

TT WoodCare A/S
Havnevej 17
DK-9560 Hadsund

Tel. +45 99 58 56 00
Fax +45 99 58 56 34
www.ttwoodcare.com



Holzpflge
Sicherheitsdaten

Seite 1
September 2005

Sicherheitsdatenblatt - Trip Trap Ölverdünner

0. Generell:

- bedeutet: Nicht anwendbar, oder keine Daten vorhanden.

1. Identifikation des Produktes:

Produktname: Trip Trap Ölverdünner
Anwendung:

Maßnahmen bei Unfall/Vergiftung: die Verpackung oder das Produktdatenblatt dem Arzt zeigen.

In Dänemark: Der Arzt kann sich an die Giftnformation, Bispebjerg Hospital - Telefon **+45 35 31 60 60** - wenden für Informationen über die Behandlung.

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Gefährliche Inhaltstoffe (Symbol- und R-Sätze gelten für den reinen Stoff). Der Wortlaut der R-Sätze ist Punkt 16 zu entnehmen. Etwaige flüchtige Stoffe sind mit ihren ppm-Angaben unter Punkt 8 angeführt
Beschreibung: Mischung von Kohlenwasserstoffgemisch und Glycol.

Enthält u.a.m.	Gewicht %	Klassifizierung
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	60-90	Xn;R65
CAS-Nr.: 64754-47-8		

3. Mögliche Gefahren:

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Nach wiederholter oder länger andauernder Exposition kann das Produkt die Haut und die Atmungsorgane reizen. Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

Symptome: -

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: In Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
Einatmen: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.
Verschlucken: Niemals Erbrechen einleiten. Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Ärztliche Behandlung zuführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Kohlenensäure, Löschpulver, Schaum und Wasserebel.
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand können freigesetzt werden: Kohlenmonoxid.
Besondere Schutzausrüstung: Unabhängiges Atemschutzgerät (**Isolierrgerät**) verwenden.
Sonstige Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Persönliche Schutzmaßnahmen: Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe auch Punkt 7 und 8.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung: Mit Flüssigkeit binden dem Material (z.B. Sand, Universalbindemittel) aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Berührung mit der Haut und mit den Augen vermeiden.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalbehälter aufbewahren.
Zusammenlagerungshinweise: Keine.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen (Lagerklasse): Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl lagern.

8. Einwirkungsbegrenzung/persönliche Schutzausrüstung:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine
Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A2.
Handschutz: Handschuhe (lösemittelbeständig), z.B. 4H-Handschuhe oder Handschuhe aus NBR-Gummi.
Expositionsgrenzwert: -
CAS-Nr.: 64754-47-8
Stoffbezeichnung: Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte
Grenzwerte: 200 ppm
Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und mit der Haut vermeiden.
Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Bei der Arbeit nicht rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: Flüssig	Geruch: charakteristisch
Siedepunkt: 199 - 257 °C	Schmelzpunkt: < 50 °C
Dampfdruck: 0,011 kPa	Farbe: farblos
Wasserlöslichkeit: <0,1%	Zündtemperatur: >200 °C
C:Explosionsgrenzen: 0,6-7 vol %	Flammpunkt: > 75°C
Lösemittelgehalt: 100 %	
Viskosität (v/40 °C n. ISO 3219): <7 mm ² /s	

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf den eingesetzten sicherheitsrelevanten Komponenten.

10. Stabilität und Reaktivität:

Stabilität: -
Zu vermeidende Bedingungen: -
Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel

11. Angaben zur Toxikologie:

(gesundheitsschädliche Eigenschaften)
Toxikologische Prüfung: Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
Erfahrungen aus der Praxis:
Einatmen: In kleinen schlecht belüfteten Räumen sind eine Reizwirkung auf die Atemwege, sowie Kopfschmerzen.
Hautkontakt: Täglicher Hautkontakt kann Hautreizungen und evt. Ekzeme hervorrufen.
Augenkontakt: Das Produkt ist stark reizend nach direkter Berührung mit den Augen.
Verschlucken: Verschlucken des Produktes führt zu einer Reizung des Magen-Darm-Kanals, und Magenschmerzen. Kann beim Verschlucken und Erbrechen Lungenschäden verursachen.

12. Angaben zur Umweltverträglichkeit: (für relevante Komponenten)

Verhalten in Umweltkompartimenten: Für das Produkt liegen keine ausreichenden Daten vor.
Ökotoxische Wirkungen für Einzelkomponenten: Das im Produkt verwendete Kohlenwasserstoffgemisch ist nach GefStoffV nicht als umweltgefährlich eingestuft.
Weitere ökologische Hinweise: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt:
Empfehlung: Abfall wird gesammelt, in geschlossene gekennzeichnete Behälter überführt, und dem örtlichen Entsorgungsunternehmen übergeben.
Abfallschlüssel-Nummer: 55370.
Abfallname: Lösemittelgemische ohne halogenierter organischer Lösemittel.
Ungereinigte Verpackung: Empfehlung: Nicht restentleerte Behälter sind wie das Produkt selbst zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen Können wieder verwendet werden.

14. Angaben zum Transport:

Das Produkt ist nicht transportklassifiziert. Bezeichnung des Gutes: -

TT WoodCare A/S
Havnevej 17
DK-9560 Hadsund

Tel. +45 99 58 56 00
Fax +45 99 58 56 34
www.twoodcare.com



Holzpflege
Sicherheitsdaten

Seite 2
September 2005

15. Vorschriften:**Kennzeichnungsschild:**

Enthält: Isoparaffine:

R65 Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort ärztliche Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Beschäftigungsbeschränkungen: Entfällt

Störfall V: Entfällt

Technische Anleitung Luft: Emissionsklasse III

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Sonstige Vorschriften: Entfällt

Anspruch an Sonderausbildung: Keine besonderen Anforderungen an die Ausbildung.



Gesundheitsschädlich

16. Sonstige Angaben:

Abschließende Bemerkung: Die Informationen dieser Gebrauchsanweisung sind auf die bei der Ausarbeitung zugänglichen Informationen basiert.

Die Gebrauchsanweisung befolgt die geltenden EU Gesetze. Dieses Produkt ist nicht getestet, aber die Informationen über das Produkt sind auf das Wissen von den gefährlichen Eigenschaften der Inhaltstoffe sowie das Wissen von ähnlichen Produkten basiert.

Revidiert: -

