

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname: **LOS253 Gewindeschneidmittel**
1.2 Firmenbezeichnung: EURO-LOCK Vertriebs-GmbH
Nordweststr. 3
D- 59387 Ascheberg
Tel.: +49 (0)2593 9587-0
Fax: +49 (0)2593 9587-29
e-mail: info@euro-lock.de

Auskunftgebender Bereich:

Tel.: 49 (09) 2593 95887-0 E-Mail: info@euro-lock.de

Notfallrufnummer: 49 (09) 2593 95887-0

Montag - Donnerstag 8.00 - 17.00 Uhr, Freitag 8.00 - 13.00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Keine - bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Gemische sind ab 01.06.2015 verbindlich nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (GHS/CLP) einzustufen und zu kennzeichnen.

Die Einstufung erfolgt auf Basis experimenteller und epidemiologischer Daten oder aufgrund der konventionellen Methode gem. Zubereitungsrichtlinie 1999/45.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Zusätzl. Hinweise:

Für Inhaltsstoffe ohne EG-Nr.-Angaben Verwendung eines generischen Namens gemäß RL 1999/45/EG Anhang VI.

4. Erste Hilfe bei persönlicher Schädigung

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.

nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen – Aspirationsgefahr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Kohlenmonoxid

Schwefeldioxid

Kohlenmonoxid

Stickoxide

Aliphatische und aromatische Pyrolyseprodukte

Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

Zusätzliche Hinweise: Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Hinweis zum sicheren Umgang:

Haut und Augenkontakt meiden

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweis zum Brand und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Verfahren zur Reinigung: Vorsicht Rutschgefahr. Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Haut und Augenkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten

Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Original-Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Lagerklasse VCI: 10

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Unter nicht bestimmungsgemäßen Bedingungen kann Ölnebel entstehen. Dafür gelten die folgenden länderspezifischen Grenzwerte: Finnland 5 mg/m³, USA 5 mg/m³.

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Atemschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial Nitrilkautschuk

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Nitril: Dicke 0,4 mm ; Durchbruchzeit > 240min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: Arbeitsbekleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form:	pastös
Farbe:	grün
Geruch:	leicht nach Mandeln
Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht zutreffend
Siedepunkt/Siedebereich:	> 107 °C
Gefrierpunkt:	<0 °C
C: 0 Dampfdruck (mmHg)	nicht zutreffend
Dampfdichte (Luft = 1)	N/D
Relative Dichte (H²O = 1)	1,0365
ABSCHNITT 9 Hinweis:	Nicht zutreffend

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Keine bekannte Unverträglichkeit

Zu vermeidendes Material: Zu vermeiden: Magnesium, da das Produkt auf Wasser basiert, gefährliche Zersetzung oder entstehende Zersetzungsprodukte:

Keine bekannte gefährliche Polymerisation: Es werden keine gefährlichen Zustände auftreten, die vermieden werden müssen.

Polymerisation: Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.

ABSCHNITT 10 Hinweis: nicht zutreffend

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Angaben: keine

Dieses Material sollte als nicht gefährlich betrachtet werden. Enthält kein Öl, Silikon, Schwefel, Chlor oder flüchtige organische Verbindungen.

12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Angaben: Nicht bekannt

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgungsmethode: Kleine Mengen können in das öffentliche Abwassersystem eingeleitet werden. Größere Mengen auf geordneter Deponie entsorgen.

RCRA-Gefahrenklasse: 1

14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft.

15. Vorschriften

Gesetz zur Reinhaltung von Gewässern: *Nicht zutreffend*
Gesetz zur Reinhaltung der Luft: *Keins*

16. Sonstige Angaben

Dieses Produkt enthält die folgenden Komponenten, die gemeldet werden müssen:

Keine

Die Angaben in diesem Datenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.