

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 1 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>JEFO TEERVERWIJDERAAR</h2>		<h3>273082</h3>

Produzent

Jefo Ship supply
De Dissel 12
8332 JH Steenwijk NETHERLANDS
telefoon 0031(0)6-83701219

ABSCHNITT 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : JEFO TEERVERWIJDERAAR
Art des Produkts : Reinigungsmittel.
Spezial Produkt.
Format : Verordnung (EU) Nr. 453/2010 der Kommission vom 20. Mai 2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Gebrauchsanweisung : Siehe Datenblatt / label für detaillierte Informationen.
Verwendungssektor Kategorie : SU 22; Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
Produktkategorie : PC35: Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
Verfahrenskategorie : PROC13: Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen
PROC 19; Manuelle Vermischung mit engem Kontakt und nur PSA zur Verfügung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Name und Funktion der verantwortlichen Person : Jefo Ship Supply
T.a.v. Dhr. J.F. Braad
De Dissel 12
8332 JH Steenwijk
Telefoon: +31(0)6-83701219
E-mail: info@jefoshipsupply.nl
Für Unterbringung im Markt verantwortlich : Siehe Anschrift oben..

1.4. Notrufnummer

: Telefon während der Bürozeiten: 0031(0)6-83701219
(D) Institut für Toxikologie; Giftnotruf Berlin Telefon: 030 - 19240 (Tag und Nacht)

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gefahren für die Gesundheit** : Reizung der Haut - Kategorie 2 - Achtung - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Schwere Augenschädigung - Kategorie 1 - Gefahr - (CLP : Eye Dam. 1) - H318
Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1 - Achtung - (CLP : Skin Sens. 1) - H317
Aspirationsgefahr - Kategorie 1 - Gefahr - (CLP : Asp. Tox. 1) - H304
- **Physikalische Gefahren** : Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 3 - Achtung - (CLP : Flam. Liq. 3) - H226
- **Umweltgefahren** : Gewässergefährdend - Chronisch Gefährdend - Kategorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

- **Gefahren Piktogramm(e)**



Jefo Ship supply

De Dissel 12 8332 JH Steenwijk NETHERLANDS
telefoon 0031(0)6-83701219

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 2 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>JEFO TEERVERWIJDERAAR</h2>		<h3>273082</h3>

ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

- **Gefahren Piktogramm(e)** : GHS05 - GHS08 - GHS02
 - **Signalwort** : Gefahr
 - **Enthält** : D60 - Orange Terpenen
 - **Gefahrenhinweise** : H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315 - Verursacht Hautreizungen.
H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 - **Ergänzende Gefahrenmerkmale** : EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 - **Sicherheitshinweise**
 - Allgemeines** : P102 - Vor Kindern sichern.
 - Prävention** : P210 - Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P233 - Behälter dicht verschlossen halten.
P240 - Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
 - Reaktion** : P301+310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.
P303+P361+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar) : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit reichlich Wasser und Seife waschen.
P333+313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P363 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
 - Lagerung** : P403+235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405 - Unter Verschluss aufbewahren.
 - Hinweise zur Entsorgung** : P501 - Diesen Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
- 2.3. Sonstige Gefahren**
- Hinweis.** : Die Information in diesem Kapitel ist gültig für das unverdünnte Produkt.
 - PBT / vPvB Beurteilung** : Keine PBT- / vPvB-Stoffe in einer Konzentration von 0,1% oder höher in dieser Mischung vorhanden sind.

ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1./3.2. Stoff / Zubereitung : Mengen sind in Gewichtsprozent ausgedruckt.
Stoff / Zubereitung : Zubereitung.

Bestandteilname	Wert(e)	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH	Einstufung
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	: Größer als 50 %	----	918-481-9	----	01-2119457273-39	Asp. Tox. 1;H304 EUH066
ORANGE TERPENEN	: Zwischen 20 und 24.9 %	8028-48-6	232-433-8	----	01-2119493353-35	Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
LAURETH-2	: Zwischen 1 und 4.9 %	68439-50-9	----	----	----	Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400

Jefo Ship supply

De Dissel 12 8332 JH Steenwijk NETHERLANDS
 telefoon 0031(0)6-83701219

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 3 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>JEFO TEERVERWIJDERAAR</h2>		<h3>273082</h3>

ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Frischluft zuführen.
- Hautkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen.
Auch bei geringfügigem Kontakt sofort kontaminierte Kleidung ablegen/Haut gründlich mit milder Seife und Wasser waschen.
Arzt aufsuchen wenn sich Reizungen einstellen.
- Augenkontakt : Bei Augenkontakt sofort mit klarem Wasser 10 bis 15 Minuten lang ausspülen.
Kontaktlinsen entfernen.
Schnellstens einen Augenarzt aufsuchen.
- Verschlucken : Sofort einen Arzt aufsuchen.
Lauwarmes Wasser (ca. 200 Ml.) verabreichen.
Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Opfer bei Bewusstsein ist).
Kein Erbrechen herbeiführen, um das Einatmen über die Atemwege zu verhindern.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Allgemeine Informationen. : Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Allgemeine Informationen. : Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen oder Reizungen einstellen.
Sehe: <http://www.cdc.gov/NIOSH/ipcs/icstart.html>

ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Löschmittel
- Geeignete Löschmittel : Kohlendioxid.
Schaum.
Wassernebel.
Trockene Chemikalie.
- Eindämmen Feuers : Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.
Wassersprühstrahl zur Kühlung der betroffenen Bereiche verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Spezielle Risiken : Bei einem Brand, sind gefährliche Dämpfe vorhanden.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte : Durch unvollkommene Verbrennung kann Kohlenstoffmonoxid entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Brandklasse : Dieses Produkt ist entflammbar.
- Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr : Umluftunabhängiges Atemgerät und Chemieschutzanzug benutzen.
- Besondere Massnahmen. : Es ist zu vermeiden (abzulehnen), daß zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.

ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Allgemeine Angaben : Auf festen Flächen verschüttetes Material kann eine ernste Ausrutsch-/Sturzgefahr darstellen.

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.
Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.

Jefo Ship supply

De Dissel 12 8332 JH Steenwijk NETHERLANDS
telefoon 0031(0)6-83701219

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 4 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>JEFO TEERVERWIJDERAAR</h2>		<h3>273082</h3>

ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Fortsetzung)

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Große verschüttete Mengen im Gelände durch Mischen mit tragem Granulat abtragen und bergen. Rückstände verdünnen und wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

: ABSCHNITT 8

ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemein, : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Persönliche Schutzmaßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Handhabung : Vermeiden Sie den Kontakt mit unverdünntem Produkt mit der Haut und den Augen kleding. Trage keine Tücher mit diesem Produkt getränkt oder auf die Kleidung.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort. Vor Frost schützen.

Haltbarkeit : Stoff ist mindestens 12 Monate stabil.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Dekontaminationsverfahren : Nach Gebrauch Hände mit Seife und Wasser waschen.

ABSCHNITT 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

D60 : TWA [mg/m³] MAK : 116
 Orange Terpenen : DNEL's (Werknemer, Dermaal, Acuut, Lokaal) : ug/cm² 185.8
 Orange Terpenen : DNEL's (Werknemer, Dermaal, Chronisch, Systemisch) : mg/kg bw/day 8.89
 Orange Terpenen : DNEL's (Werknemer, Inademing, Acuut, Systemisch) : mg/m³ 31.1

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen : Behälter verschlossen halten.

-Atemschutzgerät : Wo eine ausreichende Entlüftung garantiert ist, besteht keine Notwendigkeit zu außergewöhnlichem Schutz.

- Hautschutz : Nitril Schutzhandschuhe tragen.

- Augenschutz : Sicherheitsbrillen mit Seitenklappen sollten getragen werden, um eine Verletzung durch fliegende Partikel bzw. anderen Augenkontakt mit diesem Produkt zu verhindern.

Allgemeine Hygiene : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit unverdünntem Produkt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Nach Gebrauch Hände mit Seife und Wasser waschen.



