

OUARTZ INEO 504/507 5W-30 Produktbezeichnung: Seite: 1/6

SDB-Nr.:35939-49 Version: 2.00 Überarbeitet/Erstellt am :2006-06-22

Ersetzt die Version vom :2006-01-26

PRODUKTETIKETT

Kennzeichnung (EG): Kennzeichnungspflichtig

R-Sätze: R-52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze: S-61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

KENNZEICHNUNG ZUM TRANSPORT: Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID, IMDG und IATA

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

QUARTZ INEO 504/507 5W-30 Produktbezeichnung:

1 K7 Referenznummer:

Verwendung: Motorenöl

Lieferant: TOTAL AUSTRIA GmbH

Otto Probst-Strasse 36/II

A-1100 WIEN

ÖSTERREICH

Tel: 01/6164611-0 Fax:01/616 46 11 - 24

Notfallauskunft (Firma): + 43/(0)1/616 46 11 - 0

Öffentlichen Beratungsstelle (Österreich): Giftinformationszentrale: 01/406 43 43

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahren für die Gesundheit: Dieses Produkt birgt nicht die Gefahr einer Vergiftung.

> Lang andauernder oder wiederholter Kontakt des Produkts mit der Haut kann zu Hautreizungen führen, die durch kleine Wunden oder Berührung mit verschmutzter

Kleidung noch verstärkt werden können.

Gefahren für die Umwelt : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

Produkt nicht in Boden, Kanalisation, Oberflächengewässer oder das Grundwasser

gelangen lassen.

Physikalisch-chemische Gefahren: Bei bestimmungsgemäßer Anwendung besteht keine besondere Brand- oder

Explosionsgefahr.

Einstufung des Produkts: Die Zubereitung ist als gefährlich im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG eingestuft.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ZUBEREITUNG

Produkt auf Basis hochraffinierter Mineralöle (Erdöl) Chemische Charakterisierung:

mit einem DMSO-Extrakt (IP 346) kleiner als 3%.

Gefährliche Inhaltsstoffe	EG-Nr.	CAS-Nr.	Inhalt	Symbol(e)	R-Sätze
Zinkalkyldithiophosphat		68649-42-3	<1 %	Xi ,N	R-38, 41, 51/53
Alkylphenol			<5 %	N	R-51/53



Produktbezeichnung: QUARTZ INEO 504/507 5W-30 Seite: 2/6

SDB-Nr. :35939-49 Version :2.00 Überarbeitet/Erstellt am :2006-06-22

Ersetzt die Version vom :2006-01-26

Die R-Sätze im vollständigen Wortlaut sind in Kapitel 16 zu finden :

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

BEI UNWOHLSEIN EINEN ARZT AUFSUCHEN UND DAS SICHERHEITSDATENBLATT VORLEGEN.

nach Einatmen: Das Einatmen von Dämpfen, Nebeln oder Aerosolen kann Reizungen der oberen

Atemwege auslösen.

Betroffene Personen an die frische Luft bringen und ruhig und warm lagern.

nach Verschlucken: Die orale Aufnahme des Produktes kann Erbrechen und Durchfall verursachen.

Kein Erbrechen hervorrufen, um einer Aspiration in die Atemwege vorzubeugen.

Nichts zu trinken geben.

nach Hautkontakt: Verunreinigte, produktdurchtränkte Kleidung sofort ausziehen.

Produkt mit Seife und Wasser gründlich abwaschen.

nach Augenkontakt : Gründlich mit viel Wasser ausspülen.

nach Aspiration: Falls der Verdacht besteht, dass das Produkt durch Aspiration in die Lunge gelangt

ist (z.B. durch Verschlucken mit anschließendem Erbrechen), muss die betroffene

Person sofort ärztlicher Betreuung zugeführt werden.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt: siehe Punkt 9

Löschmittel: - geeignet:

Kohlendioxid (CO2), Trockenlöscher für betreffende Brandklasse, Schaum

- ungeeignet:

Keinen Wasservollstrahl zum Löschen benutzen. Feuer könnte damit verteilt

werden.

Besondere Gefährdungen: Bei unvollständiger Verbrennung und thermischer Zersetzung entstehen unter

anderem giftige Gase wie Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), verschiedene Crackprodukte und Aldehyde. Verbrennungsprodukte organischer Substanzen sind

grundsätzlich als Atemgifte einzustufen.

Dämpfe können mit Luft explosive Mischungen bilden.

Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich in Bodennähe auch bis zu

entfernten Zündquellen hin ausbreiten.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung :

Bei starker Rauch- oder Dampfentwicklung müssen in geschlossenen Räumen

umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte getragen werden.

Zusätzliche Hinweise: Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den

örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

Vgl. Kapitel 8 und 13

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Für gute Belüftung sorgen.

Zündquellen entfernen. Nicht rauchen.



Produktbezeichnung: QUARTZ INEO 504/507 5W-30 Seite: 3/6

SDB-Nr. :35939-49 Version :2.00 Überarbeitet/Erstellt am :2006-06-22

Ersetzt die Version vom :2006-01-26

Maßnahmen nach Verschütten/Auslaufen : - auf dem Boden

Es besteht Rutschgefahr durch das ausgelaufene Produkt.

Das Produkt nicht in den Boden, die Kanalisation, Oberflächengewässer oder

Grundwasser gelangen lassen.

Das Produkt mit geeigneten Materialien (z. B. Sand, Ölbindemittel...) aufnehmen.

- in Wasser

Mit schwimmfähigen Bindemitteln aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Bei Kontamination von Boden, Oberflächengewässern oder Grundwasser sofort

zuständige Behörden benachrichtigen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG:

Hinweise zum sicheren Umgang: Ausreichende Belüftung bei möglicher Dampf-, Rauch-, Nebel- oder

Aerosolbildung sicherstellen.

Alle nötigen Maßnahmen ergreifen, um das Expositionsrisiko -insbesondere bei der Verwendung und Entsorgung des Produkts- so gering wie möglich zu halten. Von brennbaren Materialien fernhalten. Produkt nicht zusammen mit Lebensmitteln

und Getränken lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Entleerte Behälter können entzündliche oder explosive Dämpfe enthalten.

Von Putzlappen, Papier oder anderen Materialien, die zum Aufsaugen von Leckagen verwendet wurden, geht eine potentielle Brandgefahr aus.

Ansammlungen solcher Materialien vermeiden. Nach Gebrauch sicher entsorgen.

Weitere Angaben: Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern, elektrostatische Aufladung vermeiden,

Behälter erden.

Alle Installationen müssen so beschaffen sein, dass unbeabsichtigt austretendes Produkt (z.B. durch Risse in Dichtungen) nicht auf heiße Maschinenteile oder

elektrische Kontakte gelangen kann.

LAGERUNG:

Technische Maßnahmen: Einrichtungen müssen so beschaffen sein, dass versehentliches Auslaufen in Boden,

Grundwasser, Kanalisation oder Oberflächengewässer vermieden wird.

Lagerbedingungen: Empfohlene Bedingungen:

Bei Raumtemperatur lagern, trocken halten und von Zündquellen fernhalten.

Behälter dicht geschlossen halten. Zu vermeidende Bedingungen: Nicht im Freien lagern.

Unverträgliche Stoffe: Mit starken Oxidationsmitteln können gefährliche Reaktionen stattfinden.

Verpackungsmaterialien : Empfehlungen:

Nur kohlenwasserstoffbeständige Behälter, Dichtungen, Leitungen, usw.

verwenden.

Das Produkt sollte im Originalbehälter aufbewahrt werden.

Brandklasse: B
Lagerklasse VCI: 10

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Maßnahmen: Das Produkt nur in gut belüfteten Räumen benutzen.

In geschlossenen Räumen für gute Belüftung sorgen oder Atemschutzgerät tragen.

Expositionsgrenzwerte: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Bestandteilen mit

arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Expositionsgrenzwerten gemäß TRGS

900/901.



