

SICHERHEITSDATENBLATT

Zuletzt geändert: 06.11.2008

Interne Nr:

Ersetzt Datum:

LOS 425 Kupferpaste

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG ☐

HANDELSNAME LOS 425 Kupferpaste

VERWENDUNGSBEREICH Schmierfett

FORMEL

Nationaler Hersteller/Importeur

Unternehmen EURO-LOCK GmbH

Adresse Nordweststraße 3, D-59387 Ascheberg

Tel./Fax: +49 (0) 2593-958870 / +49 (0) 2593-9588729

E-Mail info@euro-lock.de

Homepage www.euro-lock.de

Auskunft gebender Bereich: b.grehl@euro-lock.de

Notfallauskunft: Tel.: 02593-958870 Montag - Donnerstag von 8.00 Uhr bis 17.00 Uhr
Freitag von 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr

2. MÖGLICHE GEFAHREN ☐

GENERELL

Nicht klassifiziert entsprechend bestehender EU-Gesetzgebung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Verschütten kann zu Rutschgefahr führen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN ☐

ZUSAMMENSETZUNGSKOMMENTARE

Dieses Produkt ist ein Lithium Schmierfett basierend auf Mineralöl mit Additiven. Die Mineralöle in diesem Produkt enthalten <3% DMSO-Extrakt (IP 346).

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN ☐

EINATMEN

Beim Einatmen von Rauchgasen: Frische Luft und Ruhe.

HAUTKONTAKT

Die Haut mit Seife und Wasser waschen.

KONTAKT MIT AUGEN

Mit Wasser abspülen. Bei Auftreten von Symptomen Arzt aufsuchen.

VERSCHLUCKEN

Kein Erbrechen hervorrufen. Bei starkem Husten oder Erbrechen, oder wenn eine größere Menge eingenommen wurde, ins Krankenhaus gehen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Zuletzt geändert: 06.11.2008

Interne Nr:

Ersetzt Datum:

LOS 425 Kupferpaste

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG ☐

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kann mit Löschpulver, Schaum oder Kohlendioxid (CO₂) gelöscht werden.

UNGEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Nicht direkt mit Wasserstrahl bespritzen.

FEUER- UND EXPLOSIONSGEFAHR

Nicht feuergefährlich, aber brennbar. Bei Brand bilden sich reizende Gase.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG BEI BRAND

Brandgase nicht einatmen. Atemschutzgerät mit Luftzufuhr verwenden, wenn der Stoff an einem Brand beteiligt ist.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG ☐

SICHERHEITSMASSNAHMEN ZUM SCHUTZ DER AUSSENUMWELT

Emission in den Abfluß oder die Umgebung verhindern.

GEEIGNETE METHODEN ZU SCHADENSBEGRENZUNG UND REINIGUNG

Kleinere Rückstände können durch Absorptionsmittel aufgesammelt werden. Größere verschüttete Mengen mit Sand, Erde oder ähnlichem Material aufnehmen und in geeigneten, verschlossenen Behältern der Verbrennung zuführen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG ☐

BESONDERE EIGENSCHAFTEN UND RISIKEN

Verschütten kann zu Rutschgefahr führen.

ANWEISUNGEN ZUR HANDHABUNG

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholte oder längere Berührung mit der Haut auszuschließen.

LAGERUNG

Nur im Originalbehälter bei einer Temperatur von nicht über 50°C aufbewahren. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN ☐

VORBEUGENDE MASSNAHMEN

Ölnebel wird unter Normalbehandlung nicht gebildet.

ATEMSCHUTZ

Atemschutzgerät nur in den Fällen, in denen sich Aerosole oder Nebel bilden können.

AUGENSCHUTZ

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

SCHUTZHANDSCHUHE

Bei andauernder/wiederholter Berührung mit der Haut müssen geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

SICHERHEITSDATENBLATT

Zuletzt geändert: 06.11.2008

Interne Nr:

Ersetzt Datum:

LOS 425 Kupferpaste

SCHUTZKLEIDUNG

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um wiederholte oder längere Berührung mit der Haut auszuschließen.

SONSTIGE INFORMATION

Dieses Produkt enthält Mineralöl wofür eine beschränkte Öldunstgefährdung zutrifft (5 mg/m³).

MAXIMALE ARBEITSPLATZKONZENTRATIONEN

Substanzbezeichnung	CAS-Nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	Jahr	Anm.
Ölnebel		8 h		5,0	1990	

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



Aggregationszustand:	Konsistenz: NLGI 1.5
Farbe:	Kupferfarben.
Geruch:	Mineralöl.
Löslichkeit	Nicht mischbar mit Wasser.

Physikalische und chemische Parameter

Parameter	Wert / Einheit	Verfahren/Referenz	Kommentar
Flammpunkt	> 150 °C		
Dichte	~ 1190 kg/m ³		1)

KOMMENTARE ZU PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN PARAMETERN

Kommentar	Kommentar
1)	@25°C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT



STABILITÄT

Stabil unter empfohlener Lagerung- und Behandlung.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE



EINATMEN

Einatmen von Ölnebel kann zu Reizungen, Kopfschmerzen, Übelkeit und Atembeschwerden führen.

HAUTKONTAKT

Kann bei andauernden oder wiederholten Einwirkungen Reizungen hervorrufen .

KONTAKT MIT AUGEN

Kann Reizung/Brennschmerzen verursachen.

VERSCHLUCKEN

Kann Beschwerden verursachen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Zuletzt geändert: 06.11.2008

Interne Nr:

Ersetzt Datum:

LOS 425 Kupferpaste

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE



ÖKOTOXIZITÄT

Wird nicht als umweltschädlich angesehen. Gelegentliche größere Emissionen oder wiederholte geringere Emissionen können sich schädlich oder störend auf die Umwelt auswirken.

MOBILITÄT

Bei Verschütten auf den Erdboden wird das Produkt von der Erde absorbiert.

ABBAUFÄHIGKEIT

Biologisch nicht leicht abbaubar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG



GENERELL

Gebrauchtes Produkt und Überreste die nicht wiederverwendet werden können, werden als gefährliche Abfälle behandelt. Gemäß den Vorschriften der Ortsbehörden entsorgen. Senden Sie leere und gut gereinigte Verpackungen an einen zertifizierten Recycler.

ABFALLKATEGORIEN

EWC 13 08 99 (Ölabfall nicht andernfalls spezifiziert)

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT



Das Produkt ist als Gefahr-
gut klassifiziert:



Ja



Nein



Nicht beurteilt

15. VORSCHRIFTEN



EU-Kennzeichnung



Nein



Ja



Nicht beurteilt

EU-RICHTLINIEN

Nicht klassifiziert entsprechend bestehender EU-Gesetzgebung.

16. SONSTIGE ANGABEN



INFORMATIONSQUELLEN:

Beurteilt auf Basis der zur Verfügung stehenden Daten und Kenntnisse über die Komponenten und gleichartiger Produkte.

SICHERHEITSDATENBLATT

Zuletzt geändert: 06.11.2008

Interne Nr:

Ersetzt Datum:

LOS 425 Kupferpaste

REVISIONSÜBERSICHT

Version	Revidiert am		
1.0.0	06.11.2008		