SICHERHEITSDATENBLATT

Blatt : 5 von 10

Durchgesehene Ausgabe Nr : 0

Datum : 2 / 12 / 2015

Ersetzt : 0 / 0 / 0

JEFO TEERVERWIJDERAAR

273082

ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Zustand bei 20 °C	: Flüssig
Farbe	: Farblos
Geruch	: Keine Informationen verfügbar : Keine Daten vorhanden.
pH-Wert	: Nicht anwendbar : Keine Daten vorhanden.
Siedepunkt [°C]	: Keine Daten vorhanden.
Flammpunkt [°C]	: 45°C : Keine Daten vorhanden. : Keine Daten vorhanden.
Dampfdruck, 20°C	: Keine Daten vorhanden.
Dichte	: 0,800 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	: Unlöslich.
Log P - Oktanol / Wasser bei 20°C	: Keine Daten vorhanden.
Zündtemperatur [°C]	: Keine Daten vorhanden. : Keine Daten vorhanden.
Viskosität bei 25°C [mPa.s]	: < 20 mPa.s : Keine Daten vorhanden.
Explosionsgrenzen - Untere [%]	: Keine Daten vorhanden.
Explosionsgrenzen - Obere [%]	: Keine Daten vorhanden.
Oxidationseigenschaften	: Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität : Unter normalen Umstände keine.

10.2. Chemische Stabilität

Chemical stability : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Unter normalen Umstände keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Zustände : Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Der Verarbeitungsbereich ist gut zu be- und entlüften, damit sich keine Dämpfe bilden können.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht in Verbindung bringen mit : Stark oxidierenden Wirkstoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte. : Durch unvollkommene Verbrennung kann Kohlenstoffmonoxid entstehen.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 6 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
JEFO TEERVERWIJDERAAR		273082

ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben
--

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- : Das Produkt als solches ist nicht toxikologisch untersucht worden. (EC) 1272/2008 ist das Produkt klassifiziert wie angegeben in Rubrik 2. Eventuell Toxische Inhaltsstoffe sind in Rubrik 3 erwähnt
- Informationen über Giftigkeit**
 : Informationen zu Rohstoffen.
 Orange terpenen cas.nr. 8028-48-6
 Aromatische Koolwaterstof, cas.nr. 64742-48-9
- Einatmung**
 : Einatmen der Dämpfe oder Gase kann Reizung der Atemwege hervorrufen.
- Haut**
 : Reizt die Haut.
 Orange Terpenen: LD50: (Konijn, dermaal): > 2000 mg/kg
 Aromatische Koolwaterstof: LD50: (Konijn, dermaal): > 2000 mg/kg
- Augen**
 : Gefahr von Augenschäden.
- Nahrungsaufnahme**
 : Das Verschlucken einer kleinen Menge diesen Materials hat schwere Gesundheitsschäden zur Folge.
 Orange Terpenen: LD50; (Rat, oraal): > 5700 mg/kg
 Aromatische Koolwaterstof: LD50 (Rat, oraal): > 2000 mg/kg
- Empfindung**
 : Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben
--

12.1. Toxizität

- Ökotoxizität**
 : Informationen über Zutaten.
 Orange terpenen cas.nr. 8028-48-6
 LC50: (Daphnia Magna): 34.1 mg/l
 Aromatische Koolwaterstof, cas.nr. 64742-48-9
 LC50: (Vis, 96u): > 100 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

- : Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. Das Produkt als solches ist nicht ökologisch untersucht worden. Gemäß (EC) 1272/2008 ist das Produkt ökologisch eingestuft worden wie in Rubrik 2 angegeben. Eventuell Umweltgefährdende Inhaltsstoffe sind in Rubrik 3 erwähnt

12.3. Bioakkumulationspotenzial

- : Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

- : Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- : Keine PBT- / vPvB-Stoffe in einer Konzentration von 0,1% oder höher in dieser Mischung vorhanden sind.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

- : Keine Daten vorhanden.

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 7 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>JEFO TEERVERWIJDERAAR</h2>		<h3>273082</h3>

ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

- Allgemeines** : Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.
- Verpackung** : Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.
- Produkt** : ERC8a; Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen
ERC8d; Der flächendeckende Einsatz (außen) von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen.
- Freisetzung** : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Abwasser kann durch öffentliche Abwasser-Kanalisation eingeleitet werden.
Örtliche Vorschriften über Entsorgung einhalten.
- Entsorgungsmethode** : Vorzugsweise Recycling statt Deponieren oder Verbrennen
- Abfallschlüssel-Nr** : XXXXX - European Waste Code. Dieser Code wird auf der Basis der häufigsten Anwendungen zugeordnet und nicht repräsentativ für die Verunreinigungen, die sich aus der tatsächlichen Verwendung des Produkts sein. Die Erzeuger der Abfälle zu beurteilen den eigentlichen Prozess und den entsprechenden Abfallschlüssel. Siehe Entscheidung 2001/118/EG

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport

Allgemeine Nachrichten : ADR 2015

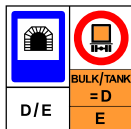
14.1. UN-Nummer

UN nr. : 1993

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/ADN/RID Bezeichnung. : UN1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromatische verbindingen, Orange Terpenen), 3, III, (D/E)

Tunnel Beschränkung Code



: D/E : Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie D bei der Beförderung in loser Schüttung oder in Tanks. Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorie E.