Produktbezeichnung: QUARTZ INEO 504/507 5W-30 Seite: 4/6

SDB-Nr. :35939-49 Version :2.00 Überarbeitet/Erstellt am :2006-06-22

Ersetzt die Version vom :2006-01-26

Handschutz: Kohlenwasserstoffbeständige Handschuhe tragen.

Empfohlenes Material: Nitril oder Neoprenkautschuk

Die Durchbruchszeiten gleicher Handschuhtypen unterschiedlicher Hersteller können sehr unterschiedlich sein - auch bei vergleichbarer Membranstärke. Deshalb sollten die genauen Durchbruchszeiten beim Schutzhandschuhhersteller erfragt

werden.

Die Anforderungen an die Schutzhandschuhe werden bestimmt durch die in der Praxis aufretenden Bedingungen (z.B. Mehrfachverwendung, mechanische Belastung, Temperaturbedigungen, Stärke und Dauer der zu erwartenden Exposition). Es werden vor Auswahl von geeigneten Handschuhen Eignungstests

durch den Anwender empfohlen.

Augenschutz : Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Haut- und Körperschutz (zusätzlich zum Handschutz):

Je nach Anforderung, Gesichtsschutz, Sicherheitsschuhe und

kohlenwasserstoffbeständige Schutzkleidung tragen.

Es sollten keine Ringe, Armbanduhren oder ähnliche Dinge getragen werden, an

denen Produkt anhaften und eine Hautreaktion auslösen kann.

Arbeitshygienemaßnahmen: Längerer oder wiederholter Hautkontakt sollte vermieden werden, besonders im

Umgang mit bereits verwendeten Produkten oder Abfallprodukten. Mit Produkt verunreinigte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Hautkontakt die betroffenen Stellen sofort mit Wasser und Seife gründlich

waschen.

Keine Scheuermittel, Lösemittel oder Treibstoffe verwenden. Hände nicht mit bereits gebrauchten Tüchern reinigen.

Produktgetränkte Lappen nicht in die Taschen der Kleidung stecken. Essen, Trinken und Rauchen ist im Betrieb und im Lager untersagt.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit.

Farbe: Braun

Geruch : Charakteristisch.

Dichte : 840 - 860 kg/m3

Temperatur (°C) 15

Flammpunkt : > 200 °C OC (Offener Tiegel).

Selbstentzündungstemperatur : > 250 °C (ASTM E 659)

Anmerkungen zur Selbstentzündungstemperatur : Dieser Wert kann unter bestimmten Bedingungen deutlich niedriger liegen (z.B. im

fein verteilten Zustand).

Verteilungskoeffizient (log Pow) : Log Pow (Mineralöl) > 6

Temperatur (°C) 20

Viskosität : 70.0 - 72.0 mm2/s

Temperatur (°C) 40

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Das Produkt ist bei den üblichen Temperaturen für die Lagerung, den Transport und

den Gebrauch stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: Wärmequellen (Erhitzung über den Flammpunkt), Funken, Zündquellen, statische

Aufladungen

Zu vermeidende Stoffe : Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.



Produktbezeichnung: QUARTZ INEO 504/507 5W-30 Seite: 5/6

Ersetzt die Version vom :2006-01-26

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei unvollständiger Verbrennung und Thermolyse können u.a. giftige Gase

entstehen, wie z.B. Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2) sowie

Crackprodukte, Aldehyde und Ruß.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität / lokaler Effekt:

Einatmen, Anmerkungen: Nicht eingestuft gemäß den geltenden Einstufungskriterien.

Das Einatmen von Dämpfen und Aerosolen kann Reizungen der oberen Atemwege

auslösen.

Hautkontakt, Anmerkungen: Nicht eingestuft gemäß den geltenden Einstufungskriterien.

Verschlucken, Anmerkungen: Beschwerden durch die orale Aufnahme geringer Mengen sind nicht zu erwarten.

Die orale Aufnahme größerer Mengen kann unter anderem zu Bauchschmerzen und

Durchfall führen.

Subakute / chronische Toxizität:

Hautkontakt: Wiederholtes und längeres Tragen ölverschmutzter Kleidung kann charakteristische

Hautschäden (z. B. Ölakne) verursachen.

