

EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: **TEVLYNE Politur/Conserver/Cleaner**

Stand: 08.04.2009
Seite: 1 von 6

1 Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: **TEVLYNE Politur/Conserver/Cleaner**

1.2 Angaben zum Hersteller

Ingo Holzapfel
Rombergstr. 5
44803 Bochum

Auskunftgebender Bereich
0234-358336

Notfall-Telefon
0234-358336

1.3 Angaben zum Importeur

2 Zusammenfassung / Angaben zu den Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung

Lösungsmittelhaltige Wachsemulsion

2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	EINECS	Bezeichnung	m%-Bereich, Symbol, R.-Sätze
64742-48-9	265-150-3	265-150-3	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte schwere	10-20% R 38,R 65

Es gelten Anmerkungen H und P aus Anhang 1 der EG-Richtlinie 67/548/EWG
Gesamtgehalt an Aromaten in Gew.-%<0,03

Hinweise:

Die Einstufung einer Zubereitung würde sich unter Punkt 15 befinden.

3 Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2 Nach Einatmen:

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

4.3 Nach Hautkontakt:

Mit Seife und Wasser gründlich abwaschen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen / Fortsetzung

4.4 Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen mit reichlich Wasser spülen und Arzt konsultieren.

4.4 Nach Verschlucken:

Nach Verschlucken nichts trinken und nicht zum Erbrechen bringen, sofort Arzt konsultieren.

4.5 Hinweise für den Arzt

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder zur Erstickung führen kann.

Aktivkohle geben, um die Resorption im Magen-Darmtrakt zu reduzieren.

Magenspülung darf wegen der Aspirationsgefahr nur unter endotrachealer Intubation erfolgen.

Auf keinen Fall Milch oder fette Öle verabreichen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.3 Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Ruß

5.4 Besondere Schutzausrüstung:

Vollschutzanzug und umluftunabhängiges Atemschutzgerät

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Augenkontakt vermeiden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Kontamination von Wasser und Boden verhindern.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen (Abpumpen).

Vorschriftsmäßig beseitigen

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verarbeitungstemperatur: Raumtemperatur

Von direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärme- oder Zündquellen fernhalten. Im Lagerbereich nicht rauchen. Vor Frost schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse

VbF-Klasse:

Klasse A III

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Kohlenwasserstoffe, additivfrei (Gruppe 1): MAK 200 ml/m³ bzw. 1000 mg/m³

Die oben genannten Arbeitsplatzgrenzwerte sind in der TRGS 900 nicht mehr genannt. Wir empfehlen jedoch, sie auch weiterhin als Richtwerte zu nutzen:

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen vermeiden

Hygienemaßnahmen:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Handhabung nicht essen, trinken, rauchen.

Handschutz:

Handschutz aus Gummi bei längerem Hautkontakt.

Augenschutz:

Schutzbrille

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 *Erscheinungsbild:*

Form

cremig

Farbe

milchig weiß

Geruch

nach Paraffin

9.2 *Sicherheitsrelevante Daten:*

Siedepunkt/Siedebereich:

100 – 240°C

Flammpunkt:

>70°C

pH-Wert:

6 - 8/20°C

Löslichkeit in Wasser:

Emulgierbar/20°C

Viskosität (40°C) DIN 53015 > 70mm²/sec

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 *Zu vermeidende Bedingungen / Zu vermeidende Stoffe*

Keine thermische Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Nicht mit Säuren mischen.

10.2 *Gefährliche Zersetzungsprodukte*

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 *Weitere Angaben*

Keine

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 *Allgemeine Angaben:*

Für das Produkt als solches liegen keine toxikologischen Daten vor.

Haut- und Augenkontakt mit dem Produkt sollte vermieden werden.

Bei sachgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

11.2 *Hautreizung:*

Bei längerem und/oder häufigem Hautkontakt sind Reizerscheinungen nicht auszuschließen.

11 Angaben zur Toxikologie / Fortsetzung

11.3 *Reizwirkung am Auge:*

Bei Augenkontakt können Reizwirkungen auftreten.

12 Angaben zur Ökologie

Für das Produkt als solches liegen keine ökotoxikologischen Daten vor.

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

nicht geprüft

12.2 Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen:

nicht geprüft

12.3 Aquatische Toxizität:

nicht geprüft

12.4 Weitere ökologische Hinweise:

Aufgrund des Gehalts an Kohlenwasserstoffen muß mit einer Schädigung der Umwelt gerechnet werden. Nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Empfehlung

Produkt kann unter Beachtung der Vorschriften entsorgt werden.

13.2 Abfallschlüssel/Abfallname

54207/Wachsabfall

14 Angaben zum Transport

Landtransport	Kein Gefahrgut
Binnenschifftransport ADN/ADR	Kein Gefahrgut
Seeschifftransport IMDG-Code/GGVSee	Kein Gefahrgut
Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR	Kein Gefahrgut

15 Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG:

nicht kennzeichnungspflichtig

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (berechnet nach Mischungsregel der KBwS)

Zusätzliche Hinweise:

Empfehlung: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

16 Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der jeweils neusten Fassung der Gefahrenstoffverordnung erstellt.

Diejenige Person, welche in Besitz dieses Sicherheitsdatenblattes ist, ist dafür verantwortlich, dass die enthaltene Information von allen Personen, die das Produkt benutzen, damit umgehen, es entsorgen

oder in einer anderen Art und Weise mit dem Material in Kontakt kommen, vollständig und gründlich gelesen und verstanden ist. Falls der Empfänger nachträglich ein Produkt herstellt, welches das Produkt enthält, ist es die alleinige Verantwortung des Empfängers, die relevante Information vom Produkt Sicherheitsdatenblatt auf das eigenen Sicherheitsdatenblatt gemäß der jeweils neusten Fassung der Gefahrstoffverordnung zu übertragen.

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/der beschriebene Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.