

**Produktsicherheitsdatenblatt**

<b>1</b>	<b>PRODUKT- UND UNTERNEHMENSBEZEICHNUNG</b>
----------	---

1.1.	Produktname	<b>SINCOM/32-E</b>	
1.2.	Verwendung	Luftkompressoren	
1.3.	Unternehmen	CONQORD OIL	
1.3.1	Adresse	Palazzo Marco Polo int. 301 - Il Girasole	20084 (MI)
1.3.2	Telefon	02-90595.1	
1.3.3	Fax	02-90076347	E-Mail: <a href="mailto:info@roloil.it">info@roloil.it</a>

<b>2</b>	<b>GEFAHREN</b>
----------	-----------------

2.1 Bei normaler Verwendung ist das Produkt nicht gefährlich. Siehe auch Abschnitt 11.

<b>3</b>	<b>ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN</b>
----------	---

	Name	CAS-Nr.	% max.	Symbol	R-Satz
--	------	---------	--------	--------	--------

3.1 Synthetiköl

Das Produkt enthält keine Substanzen in einer Konzentration, die als gesundheitsgefährdend gilt (Artikel 3 der Richtlinie 88/379/EWG).

<b>4</b>	<b>ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN</b>
----------	-------------------------------

4.1	Augen	Augen mit reichlich Wasser ausspülen. Notfallmaßnahmen sind nicht erforderlich. Bei Augenbeschwerden jedoch einen Arzt aufsuchen.
4.2	Haut	Die verschmutzten Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.
4.3	Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen.
4.4	Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Notfallmaßnahmen sind nicht erforderlich. Bei Beschwerden jedoch einen Arzt aufsuchen.

## Produktsicherheitsdatenblatt

<b>5</b>	<b>MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</b>
----------	---------------------------------------

- |      |                            |   |
|------|----------------------------|---|
| 5.1. | Mittel zur Brandbekämpfung | <u>Verwenden:</u> Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Wasserdampf.  |
| 5.2. | Mittel zur Brandbekämpfung | <u>Nicht verwenden:</u> Wasser. Wasser nur zur Kühlung der im Brandbereich befindlichen Behälter verwenden.                       |
| 5.3. | Gefahren                   | Verbrennungsgase meiden; können Verbindungen aus Kohlenstoff, Schwefel, Stickstoff und unverbranntem Kohlenwasserstoff enthalten. |
| 5.4. | Besondere Schutzausrüstung | Bei der Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen müssen die Feuerwehrleute umgebungs-<br>luftunabhängige Atemschutzgeräte tragen   |

<b>6</b>	<b>MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</b>
----------	--

- |      |                             |   |
|------|-----------------------------|---|
| 6.1. | Persönliche Vorkehrungen    | Besondere Maßnahmen sind nicht erforderlich.  |
| 6.2. | Vorkehrungen für die Umwelt | Zündquellen mit Wasser von verschüttetem Öl säubern. Produkt nicht in die öffentliche Kanalisation oder offene Wasserläufe eindringen lassen. |
| 6.3. | Reinigungsmethoden          | (Mit Sand oder aktivem Ton) binden und zusammenkehren   |

<b>7</b>	<b>HANDHABUNG UND LAGERUNG</b>
----------	--------------------------------

- |      |            |   |
|------|------------|---|
| 7.1. | Handhabung | Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Einatmen von Dampf, Nebel oder Rauch vermeiden. |
| 7.2. | Lagerung   | Behälter dicht schließen.   |

<b>8</b>	<b>KONTAKTVERMEIDUNG / PERSÖNLICHE SCHUTZKLEIDUNG</b>
----------	---

- |      |                      |  |
|------|----------------------|--|
| 8.1. | Technische Maßnahmen | Besondere Maßnahmen sind nicht erforderlich. Allerdings sollte der Kontakt so gering wie möglich gehalten werden.          |
| 8.2. | Atemschutz           | Das Einatmen von Dampf, Rauch oder Nebel sollte vermieden werden.  |
| 8.3. | Hautschutz           | Längerer oder wiederholter Hautkontakt sollte durch das Tragen sauberer Handschuhe und sauberer Overalls vermieden werden. |
| 8.4. | Augenschutz          | Falls bei der Handhabung des Produkts Spritzgefahr besteht, sollte Augenschutz getragen werden.                            |