-Begrenzte Menge

: 5 L
Zusammengesetzte Verpackungen-Innenverpackung höchstzulässiger Inhalt : 5 l.
Zusammengesetzte Verpackungen-Versandstück Höchstzulässige(r) Bruttomasse (kg) / Inhalt (l) 30 :
Innenverpackungen, die in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind-
Innenverpackung höchstzulässiger Inhalt :
Innenverpackungen, die in Trays mit Dehn- oder Schrumpffolie enthalten sind-Versandstück
Höchstzulässige(r) Bruttomasse (kg) / Inhalt (l) 20 :

Jefo Ship supply

De Dissel 12 8332 JH Steenwijk NETHERLANDS
telefoon 0031(0)6-83701219

	<h1>SICHERHEITSDATENBLATT</h1>	Blatt : 8 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
<h2>JEFO TEERVERWIJDERAAR</h2>		<h3>273082</h3>

ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport (Fortsetzung)

Seeschiffstransport

Lufttransport

- ICAO/IATA-DGR

: Packaging instructions cargo : 366
 Packaging instructions passenger: 355

14.3. Transportgefahrenklassen

- Kennzeichnung nach ADR/ADN/RID

: E
 3



: 3: Entzündbare flüssige Stoffe

- GGVS/IMO-IMDG code

: Klasse 3

- IATA - Klasse

: 3

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe

: III

Verpackungsgruppe IMO

: III

Verpackungsgruppe IATA

: III

14.5. Umweltgefahren

- IMDG-Marine pollut.

: Dieses Produkt enthält gefährliche Bestandteile für die Umwelt.
 : Ja.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- EMS-Nr

: Motor abstellen.
 Kein offenes Feuer. Rauchverbot.
 Strasse sichern und andere Strassenbenutzer warnen.
 Unbefugte fernhalten.
 SOFORT FEUERWEHR UND POLIZEI BENACHRICHTIGEN.
 : F-E S-E

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

: Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Safety

: Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Ministeriums Liste der krebserregenden Stoffe

: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

SZW Liste der Mutagene

: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nicht erschöpfende Liste der reproduktiven Toxine - Fertility

: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nicht erschöpfende Liste der reproduktiven Giftstoffe - Entwicklung

: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nicht erschöpfende Liste der reproduktiven Toxine - Stillen

: Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Wasserablauf Politik (ABM)

: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Verordnung (EG) Nr.648/2004 vom 31 März 2004 über Detergenzien. Anhang VII.

Jefo Ship supply

De Dissel 12 8332 JH Steenwijk NETHERLANDS
 telefoon 0031(0)6-83701219

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 9 von 10
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 0
		Datum : 2 / 12 / 2015
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
JEFO TEERVERWIJDERAAR		273082

ABSCHNITT 15 Rechtsvorschriften (Fortsetzung)

Enthält : > 30% : - Aliphatische Kohlenwasserstoffe
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung : Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

Quelle der Daten : Dieses Sicherheitsblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 453/2010 und CLP-Verordnung 1272/2008 vorbereitet.

Aufzählung der relevanten H-Sätze (Abschnitt 3) : EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
 H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 H315 - Verursacht Hautreizungen.
 H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
 H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
 H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Überarbeitung : Änderungen im Vergleich zu früheren Versionen sind angegeben mit *.
Druckdatum : 10 / 12 / 2015
Empfohlene Verwendung und Beschränkungen : Siehe Etikett für weitere Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation intérieure
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemicals Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 LC50: Lethal Concentration (50%)
 LD50: Lethal Dose (50%)
 MAC: Maximaal Aanvaarde Concentratie
 OEL: Occupational Exposure Limit.
 PC: Product Category.
 PNEL: Predicted No Effect Level
 ppm: parts per million.
 PROC: Process Category
 REACH: Registration, Evaluation en Autorisation of Chemicals.
 SU: Sector of Use.
 STEL: Short Term Exposure Limit.
 TLV: Treshold Limit Value.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG : Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Garantie von Produkteigenschaften dar. Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Ende des Dokumentes