

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SDB-nr: 39075 QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Datum der Vorgängerversion 2016-03-01 Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

# 1.1. Produktidentifikator

Produktname QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Nummer S02 Stoff/Gemisch Gemisch

1.2. Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen Motorenöl.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant A - TOTAL AUSTRIA GMBH

Modecenterstraße 17/ Objekt 1/ OG 2

1110 WIEN

Tel: + 43(0)1 616 46 11 - 0 Fax:+ 43(0)1 616 46 11 - 24

B - TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de L'ile 92029 Nanterre Cedex

**FRANCE** 

Tél: +33 (0)1 41 35 40 00 Fax: +33 (0)1 41 35 84 71

#### Für weitere Informationen bitte kontaktieren:

**Kontaktstelle** A - HSE + 43-1-616 46 11-0

B - HSE

Email-Adresse A - sm.speenco-office-at@total.com

B - rm.msds-lubs@total.com

## 1.4. Notfall-Telefonnummer

AT: +43-(0)1-616 46 11 - 0

Vergiftungsinformationszentrale: +43 1 406 43 43

Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre): Stubenring 6

A-1010 Wien www.giftinfo.org

Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

\_\_\_\_\_

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# **VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008**

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 2.2.

#### Einstufung

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Schwere Augenschädigung/Augenreizung; - Kategorie 2 - (H319)

# 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008



# **Signalwort** ACHTUNG

#### Gefahrenhinweise

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

# Sicherheitshinweise

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P280 - Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

EUH208 - Enthält C14-16-18 Alkyl phenol Kann allergische Reaktionen hervorrufen

# 2.3. Sonstige Gefahren

Physikalisch-chemische Eigenschaften

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

Umweltgefährliche Eigenschaften

Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

# Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemisch



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

Chemische Bezeichnung	EG-Nr	REACH Registrierungsnum mer	CAS-Nr	Gewicht %	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl	276-738-4	01-2119474889-13	72623-87-1	70-<80	Asp. Tox. 1 (H304)
Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bi s[O-(sec-butyl)]bis(dithiopho sphat)	298-577-9	01-2119543726-33	93819-94-4	1-<2.5	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)
Bis(nonylphenyl)amin	253-249-4	01-2119488911-28	36878-20-3	1-<2.5	Aquatic Chronic 4 (H413)
C14-16-18 Alkyl phenol	931-468-2	01-2119498288-19	۸	1-<2.5	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 4 (H413)

**Zusätzliche Hinweise** Produkt auf Mineralölbasis mit einem DMSO-Extrakt < 3% (IP 346).

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

# Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise BEI STARKEM ODER BLEIBENDEM UNWOHLSEIN EINEN ARZT ODER

MEDIZINISCHEN NOTDIENST AUFSUCHEN.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Ärztlichen Rat eines Spezialisten einholen.

Hautkontakt Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mit Wasser und Seife abwaschen.

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund

einflößen. Sofort einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle

verständigen.

#### 4.2. Wichtigste sowohl akute als auch verzögerte Symptome und Auswirkungen

Augenkontakt Verursacht schwere Augenreizung.

Hautkontakt Nicht eingestuft. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Einatmen Nicht eingestuft. Einatmen der Dämpfe in hohen Konzentrationen kann die Atemwege

reizen.

Verschlucken Nicht eingestuft. Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und

Durchfall kommen.



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und

Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Kohlendioxid (CO2). ABC-Pulver. Schaum. Wassersprühstrahl oder Nebel.

Ungeeignete Löschmittel Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu

unterdrücken.

5.2. Besondere von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahr Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher

Toxizität entstehen, wie z.B. CO, CO2, verschiedene Kohlenwasserstoffe, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden. Schwefelwasserstoff. Schwefeloxide.

Mercaptane.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für

die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

Sonstige Angaben Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes

Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Persönliche Schutzmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Allgemeine Angaben Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchlaufen. Verunreinigte Flächen

werden äußerst rutschig. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Für angemessene

Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Allgemeine Angaben Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Das Eindringen des

Materials in die Kanalisation oder in Wasserläufe möglichst verhindern. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen

Behörden benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung



# **QUARTZ 9000 FUTURE NFC** 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

Verfahren zur Reinigung

Eindämmen. Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung Siehe Abschnitt 8 für Einzelheiten.

Siehe Abschnitt 13. Abfallhandhabung

# Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1. Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzausrüstung

siehe unter Abschnitt 8. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Dämpfe und Sprühnebel

nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Behälter, Tanks, Brand- und Explosionsverhütung

Transfereinrichtung und zu befüllende Anlage erden.

Hygienemaßnahmen Darauf achten, dass alle der Gefahr eines Kontakts mit dem Produkt ausgesetzte

Mitarbeiter strikte Hygieneregeln befolgen. Regelmäßiges Reinigen der Ausrüstung, des Arbeitsbereichs und der Kleidung wird empfohlen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Keine Scheuermittel, Lösemittel oder Kraftstoffe verwenden. Hände nicht mit Tüchern abtrocknen, die mit dem Produkt in Berührung waren.

Produktgetränkte Lappen nicht in die Taschen der Arbeitskleidung stecken.

#### 7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung, inklusive alle Unverträglichkeiten

**Technische** 

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. In einem Auffangraum Maßnahmen/Lagerungsbedingunge lagern. Behälter dicht verschlossen halten. Vorzugsweise in der Originalverpackung aufbewahren: andernfalls sind alle gesetzlich vorgeschriebenen Angaben von den Etiketten auf die neue Verpackung zu übertragen. Keine auf Gefahren verweisende Etikette von den Behältern entfernen (auch nicht nach deren Entleerung). Design the installations in order to avoid accidental emissions of product (due to seal breakage, for example) onto hot casings or electrical contacts. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Vor Feuchtigkeit schützen.

Starke Oxidationsmittel.

# Zu vermeidende Stoffe

# 7.3. Bestimmte Verwendung(en)

Keine Information verfügbar. **Bestimmte Verwendung(en)** 

Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

8.1. Grenzwerte

**Expositionsgrenzwerte** Mineral oil mist:

USA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH

(TLV) TWA 5 mg/m³ (highly refined)

**Legende** Siehe Abschnitt 16

DNEL Arbeiter (Industrie/Fachkraft)

Ohamiaaha		Msit labela	Lamanait avatamiaaha	l anguacit labala
Chemische Bezeichnung	Kurzzeit, systemische Wirkungen	Kurzzeit, lokale Wirkungen	Langzeit, systemische Wirkungen	Langzeit, lokale Wirkungen
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl 72623-87-1				5.4 mg/m³/8h (aerosol - inhalation)
Zinkbis[O-(6-methylheptyl )]bis[O-(sec-butyl)]bis(dit hiophosphat) 93819-94-4			0.58 mg/kg Dermal 8.31 mg/m³ Inhalation	
Bis(nonylphenyl)amin 36878-20-3			0.62 mg/kg bw/day Dermal 4.37 mg/m³ Inhalation	
C14-16-18 Alkyl phenol			1.17 mg/m³ (inhalation) 0.30 mg/kg bw/day (dermal)	

**DNEL Verbraucher** 

Chemische Bezeichnung	Kurzzeit, systemische Wirkungen	Kurzzeit, lokale Wirkungen	Langzeit, systemische Wirkungen	Langzeit, lokale Wirkungen
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl 72623-87-1				1.2 mg/m³/24h (aerosol - inhalation)
Zinkbis[O-(6-methylheptyl )]bis[O-(sec-butyl)]bis(dit hiophosphat) 93819-94-4			0.29 mg/kg Dermal 2.11 mg/m³ Inhalation 0.24 mg/kg Oral	
Bis(nonylphenyl)amin 36878-20-3			0.31 mg/kg bw/day Dermal 1.09 mg/m³ Inhalation 0.31 mg/kg bw/day Oral	

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

	9.33 mg/kg food



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl 72623-87-1					
Zinkbis[O-(6-methyl heptyl)]bis[O-(sec-b utyl)]bis(dithiophosp hat) 93819-94-4		0.0116 mg/kg dw fw 0.00116 mg/kg dw mw	0.00528 mg/kg soil dw	100 mg/l	10.67 mg/kg food
Bis(nonylphenyl)ami n 36878-20-3	0.1 mg/l fw 0.01 mg/l mw 1 mg/l or	132000 mg/kg dw fw 13200 mg/kg dw mw	263000 mg/kg dw	1 mg/l	
C14-16-18 Alkyl phenol ^	0.100 mg/l (fw) 0.010 mg/l (mw) 1 mg/ (or)	4266.16 mg/kg sediment dw (fw) 426.62 mg/kg sediment dw (mw)	852.58 mg/kg soil dw	100 mg/l	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Technische Schutzmaßnahmen Technische

Technische Maßnahmen treffen, um die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten. Beim Arbeiten in abgeschlossenen Räumen (Tanks, Container usw.) vorher sicherstellen, dass eine zum Atmen geeignete Atmosphäre vorhanden ist und die empfohlene Ausrüstung tragen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Wird das Produkt in Gemischen verwendet, wird empfohlen, den zuständigen

Schutzausrüstungslieferanten zu kontaktieren. Diese Empfehlungen gelten für das Produkt

in seiner gelieferten Form.

Atemschutz Bei normalen Verwendungsbedingungen keine. Bei Konzentrationen über den

AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.

Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel (EN 14387). Typ A/P2. Atemschutzgeräte müssen unter genauer Beachtung der Anweisungen ihres Herstellers

und der ihre Wahl und Verwendung regelnden Vorschriften eingesetzt werden.

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille. Schutzbrille mit Seitenschutz.

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzschuhe oder Stiefel. Langärmelige

Arbeitskleidung.

Handschutz Gegen Kohlenwasserstoffe schützende Handschuhe: Fluorkautschuk, Nitrilkautschuk. Bei

längerem Produktkontakt wird empfohlen, Handschuhe gemäß den Normen EN 420 und EN 374 zu tragen. Sie sollten eine Schutzdauer von wenigstens 480 min und eine Materialstärke von mindestens 0,38 mm haben. Diese Werte sind nur eine Empfehlung. Das Schutzniveau wird bestimmt durch das Handschuhmaterial, seine technischen Parameter, seine Widerstandsfähigkeit gegenüber den verwendeten Chemikalien, die

Eignung für seine Verwendung und die Austauschhäufigkeit.



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Angaben Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll

verhindert werden.

# Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AussehenklarFarbegelbAggregatzustand @20°CFlüssigkeitGeruchcharakteristisch

Geruchsschwelle Keine Information verfügbar

Eigenschaft Werte Anmerkungen Methode

pH-Wert Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Information verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich Keine Information verfügbar

Flammpunkt 220 °C 428 °F

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Information verfügbar Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft Keine Information verfügbar

obereKeine Information verfügbaruntereKeine Information verfügbarDampfdruckKeine Information verfügbarDampfdichteKeine Information verfügbar

 Relative Dichte
 0.850
 @ 15 °C

 Dichte
 850 kg/m³
 @ 15 °C

Wasserlöslichkeit Unlöslich
Löslichkeit in anderen Keine Information verfügbar

Lösungsmitteln Keine information vertugba

logPowKeine Information verfügbarSelbstentzündungstemperaturKeine Information verfügbarZersetzungstemperaturKeine Information verfügbar

Viskosität, kinematisch 56 mm2/s @ 40 °C ISO 3104

Explosive Eigenschaften Nicht explosiv Oxidierende Eigenschaften Nicht zutreffend

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine Information verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

Gefrierpunkt Keine Information verfügbar



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

# Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Allgemeine Angaben Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Keine bei normalen Verwendungsbedingungen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Wärmequellen (Erhitzung über den Flammpunkt), Funken, Zündstellen, offene Flammen,

statische Elektrizität.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe Starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Bei unvollständiger Verbrennung und Thermolyse können unterschiedlich giftige Gase

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

Kohlenwasserstoffe, Aldehyde und Ruß, Schwefelwasserstoff, Schwefeloxide, Mercaptane.

#### Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# Akute Toxizität Lokale Effekte Produktinformation

Hautkontakt . Nicht eingestuft. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Augenkontakt . Verursacht schwere Augenreizung.

**Einatmen** . Nicht eingestuft. Einatmen der Dämpfe in hohen Konzentrationen kann die Atemwege

reizen.

Verschlucken . Nicht eingestuft. Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen

und Durchfall kommen.

