



Lagerung, Handling und Entsorgung

Für einen sicheren Betriebsablauf

ExxonMobil ist weltweit einer der größten Hersteller von Grundölen und ein maßgeblicher Produzent von Schmierölen und -fetten mit einem großen Spektrum an Industrieschmierstoffen. Eine Vielzahl der Produkte ist von weltweit tätigen Maschinenherstellern empfohlen. ExxonMobils Industrieerzeugnisse werden unter den Marken ESSO und Mobil vertrieben. Mit Know-how und Expertise stehen wir unseren Kunden zur Steigerung Ihrer Produktivität zur Verfügung.



Hinweise für sachgerechten Umgang mit Schmierstoffen

Öllagerung in Tanks

1. Tanks
2. Tankwanne
3. Verrohrung
4. Kalibrierung
5. Ventile und Hähne
6. Notfallausrüstung

Lagerung von Gebinden – Außen

1. Auf der Seite, kein Bodenkontakt
2. