

## Gewindeschneidpaste / Bohrpaste 100ml Wasser-/ Seifenbasis

Artikel Nr. 905097  
EAN 4251709621942

## Gewindeschneidpaste / Bohrpaste 250 ml Wasser-/ Seifenbasis

Artikel Nr. 905098  
EAN 4251709621959

### 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.

### Zusammensetzung – Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Beschreibung:	Vaseline
Zusätzliche Hinweise:	Für Inhaltsstoffe ohne EG-Nr.-Angaben Verwendung eines generischen Namens gemäß RL 1999/45/EG Anhang VI.

### 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.

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Zum Löschen Sand, Kohlendioxid oder Pulverlöschmittel, kein Wasser verwenden. Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebund abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Wasser
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid, Stickoxide
Aliphatische und aromatische Pyrolyseprodukte – besondere Schutzrüstung:	
Zusätzliche Hinweise:	Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 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:	Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich.
Lagerbedingungen:	Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
Verfahren zur Reinigung:	Vorsicht Rutschgefahr. Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen.

## Handhabung und Lagerung

Hinweis zum sicheren Umgang:	Haut und Augenkontakt meiden.
Brand und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern
Lagerklasse VCI	10
Vor Frost und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Original-Behälter trocken und dicht geschlossen halten.	

## Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Unter nicht bestimmungsgemäßen Bedingungen kann Ölnebel entstehen. Dafür gelten die folgenden länderspezifischen Grenzwerte: Finnland 5 mg/m<sup>3</sup>, USA 5 mg<sup>3</sup>.

### 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, Handschumaterial 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.

## Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Keine bekannte Unverträglichkeit.
Zu vermeidendes Material:	Magnesium, da das Produkt auf Wasser basiert, gefährliche Zersetzung oder entstehende Zersetzungsprodukte.
Polymerisation:	Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.

*Hinweis: Bitte beachten Sie die Hinweise im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.*

## Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Angaben:

Keine

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

## Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgungsmethode:

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

RCRA-Gefahrenklasse

1

## Angaben zum Transport

Dieses Produkt ist nicht als Gefahrgut eingestuft.

## Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.