## Produktsicherheitsdatenblatt

<b>9</b>	<b>PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>
----------	--

	Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
9.1	Physikalischer Zustand	Visuelle Bestimmung		Flüssig
9.2	Farbe	Visuelle Bestimmung		Hell
9.3	Aussehen	Visuelle Bestimmung		Glänzend
9.4	Geruch			Leicht
9.5	Wasserlöslichkeit			Nicht löslich
9.6	Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>220
9.7	Pourpoint	ASTM D 97	°C	-40
9.8	Viskosität bei 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	27
9.9	Relative Dichte bei 20°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	911

<b>10</b>	<b>STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>
-----------	-----------------------------------

10.1	Stabilität	Produkt stabil.
10.2	Gefährliche Reaktionen	Treten nicht auf.
10.3	Zu vermeidende Bedingungen	Hohe Temperatur, Zündquellen.
10.4	Zu vermeidende Materialien	Starke Oxydationsmittel.

<b>11</b>	<b>ANGABEN ZUR TOXIZITÄT</b>
-----------	------------------------------

11.1	Augen	Kann vorübergehende Reizungen verursachen.
11.2	Haut	Leichter Kontakt verursacht keine Reizung, längerer und wiederholter Kontakt kann leichte Reizungen hervorrufen.
11.3	Einatmen	Überhitzung verursacht leicht reizende Dämpfe.
11.4	Verschlucken	Ester: LD 50 über 5 g/kg.

<b>12</b>	<b>ANGABEN ZUR UMWELTVERTRÄGLICHKEIT</b>
-----------	--

12.1	Fließvermögen	Geringe Dispersion in Wasser.
12.2	Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar.

## Produktsicherheitsdatenblatt

<b>13</b>	<b>ANGABEN ZUR ENTSORGUNG</b>
-----------	-------------------------------

- 13.1 Bei zugelassenen Abfallbeseitigungsanlagen entsorgen oder unter kontrollierten Bedingungen gemäß den bestehenden Gesetzen verbrennen.

<b>14</b>	<b>ANGABEN ZUM TRANSPORT</b>
-----------	------------------------------

- |      |           |               |
|------|-----------|---------------|
| 14.1 | RID/ADR   | Keine Angaben |
| 14.2 | ADN/R     | Keine Angaben |
| 14.3 | IMO       | Keine Angaben |
| 14.4 | ICAO/IATA | Keine Angaben |

<b>15</b>	<b>GESETZLICHE ANGABEN</b>
-----------	----------------------------

- |      |                         |  |
|------|-------------------------|--|
| 15.1 | CE-Kennzeichnung        | Keine  |
| 15.2 | Gefahrensymbole         | Keine  |
| 15.3 | Vorschlag               | S24/25: Einatmen, Haut- und Augenkontakt vermeiden. Angemessene Schutzkleidung und Handschuhe tragen. S24/25<br>DL 81/2008 Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz<br>DL 25/2002 Schutz gegen chemische Gefahren |
| 15.4 | Sonstige Referenznormen | DL 65/2003 Klassifizierung, Verpackung, Kennzeichnung gefährlicher Präparate<br>DM 14/01/2008 Liste anzeigepflichtiger Berufserkrankungen  |

<b>16</b>	<b>SONSTIGE INFORMATIONEN</b>
-----------	-------------------------------

- 16.1 Dokument entspricht EU-Verordnung Nr. 1906/2006 REACH.
- 16.2 Dokument entspricht GAIL-Richtlinien.
- 16.3 Die in diesem Datenblatt enthaltenen Daten wurden aus den besten verfügbaren Daten zusammengestellt. Die Informationen dienen den Kunden von CONQORD OIL als Richtlinie, verstehen sich jedoch nicht als Garantie. Die Kunden sind für die ordnungsgemäße Lagerung, Nutzung und Handhabung des Produktes und für die Entscheidung darüber verantwortlich, ob das Produkt für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist.