



Sicherheitsdatenblatt

Pre- colour

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 12-10-2009/ LFH	Händler:
Produktverwendung: Vorbehandlung von unbehandeltem Holz	WoodCare Denmark A/S Tværevej 6 6640 Lunderskov Tel.:99585600 Fax:99585634 Notrufnummer: 99585600 Das Notfalltelefon ist zwischen 8:00 und 16:00 Uhr an Werktagen erreichbar. Ansprechpartner:Lene Funder Hein E-Mail: info@ttwoodcare

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
203-919-7	111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	Xi;R36	5-10
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Für Frischluft sorgen.
Verschlucken Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken.
Haut Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Augen Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
Sonstige Informationen Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht in Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Lagerung

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung. Das Produkt muss aber sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk, tragen.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssig

Flammpunkt: -°C >100

Dichte: - g/ml 1

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

Verschlucken

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

Hautkontakt

Kann leichte Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Reizt die Augen. Erzeugt Brennen und Tränenfluss.

Langzeitwirkung

Nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Rechtsvorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt als nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften eingestuft wird.

Andere Kennzeichnungen

Nein.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Dieses Produkt enthält maximal 100 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 100 g VOC/L (Kat. A/-)

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

Nationale Vorschriften**Beschäftigungsbeschränkungen**

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

Wassergefährdungsklasse

1: Schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben**Anwendungsverbote**

Nein.

Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

Verwendete Quellen**Sonstige Informationen**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R36 Reizt die Augen.