



Sicherheitsdatenblatt

Antik Lauge

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 15-06-2009/ LFH	Händler:
Produktverwendung: Oberflächenbehandlung	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

Verursacht Verätzungen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
215-185-5	1310-73-2	Natriumhydroxid	C;R35	3-5
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken Sofort ärztlichen Rat suchen. Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen einleiten.
Haut Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen. Bei andauerenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
Augen Geöffnete Augen sofort für mindestens 5 Minuten (z.B. Augenspülflasche) spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Arzt aufsuchen.
Sonstige Informationen Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

WoodCare Denmark A/S Tværevej 6, 6640 Lunderskov Tlf.: 99585600 Fax: 99585634, www.woodcaredenmark.com

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8. 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

Das Produkt muß sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden. In fest verschlossener Originalverpackung lagern.
Das Erzeugnis unter Schloß bei privaten Verwendern aufbewahren. Der Anspruch gilt nicht für berufliche Verwendung.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung**

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz

Bei drohender Sprühnebelbildung Atemschutz mit P2-Filter verwenden.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk, tragen.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
Natriumhydroxid	- ppm 2E mg/m ³	-

Kontrollverfahren

Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand: Flüssig
pH (Konzentrat): 13-14
Dichte: - g/ml 1,05

10. Stabilität und Reaktivität

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

11. Toxikologische Angaben**Akut****Einatmen**

Das Einatmen führt zu Verätzungen der oberen Atemwege. Ferner kommt es zu Brennen in Nase, Mund und Rachen sowie Niesen, Husten, Atembeschwerden und Brustschmerzen.

Verschlucken

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Kann Ätzungen in Mund, Speiseröhre und Magen verursachen. Schmerzen in Mund, Rachen und Magen. Schluckbeschwerden, Unwohlsein und blutiges Erbrochenes. Braune Flecken und Ätzwunden in und um den Mund können auftreten.

Hautkontakt

Wirkt ätzend und verursacht brennenden Schmerz, Rötungen, Blasenbildung und Verbrennungen.

Augenkontakt

Verursacht schwere Verbrennungen, Schmerz, Tränenfluss und Krämpfe der Augenlider. Gefahr von gravierenden Schäden an den Augen bis hin zum Verlust des Sehvermögens.

Langzeitwirkung

Nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Reste und Abfall in geschlossenen und dichten Behältern sammeln und dafür sorgen, daß diese zur örtlichen Chemikalienabfalldeponie kommen.

14. Angaben zum Transport

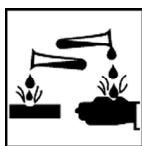
Das Produkt muss in Übereinstimmung den nationalen und/oder internationalen Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG transportiert werden.

ADR: UN 1824 ; Natriumhydroxidlösung ; 8 ; II ;

IMDG: UN 1824
; Sodium Hydroxide Solution ; 8 ; II

Klassifizierungscode: C5 Kennzeichnung ADR: 8 Gefahrennummer: 80

Flammpunkt: °C Kennzeichnung IMDG: 8 IMDG EmS.: F-A, S-B

15. Rechtsvorschriften

Ätzend

Gefahrenkennzeichnung: Ätzend

Gefahrensymbole: C

Enthält

Natriumhydroxid

R-Sätze

Verursacht Verätzungen. (R34)

S-Sätze

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. (S1/2)

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. (S26)

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. (S36/37/39)

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). (S45)

Andere Kennzeichnungen

Spürbare Kennzeichnung.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Dieses Produkt enthält maximal 0 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 30 g VOC/L (Kat. A/g)

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**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.

R35 Verursacht schwere Verätzungen.