Sensibilisierende Wirkung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Krebserzeugende Wirkung: Während des Gebrauchs im Motor wird das Öl mit geringen Mengen an

Verbrennungsprodukten kontaminiert.

Wiederholter und langandauernder Kontakt mit gebrauchten Motorenölen hat bei

Mäusen Hautkrebs ausgelöst.

Bei gelegentlichem Hautkontakt mit gebrauchtem Motorenöl wird diese Wirkung beim Menschen nicht erwartet, wenn das Öl gründlich durch Waschen mit Wasser

und Seife entfernt wird.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Anmerkungen zur Ökotoxizität: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

Mobilität: - Luft:

Der Verlust durch Verdunstung ist gering.

- Boden:

Bedingt durch seine physikalischen und chemischen Eigenschaften ist das Produkt

im Allgemeinen wenig mobil im Boden.

- Wasser:

Nicht wasserlöslich; das Produkt breitet sich auf der Wasseroberfläche aus.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgung : Die Abfallverwertung (stofflich oder energetisch) hat Vorrang vor der

Abfallbeseitigung. Dabei sind die entsprechenden europäischen und/oder nationalen Vorschriften auch zu Überwachungspflichten und hinsichtlich eventuell bestehender

Vermischungsverbote zu beachten.

Entsorgung durch ein anerkanntes Entsorgungsunternehmen und Verwertung oder Verbrennung durch einen hierfür zugelassenen Wiederverwerter oder Fachbetrieb.

Abfallschlüssel: 13 02 05 Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis

Der Abfallschlüssel ist abhängig von der Zusammensetzung des Produkts zum

Zeitpunkt der Entsorgung.

Der hier genannte Abfallschlüssel stellt nur eine Empfehlung dar. Für die korrekte Festlegung des Abfallschlüssels ist der Abfallerzeuger verantwortlich. Die Festlegung des Abfallschlüssels sollte in Absprache mit dem zuständigen Entsorger

erfolgen.



Produktbezeichnung: QUARTZ INEO 504/507 5W-30 Seite: 6/6

Ersetzt die Version vom :2006-01-26

Entsorgung der verunreinigten Verpackung : Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der aufgeführten Transportvorschriften.

Landtransport Straße (ADR) / Eisenbahn (RID):

Binnenschifftransport (ADN/ADNR):

Seeschifftransport (IMO/IMDG):

Lufttransport (ICAO /IATA):

15. VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefstoffV kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze: R-52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze: S-61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

EG-Richtlinien: Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinien:

76/769/EC 2000/53/EC 2002/95/EC 2002/96/EC 2003/11/EC

Kennzeichnung:

StörfallV: Das Produkt unterliegt nicht der Störfallverordnung.

*Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 1- schwach wassergefährdend

(VwVwS vom 17.5.1999, Anhang 4)

16. SONSTIGE ANGABEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Vorschriften der Richtlinien 91/155/EWG, 93/112/EWG, 2001/58/EG und Artikel 14 der Richtlinie 1999/45/EG.

Vollständiger Wortlaut der R-Sätze aus Kapitel 2 : R-38 Reizt die Haut.

R-41 Gefahr ernster Augenschäden.

R-51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

*Überarbeitungsdatum: 2006-06-22

*Ersetzt Sicherheitsdatenblatt, das damit ungültig wird:

2006-01-26

Änderungen gegenüber der vorherigen Version sind gekennzeichnet mit *:

Dieses Datenblatt ergänzt das Produktdatenblatt, ersetzt es jedoch nicht. Die vorliegenden Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Benutzer werden darauf hingewiesen, daß die Verwendung eines Produkts für andere, als die vorgesehene Verwendung, mit Gefahren verbunden sein kann. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entbinden den Benutzer keinesfalls von der Pflicht, sich über geltende Vorschriften zu seiner Tätigkeit zu informieren und diese anzuwenden. Er hat die alleinige Verantwortung für die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit dem Produkt zu tragen. Die angegebenen Rechtsvorschriften sollen dem Benutzer bei der Erfüllung seiner Pflichten helfen. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sich zu vergewissern, daß er keine weiteren Verpflichtungen hat, als die hier angegebenen.