 ATEmix (Oral)
 6,601.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 6,526.00 mg/kg

 ATEmix (Inhalations-Staub/-Nebel)
 6.80 mg/l

Akute Toxizität - Information über Bestandteile



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Haut	LC50 Einatmen
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit	LD50 > 5000 mg/kg bw (rat -	LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit -	LC50 (4h) > 5 mg/l (aerosol) (rat -
Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl	OECD 401)	OECD 402)	OECD 403)
Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)	LD50 2600 mg/kg (Rat)	LD50 > 3160 mg/kg (Rabbit -	
]bis(dithiophosphat)		OECD 402)	
Bis(nonylphenyl)amin	LD50 > 5000 mg/kg (Rat - OECD	LD50 > 2000 mg/kg (Rat - OECD	
	401)	402)	
C14-16-18 Alkyl phenol	LD50 2000 mg/kg bw (rat)	LD50 2000 mg/kg bw (rat)	

Sensibilisierung

Sensibilisierung Nicht als sensibilisierend eingestuft. Beinhaltet Sensibilisator(en). Kann allergische

Reaktionen hervorrufen. Der Lieferant des sensibilisierenden Inhaltsstoffs hat mitgeteilt, dass er über Daten verfügt, die belegen, dass bei der eingesetzten Konzentration keine

Einstufung erforderlich ist.

Spezifische Effekte

Karzinogenität Das Produkt ist nicht als karzinogen eingestuft. Beim Einsatz in Motoren wird das Öl mit

geringen Mengen von 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.

Mutagenität Dieses Produkt ist nicht als erbgutverändernd klassifiziert.

Reproduktionstoxizität Es ist nicht bekannt und wird auch nicht erwartet, dass von diesem Produkt eine

reproduktionstoxische Gefährdung ausgeht.

**Repeated Dose Toxicity** 

Subchronische Toxizität Keine Information verfügbar.

Zielorganwirkungen (STOT)

Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Charakteristische Hautschäden (Pusteln) können sich nach längerer, wiederholter

Exposition (Kontakt mit verunreinigten Kleidern) ausbilden.

Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Nicht eingestuft.

Akute aquatische Toxizität - Produktinformation

Keine Information verfügbar.

Akute aquatische Toxizität - Information über Bestandteile

Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber	Toxizität gegenüber	Toxizität bei



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

		Daphnien und anderen	Fischen	Mikroorganismen
		wirbellosen Wassertieren.		
Schmieröle (Erdöl), C20-50-,	EL50 (48h) > 100 mg	EL50 (48h) > 10000 mg/l	LL50 (96h) > 100 mg/l	
mit Wasserstoff behandelte	(Pseudokirchnerella	(Daphnia magna - OECD	(Oncorhynchus mykiss -	
neutrale aus Öl	subcapitata - OECD 201)	202)	OECD 203)	
72623-87-1		LL50 (24h) > 10000 mg/l		
		(Gammarus pulex - OECD		
		202)		
		LL50 (48h) > 10000 mg/l		
		(Gammarus pulex - OECD		
		202)		
		LL50 (72h) > 10000 mg/l		
		(Gammarus pulex - OECD		
		202)		
		LL50 (96h) > 10000 mg/l		
		(Gammarus pulex - OECD		
		202)		
Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bi	EbC50 (96h) 2.1 mg/l	EL50 (48h) 5.4 mg/l Daphnia	LC50 (96h) 4.5 mg/l	
s[O-(sec-butyl)]bis(dithiopho	Selenastrum capricornutum	magna (OECD 202)	Oncorhynchus mykiss	
sphat)	(OECD 201)		(OECD 203)	
93819-94-4				
Bis(nonylphenyl)amin	EC50 (72h) > 100 mg/l	EC50 (48h) > 100 mg/l	LC50 (96h) > 100 mg/l	
36878-20-3	(Desmodesmus subspicatus	(Daphnia magna - OECD	(Brachyanio rerio - OECD	
	- OECD 201)	202)	203)	
C14-16-18 Alkyl phenol		EC50(48h) > 100 mg/l		
^ .		(Daphnia magna - static -		
		OECD202)		

# Chronische aquatische Toxizität - Produktinformation

Keine Information verfügbar.

# Chronische aquatische Toxizität - Information über Bestandteile

Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren.	Toxizität gegenüber Fischen	Toxizität bei Mikroorganismen
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte	(Pseudokirchnerella	NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - OECD	NOEL (14/28d) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss -	
neutrale aus Öl 72623-87-1	subcapitata - OECD 201)	211)	QSAR Petrotox) NOEL (96h) > 100 mg/l	
			(Pimephales promelas - OECD 203)	

# Wirkung auf terrestrische Organismen

Keine Information verfügbar.

