

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname:

LEYBONOL LVO 210

Ausgabedatum: 08.06.2010
Revisionsdatum: 06.05.2011

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: LEYBONOL LVO 210

Produktbeschreibung: Synthetisches Öl (Esteröl mit Additiven) |

Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendungszwecke: Vakuumpumpenöl, Industriell |

| Bestellnummer: | Nummer | Gebindegröße |
|-----------------------|---------------|---------------------|
| | L21001 | 1 Liter |
| | L21005 | 5 Liter |
| | L21020 | 20 liter |
| | L21099 | 208 Liter |

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: Oerlikon Leybold Vacuum GmbH
Bonner Straße 498
D-50968 Köln
Telefon +49-221-347-0
Fax +49-221-347-1250
Internet www.oerlikon.com/leyboldvacuum

E-Mail: documentation.vacuum@oerlikon.com

Notrufnummer: +49/ (0)700 24112112 (OLC) |

2. Mögliche Gefahren

Risikosätze: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Umweltgefährdung: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Hautkontakt: Längeres und wiederholtes Berühren kann Hautirritation verursachen.

Augenkontakt: Könnte bei direktem Kontakt mit den Augen leicht Reizungen verursachen.

Verschlucken: Stellt bei sachgemäßem Gebrauch keine nennenswerte Gefährdung durch Einnahme dar.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Komponente: Dieses Produkt ist ungefährlich, enthält aber gefährliche Bestandteile.

| Bestandteilname | Inhalt | CAS Nr. | EG-Nr. | Index Nr. | Einstufung |
|-------------------------|---------------|----------------|---------------|------------------|-------------------|
| N-phenyl-1-naphtylamine | < 0,5 | - | 201-983-0 | - | R43 N; R50-53 |

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname:

LEYBONOL LVO 210

Ausgabedatum: 08.06.2010
Revisionsdatum: 06.05.2011

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: Keine Erste Hilfe Maßnahmen zu erwarten.

Hautkontakt: Haut mit milder Seife/Wasser waschen.

Augenkontakt: Sofort mit vielem Wasser abspülen.

Verschlucken: Mund gut ausspülen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Umgebungsbrände: Zur Kühlung der ausgesetzten Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

Besondere Verfahren: Vermeiden, dass Löschwasser in die Umwelt gelangt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Allgemeine Vorsichtsmassnahmen: Verschüttungsbereich kann rutschig sein.

Umweltschutzmaßnahmen: Eindringen in die Kanalisation oder in öffentliche Gewässer verhindern. Behörden benachrichtigen wenn das Produkt in die Kanalisation oder in öffentliche Gewässer gelangt.

Reinigungsmethoden: Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mit Hilfe von absorbierendem Material aufnehmen. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

7. Handhabung und Lagerung

Lagerung: Behälter verschlossen halten, wenn sie nicht gebraucht werden.

Handhabung: Produkte handhaben indem gute Industriehygiene und Sicherheitsmaßnahmen beobachtet werden. Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere ausgestellte Hautteile mit milder Seife und Wasser waschen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

Händeschutz: Bei wiederholtem oder längerem Kontakt, Handschuhe anziehen.

Augenschutz: Ein Augenschutz sollte nur notwendig sein, wo Flüssigkeiten verspritzt oder gespritzt werden könnten.

Verschlucken: Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname:

LEYBONOL LVO 210

Ausgabedatum: 08.06.2010
Revisionsdatum: 06.05.2011

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Dichte: 0.957 kg/l @ 15.6 °C
Viskosität: 98.5 cSt @ 40 °C
Flammpunkt [°C]: 250 (C.O.C)

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Eigenschaften: Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben

Toxikologische Angaben: Keine Daten vorhanden.

12. Umweltbezogene Angaben

Umweltspezifische Angaben: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

13. Hinweise zur Entsorgung

Allgemein: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Dieses Produkt und seine Behälter in einer anerkannten Sondermülldeponie entsorgen. Gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Allgemeine Nachrichten: Das Produkt ist den Transportvorschriften nicht unterstellt.

15. Rechtsvorschriften

Symbol(e): Keine bekannt.
R-Sätze: R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
S-Sätze: S61: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
Weitere Sätze: Enthält N-phenyl-1-naphtylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

16. Sonstige Angaben

Text der R-Sätze in § 3: R43 : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname:

LEYBONOL LVO 210

Ausgabedatum: 08.06.2010
Revisionsdatum: 06.05.2011

| Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES

ABLEHNUNG DER HAFTUNG. Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden.
