
1. Angaben über den Stoff bzw. das Material und Angaben zum Hersteller:

Handelsname: **Wood Cleaner**

Produkt-Nr.: in Arbeit
Anwendungsbereich: Reinigungsmittel für Holzoberflächen im Freien

Hersteller: Sirena Soap ApS
Bygmestervej 7
DK-9560 Hadsund
Tel.: +45 98 57 18 99
Fax: +45 98 57 24 98

Händler: ALTO Danmark A/S
Industrikvarteret
DK-9560 Hadsund
Tel.: +45 99 52 21 00
Fax: +45 99 52 21 05

Notdienst:
+45 98 57 18 99

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen:

<u>Inhaltsstoffe, die eine Gefahrenkennzeichnung erfordern:</u>	<u>EU- Richtlinie- Nr.</u>	<u>Inhalt %:</u>	<u>Kennzeichnung:</u>
Natriumalkylethersulfat	Polymer	Unter 5%	Xi; R36/38
Fettalkoholethoxylat	Polymer	Unter 5%	Xn; R22-41
EDTA (Ethylendiamintetraessigsäure)	200-573-9	Unter 5%	Xn; R22-36

Inhaltsstoffe, die in die Liste über organische Lösungsmittel aufgenommen wurden:

Dipropylenglycolmonomethylether	252-104-2	Unter 5%
Triethanolamin	203-049-8	Unter 5%

In Pkt. 16 werden die Buchstaben-Symbole und Bezeichnungen der besonderen Gefahren bei gefährlichen Stoffen erläutert.

3. Gefahrenkennzeichnung:

Reizend.
Ruft Reizung der Augen hervor.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:	Kontaminierte Kleidung entfernen.
Einatmen:	Bei Unwohlsein nach Einatmen von Dämpfen/Aerosolen: An die frische Luft gehen bzw. einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt:	Gründlich mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt:	Sofort gründlich mindestens 15 Min. lang mit geöffneten Augen unter fließendem Wasser ausspülen und einen Augenarzt anrufen.
Verschlucken:	Sofort den Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken, Notarzt alarmieren.

5. Brandbekämpfung:

Eigene vorhandene Löschmittel:
Wasser, Pulver-Löschmittel, Schaum und Kohlendioxid.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht angewendet werden dürfen:

Nicht bekannt.

Besondere Gefahren:

Gesundheitsschädliche Dämpfe. Rauch-/Nebelbildung. Die genannten Stoffe werden bei Feuer frei.

Besondere Personenschutz-ausrüstung:

Atemschutzgerät zur Luftzufuhr anwenden.

Sonstiges:

Die Gefahr ist abhängig von den brennenden Stoffen und den Brandbedingungen. Verunreinigtes Löschwasser ist gem. der Bestimmungen der örtlichen Behörden zu entsorgen.

6. Maßnahmen bei Austritt in Unglücksfällen:

Sicherheitsmaßnahmen:

Die unter Pkt. 8 aufgeführte Personenschutz-ausrüstung anwenden.

Umweltschutz-Maßnahmen:

Verunreinigtes Wasser wird durch saugfähiges Material aufgesaugt, geringere Mengen können über das Abwassersystem entsorgt werden. Größere Mengen sind gem. der Bestimmungen der örtlichen Behörden zu entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:

Umgießen in nicht gekennzeichnete Behälter ist zu vermeiden.

Lagerung:

Das Produkt darf nicht zusammen mit Lebensmitteln aufbewahrt werden. Frostsicher und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. Schutzmaßnahmen bei Kontakt mit gefährlichen Substanzen/Personenschutz-ausrüstung:

Grenzwerte bei Kontakt:

Triethanolamin:	3,1 mg/m ³ , 0,5 ppm
Dipropylenglycolmonomethylether:	50 ppm, H

Schutzmaßnahmen:

Schutz der Atmungsorgane:

Atemschutzgerät bei Austritt von Dämpfen/Aerosolen anwenden (EN 405).

Schutz der Hände:

Schutzhandschuhe mit Resistenz gegen chemische Stoffe tragen (EN 374).

Kurzfristige Kontamination: Empfehlung des Mindest-Schutzindex 2, evt. Latex.

Langfristige Kontamination: Empfehlung des Mindest-Schutzindex 6, evt. Butylgummi.

Wegen Typenunterschiede sind die Herstellerangaben zu befolgen.

Ggf. Stoffhandschuhe unter den Schutzhandschuhen tragen und nach Anwendung Feuchtigkeitscreme auftragen.

