



Sicherheitsdatenblatt

Meisteröl VOC frei

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 08-04-2008/ <ingen valg>	Händler: WOODCARE DENMARK A/S Havnevej 17 9560 Hadsund Tel.:99585600 Fax:99585634 Notrufnummer: +45 99585600 Ansprechpartner:Lene Funder Hein E-Mail: lfh@ttwoodcare.com
Produktverwendung: Oberflächenbehandlung	

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%
265-150-3	64742-48-9-a	Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Xn;R65,R66	1-5 4
265-148-2	68551-20-2	Iso Alkanerl	Xn, R65-66	40-50 4
205-250-6	136-52-7	Cobaltbis(2-ethylhexanoat)	Xi;R38-R43	<0,5

4) R65 ist auf Grund der hohen Viskosität des Produkts nicht relevant.
Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Für Frischluft sorgen.
Verschlucken Mund gründlich ausspülen und 1-2 Gläser Wasser in kleinen Schlucken trinken.
Haut Haut ausgiebig und gründlich mit Wasser abwaschen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
Augen Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen.
Verbrennungen Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.
Sonstige Informationen Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wassernebel. Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wassernebel kühlen. Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Rauchen und offenes Feuer verboten. Verschüttete Substanz mit Sand, Katzenstreu oder anderem saugfähigem, nicht brennbarem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Rauchen und offenes Feuer verboten.

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.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz

Nicht erforderlich.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkauschuk tragen.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Flüssigkeit

Flammpunkt (°C):>100

Relative Dichte (g/ml):0,9

Wasserlöslichkeit (g/100 ml): Unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Wegen Selbstzündungsgefahr, sollen die Lagen verbrennt werden oder mit Wasser durchgetränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden.

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

Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei.

Verschlucken

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

Hautkontakt

Kann leichte Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

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 Chemikalienabfalldéponie kommen.

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 25 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 600 g VOC/L (Kat. A/i)

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

0: WGK= NWG nicht wassergefährdend

VOC-Anteil

VOC <10 g/l

16. Sonstige Angaben

Schulungsanforderungen

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

Verwendete Quellen

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen)

ikke oversat

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste).

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers erstellt, die zum Zeitpunkt des Verfassens aktuell waren (z. B. Datenblätter usw.).

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R38 Reizt die Haut.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.