

gemäß 91/155/EG

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

Produktbezeichnung : Multi - Turbo - Öl

Produktcode: Bem. 1726/2001

Beschreibung : Flüssig. Keine besondere Gefahr.

Firmennamen : KÖVOLA

An der Röte 7

74889 Sinsheim

Telefon:07265/9178824;Fax:07265/9178825

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteile : NAPHTHA (Erdöl),mit Wasserstoff behandelte Schwere;
NAPHTHA, Wasserstoffbehandelt. Niedrig siedend 40 - 60 %
CAS : 64742 - 48 - 9
EINECS : 265 - 150 - 3
(Xn) R 65; (Xi) R 66

3. Mögliche Gefahren

Hauptgefahren : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

4. Erste Hilfe Maßnahmen (Symptome)

Hautkontakt : Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.
Augenkontakt : Reizung und Rötung können auftreten.
Verschlucken : Kann Hustenreiz verursachen. Erbrechen kann eintreten.
Einatmen : Kann zu Erbrechen führen.

4. Erste Hilfe Maßnahmen (Maßnahmen)

Hautkontakt : Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt.
Augenkontakt : Auge für 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken : Kein Erbrechen einleiten. Bei Bewusstlosigkeit und normaler Atmung, In stabile Seitenlage bringen, einen Arzt aufsuchen.
Einatmen : Bei Bewusstsein, die betroffene Person aufrecht sitzen lassen oder hinlegen. Einen Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel : Kohlendioxid.
Bes. Schutzausrüstung : Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Pers. Schutzmaßnahmen : Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Umweltschutzmaßnahmen : Verschüttungen eindämmen.
Reinigungsmethoden : Mit Sand oder Vermiculit mischen. Reinigung nur durch Fachkräfte die mit dem entsprechenden Material vertraut sind.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang : Nicht in geschlossenen Räumen handhaben.
Lagerung : Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.
Geeignete Verpackung : Nur in Originalverpackung aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung / Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile : NAPHTHA (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte Schwere;
NAPHTHA, Wasserstoffbehandelt, niedrig siedend.
MAK (8 St. Exposition): 200 ppm.
Technische Maßnahmen : Für ausreichende Belüftung sorgen.
Atemschutz : Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.
Handschutz : Schutzhandschuhe.
Augenschutz : Schutzbrille.
Hautschutz : Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

9. Physikalische und Chemische Eigenschaften

Form : Flüssig
Farbe : Hellgelb
Geruch : Charakteristischer Geruch
Verdunstungszahl : Langsam
Viskosität, Wert : 10 mPa.s
Siedepunkt / - bereich ° C : > 190
Schmelzbereich ° C : < -10
Expositionsgrenzen % : untere : 0,7
obere : 6,0
Flammpunkt ° C : 80
Zündtemperatur ° C : > 200
Dampfdruck : 10 hPa
Relative Dichte : 0,82 g/ml

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität : Stabil unter Normalbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen : Heiße Fläche.

Gefährliche Zersetzungsprod : Setzt bei Verbrennung giftiger Gase wie Kohlendioxid und - monoxid frei.

11. Angaben zur Toxikologie

Bestandteile : NAPHTHA (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte Schwere;
NAPHTHA, Wasserstoffbehandelt, niedrig siedend.

12. Angaben zur Ökologie

Bestandteile : NAPHTHA (Erdöl) mit Wasserstoff behandelter Schwere;
NAPHTHA, Wasserstoffbehandelt, niedrig siedend // eco.

Mobilität : Nichtflüchtig.

Persistenz und Abbaubarkeit : Teilweise biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial : Nicht verfügbar.

Andere Schädliche Wirkungen : Nicht verfügbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgung : Beseitigungsverfahren; R1 / D1 Abfallschlüssel Nr.070104,
150110.

Verpackungsentsorgung : Wie normalen Industrieabfall entsorgen.

Anmerkung : Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche
ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die
Entsorgung bestehen können.

14. Angaben zum Transport

ADR / RID
IMDG / IMO
IATA / ICAO

15. Vorschriften

R - Sätze : R 66 : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger
Haut führen.

Störfallverordnung beachten : Nein.

VbF : AIII

WGK : 1 Einstufung nach VwVwS.

Technische Anleitung Luft: Klasse : III Ziffer. 3.1.7 Anteil m%: 47

Anmerkung : Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften beziehen sich auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche Ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

16.Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: AOX : nein.

R - Sätze aus Punkt 2 : R 65 : Gesundheitsschädlich :Kann beim verschlucken Lungenschäden verursachen.

R 66 : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Haftungsausschlussklausel : Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.