Schutz der Augen:

Eng anliegende Schutzbrille tragen (EN 166).

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Den Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften:

Aussehen:	Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch:	Charakteristisch
pH-Wert im Konzentrat:	ca. 12,5

pH-Wert in der Lösung:	ca. 11
Siede-/Schmelzpunkt:	Wie Wasser
Flammpunkt:	Keiner
Dampfdruck:	Wie Wasser
Relative Dichte:	1,03 g/ml
Wasserlöslichkeit:	Unendlich
Viskosität:	Unter 20 cP bei 20°C

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit:

Das Produkt ist ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar.

Umstände, die vermieden werden sollten:	Bei vorschriftsmäßiger Handhabung gibt es keine Umstände, die vermieden werden sollten.
Materialien, die vermieden werden sollten:	Bei vorschriftsmäßiger Handhabung gibt es keine Materialien, die vermieden werden sollten.
Gefährliche Abbauprodukte:	Bei vorschriftsmäßiger Handhabung sind keinerlei gefährliche Zersetzungsprodukte vorhanden.

11. Toxikologische Eigenschaften:

Einatmen:	Reizung der Atemwege durch Aerosole möglich.
Verschlucken:	Reizung von Rachen und Speiseröhre möglich.
Hautkontakt:	Reizung der Haut möglich.
Augenkontakt:	Reizung der Augen möglich.

12. Umweltangaben:

Alle oberflächenaktiven Stoffe entsprechen den EU-Vorschriften bezüglich biologischer Abbaubarkeit und können in Kläranlagen durch die Bildung von ungiftigen Abbauprodukten leicht abgebaut werden. Reinigungsmittel dürfen generell nicht in die Umwelt geleitet werden.

13. Entsorgung:

Geringe Restmengen können zusammen mit viel Wasser in den Abfluss geleitet werden, größere Mengen müssen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften betreffend Chemieabfall vernichtet werden. EAK-Kode: 20 01 16.

Abfallgruppe/Karte der kommunalen chemischen Abfallbeseitigung: H1.11.

Die Verpackung ist wiederverwendbar oder kann nach gründlicher Reinigung mit Wasser als Haushaltsabfall entsorgt werden. Sie ist jedoch nicht zum Verpacken von Lebensmittel für Mensch und Tier geeignet. Die Verpackung besteht aus Polyethylen und ist brennbar.

14. Transportklassifikation:

Das Produkt unterliegt nicht den geltenden Transportvorschriften.

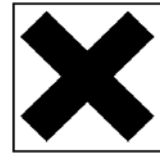
UN-Nr.:	-	Verpackungsgruppe (PG):	-
Klasse:	-	CEFIC-Karte:	-
Bezeichnung:	-	Gefahrenzettel:	-

15. Informationen über Indexierung:

Reizend.

Ruft Reizung der Augen hervor.

Wenn der Stoff in die Augen kommt, sofort gründlich mit fließendem Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Während der Arbeit sind Schutzbrillen bzw. Gesichtsschutz zu tragen. Bei Verschlucken sofort einen Arzt herbeirufen und diesen Behälter bzw. das Etikett zeigen.



Reizend

Besondere Ausbildungsanforderung:	Keine
Anwendungseinschränkungen:	Keine besonderen

16. Sonstige Angaben:

Deklaration gem. EU-Richtlinie:

5-15%: Nichtionische Tenside.

Unter 5%: Anionische Tenside, EDTA, Carboxylat.

Empfohlene Anwendung: Zur Reinigung verschiedenartiger Bereiche bei der täglichen Reinigung oder vor dem Farbanstrich.

Dosierung: 1-5%.

Erläuterung der Buchstaben-Symbole und Bezeichnungen der besonderen Gefahren bei gefährlichen Stoffen von Pkt. 2:

Xn: Gesundheitsschädlich.

Xi: Reizend.

R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R36: Reizt die Augen.

R38: Reizt die Haut.

R41: Gefahr ernster Augenschäden.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen hinsichtlich der letzten Ausgabe hin.

Diese Informationen wurden auf Grundlage unseres aktuellen Wissensstandes erstellt und entsprechen der aktuellen Gesetzgebung. Die Herstellerangaben wurden unter der Maßnahme ausgearbeitet, den Kunden eine sachgemäße und korrekte Anwendung des Produkts zu ermöglichen. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch unkorrekte Anwendung des Produktes verursacht werden.