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

# Allgemeine Angaben

Keine Information verfügbar.

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

**Produktinformation** Keine Information verfügbar.

logPow Keine Information verfügbar

Information über Bestandteile

Chemische Bezeichnung	log Pow
Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl	4.1
- 72623-87-1	
Zinkbis[O-(6-methylheptyl)]bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphat) -	0.9
93819-94-4	
Bis(nonylphenyl)amin - 36878-20-3	7.7

#### 12.4. Mobilität im Boden

Boden Bedingt durch seine physikalischen und chemischen Eigenschaften ist das Produkt im

Allgemeinen wenig mobil im Boden.

**Luft** Der Verlust durch Verdunstung ist gering.

Wasser Unlöslich. Das Produkt breitet sich auf der Wasseroberfläche aus.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften Keine Information verfügbar.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Angaben Keine Information verfügbar.

### Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle und über gefährliche Abfälle. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Dieses Öl ist nach Gebrauch bei einer Altölannahmestelle abzugeben! Falsche Beseitigung von Altöl gefährdet die Umwelt! Jede Beimischung von Fremdstoffen wie Lösemitteln, Brems- und Kühlflüssigkeiten ist verboten.

Verunreinigte Verpackungen

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung.

Abfallschlüssel-Nr. gem. EAK

Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:. 13 02 05. Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produktsondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verwender aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts festgelegt werden.

### Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

ADR/RID nicht reguliert

IMDG/IMO nicht reguliert

ICAO/IATA nicht reguliert

ADN nicht reguliert

# Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Europäische Union

Weitere Angaben

Keine Information verfügbar

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung Keine Information verfügbar

15.3. Nationale Bestimmungen

#### Österreich

• Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).

#### Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

H413 - Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

#### Abbreviations, acronyms

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

bw = body weight = Körpergewicht

bw/day = body weight/day = Körpergewicht pro Tag

EC x = Effect Concentration associated with x% response = die Wirkungskonzentration, mit der eine Reaktion von x% einhergeht



# QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Überarbeitet am: 2016-07-05 Version 2.03

GLP = Good Laboratory Practice

IARC = International Agency for Research of Cancer = Internationale Agentur für die Krebsforschung

LC50 = 50% Lethal concentration = 50 %ige letale Konzentration - Konzentration einer Chemikalie in Luft oder Wasser, bei der 50 % einer Gruppe von Versuchstieren sterben

LD50 = 50% Lethal Dose = 50 % ige letale Dosis - Menge einer Chemikalie, die bei einmaliger Verabreichung den Tod von 50 % einer Gruppe von Versuchstieren bewirkt

LL = Lethal Loading = Letale Belastung

NIOSH = National Institute of Occupational Safety and Health

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level = kein beobachteter negativer Effektpegel

NOEC = No Observed Effect Concentration = Konzentration ohne messbaren Effekt

NOEL = No Observed Effect Level = kein beobachteter Effektpegel

OECD = Organization for Economic Co-operation and Development = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OSHA = Occupational Safety and Health Administration

UVCB = Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material = Stoff mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien

DNEL = Derived No Effect Concentration = Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

PNEC = Predicted No Effect Concentration = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

dw = dry weight = Trockengewicht fw = fresh water = Frischwasser mw = marine water = Meerwasser

or = occasional release = gelegentliche Freisetzung

## Legende Abschnitt 8

OEL = Occupational Exposure imit = Arbeitsplatzgrenzwert

TWA = Time Weighted Average = Zeitlich gewichteter Mittelwert (8 h) STEL = Short Term Exposure Limit = Kurzzeitgrenzwert (15 min) PEL = permissible exposure limit = Zulässiger Expositionsgrenzwert REL= Recommended exposure limit = Empfohlene Expositionsgrenze TLV = Threshold Limit Values = Schwellwert Grenzwerte

+ Sensibilisierender Stoff \* Hautbestimmung

\*\* Gefahrenbestimmung C: Krebserzeugendes Produkt
M: Erbgutveränderndes Produkt R: Reproduktionstoxisch

Überarbeitet am: 2016-07-05

**Abänderungsvermerk** \*\*\* Sektion wurde überarbeitet.

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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.

Ende des Sicherheitsdatenblatts