



SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: LEYBONOL LVO 870 Ausgabedatum: 20.07.2011

Revisionsdatum: 05.02.2016

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: LEYBONOL LVO 870

Produktbeschreibung: Schmierfett

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

wird

Verwendung des Produktes: industrielle Verwendung, Schmierstoff

Bestellnummer: Nummer Gebindegröße

L87005 Tube, 50g L87099 Gebinde, 2kg

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

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.





SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: LEYBONOL LVO 870 Ausgabedatum: 20.07.2011 Revisionsdatum: 05.02.2016

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen **Allgemeine Hinweise** Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Nach Einatmen Frischluftzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. **Nach Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Nach Verschlucken Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Arzt hinzuziehen. 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Angaben verfügbar. 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine Angaben verfügbar. 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel Schaum; Kohlendioxid; Löschpulver Ungeeignete Löschmittel Wasser **Ungeeignete Löschmittel** Wasser 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO) 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Nicht für Notfälle geschultes Personal Staubbildung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Einsatzkräfte Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.





SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: LEYBONOL LVO 870 Ausgabedatum: 20.07.2011 Revisionsdatum: 05.02.2016

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Oxidationsmitteln

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 sonstige Flüssigkeiten und Feststoffe (nicht LGK 1-8)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine zu überwachenden Parameter vorhanden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.





SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname:	LEARONOF TAG 840	Ausgabedatum: 20.07.2011
		Revisionsdatum: 05.02.2016

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften				
Form/Farbe				
pastös				
braun				
Geruch				
Nicht charakteristisch				
Geruchsschwelle				
Keine Daten vorhanden				
pH-Wert				
Nicht verfügbar				
Siedepunkt / Siedebereich				
Nicht bestimmt				
Schmelzpunkt / Schmelzbereich				
Keine Daten vorhanden				
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich				
Keine Daten vorhanden				
Tropfpunkt				
Wert	50 °C			
Flammpunkt				
Nicht anwendbar				
Selbstentzündungstemperatur				





SICHERHEITSDATENBLATT

LEYBONOL LVO 870 Handelsname: Ausgabedatum: 20.07.2011 Revisionsdatum: 05.02.2016 Keine Daten vorhanden Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden **Explosive Eigenschaften** Keine Daten vorhanden Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten vorhanden Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze Keine Daten vorhanden Dampfdruck Nicht anwendbar Dampfdichte Keine Daten vorhanden Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden Relative Dichte Keine Daten vorhanden Dichte Keine Daten vorhanden Wasserlöslichkeit Bemerkung praktisch unlöslich Löslichkeit(en) Keine Daten vorhanden Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden Viskosität Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	





SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: **LEYBONOL LVO 870** Ausgabedatum: 20.07.2011 Revisionsdatum: 05.02.2016 10. Stabilität und Reaktivität 10.1 Reaktivität Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. 10.2 Chemische Stabilität Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7). 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Vor Sonneneinstrahlung schützen. Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7). 10.5 Unverträgliche Materialien Oxidationsmittel 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. 11. Toxikologische Angaben Akute orale Toxizität Keine Daten vorhanden Akute dermale Toxizität Keine Daten vorhanden Akute inhalative Toxizität Keine Daten vorhanden Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Daten vorhanden Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Daten vorhanden Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine Daten vorhanden Keimzell-Mutagenität Keine Daten vorhanden Reproduktionstoxizität Keine Daten vorhanden Karzinogenität Keine Daten vorhanden





SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname:	LEYBONOL LVO 870	Ausgabedatum: 20.07.2011
		Revisionsdatum: 05.02.2016

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	
Keine Daten vorhanden	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	
Keine Daten vorhanden	
Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	
12 Umwelthezegene Angeben	
12. Umweltbezogene Angaben	I
Fischtoxizität (akut)	
Keine Daten vorhanden	
Fischtoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	
Daphnientoxizität (akut)	
Keine Daten vorhanden	
Daphnientoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden	
Reine Daten vomanden	
Algentoxizität (akut)	
Keine Daten vorhanden	
Troine Bateri vornanderi	
Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	
Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine Angaben verfügbar.	1
Kellie Aligabeti vertugbat.	ı
12.3 Bioakkumulationspotenzial	
Keine Angaben verfügbar.	I
12.4 Mobilität im Boden	
Keine Angaben verfügbar.	
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
Keine Angaben verfügbar.	I
	·
12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine Angaben verfügbar.	I





SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: LEYBONOL LVO 870 Ausgabedatum: 20.07.2011 Revisionsdatum: 05.02.2016

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Nicht relevant

15. Rechtsvorschriften

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.





SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: LEYBONOL LVO 870 Ausgabedatum: 20.07.2011

Revisionsdatum: 05.02.2016

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 1

Quelle Einstufung gemäß VwVwS

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung. Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung. Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung. EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU

Historie

Ausgabedatum: 20.07.2011

Revisionsdatum: 05.02.2016

Version: A2

| Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.