

Technisches Merkblatt

OKAY EINDRING- OEL MIT MoS2

OKAY Eindring-Öl mit MoS2

Artikelnummer: 102224 / 23855-58500.01



Gebinde: 400ml

Anwendungsgebiet:

Kraftvolles Spezialöl, welches schnell in Risse, Spalten und Gewinde eindringt, wodurch es Schrauben, Muttern und andere Befestigungselemente freigängig macht. Schmiert, schützt und pflegt alle beweglichen Teile. Feuchtigkeitsabweisend. Reinigende Wirkung. Guter Korrosionsschutz. Enthält Graphit und MoS².

Gebrauchsanleitung:

Vor Gebrauch schütteln. Das Eindring-Öl anbringen und einwirken lassen.

Zusammensetzung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe: (konformes Sicherheitsdatenblatt):

Name der Komponente	Konzentrationsbereich
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte paraffinhaltige	25- < 50 %
Kohlenwasserstoffe C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, <2% Aromaten	20- < 25 %
Propan	12.5- < 20 %
Butan (enthält < 0,1% Butadien)	10- < 12.5 %
Isobutan (enthält < 0,1% Butadien)	5- < 10 %
Pentan	5- < 10 %

Technische Daten:

Dichte Aerosol (20 °C): 0.7 g/m³

Dampfdruck (20 °C): 3500 hPa

Technisches Merkblatt

OKAY EINDRING- OEL MIT MoS₂

Signalwort:

Gefahr

Gefahrenpiktogramme:

GHS02



Gefahrenhinweise:

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: Die Produkte von European Aerosols sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.