straße 25-27 D-85386 Eching 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)			
<b>2. Mögliche Gefahren des Produktes</b>				
Für den Menschen:	Reizt die Augen.			
<b>3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>				
Chem. Bezeichnung	% Bereich	Einstufung	CAS	EINECS, ELINCS
NTA	< 5	C,Xn:22,36	5064-31-3	225-768-6
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>				
Einatmen 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.				
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>				
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.				
<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>				
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.				
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>				
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.				

Druckdatum: 09.09.20132  
Stand:09.09.2013

EUROLUB Werkstatt-Fussbodenreiniger

<b>8. Lagerung</b> Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern	
<b>9. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</b> 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 dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166) Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe (EN 344), langärmelige Arbeitskleidung)	
<b>10. Physikalische und chemische Eigenschaften</b> Aggregatzustand: Flüssig Farbe: blau Geruch: Mandel pH-Wert: ~ 13 Relative Dichte (g/ml): 1,05 Wasserlöslichkeit: Löslich	
<b>11. Stabilität und Reaktivität</b> Zu vermeidende Bedingungen: Keine besondere Zu vermeidende Stoffe: Kontakt mit anderen Chemikalien meiden. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt	
<b>12. Angaben zur Toxikologie</b> Akute Toxizität sowie sofort auftretende Wirkungen: keine Daten vorhanden Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen: keine Daten vorhanden	
<b>13. Angaben zur Ökologie</b> Wassergefährdungsklasse: 2 Selbsteinstufung: Ja (VwVwS) Persistenz und Abbaubarkeit: > 90% OECD 301A (95% 21d mod. OECD-Sreening-Test) Fischtoxizität: keine Daten vorhanden Ökotoxizität: keine Daten vorhanden	
<b>14. Hinweise zur Entsorgung</b> 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.	
<b>15. Angaben zum Transport</b> Kein Gefahrgut nach ADR	

Druckdatum: 09.09.20132  
Stand:09.09.2013

EUROLUB Werkstatt-Fussbodenreiniger

#### **16. Vorschriften**

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

**Gefahrsymbole** Xi

**Gefahrbezeichnungen:** R 36 Reizt die Augen.

**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 %**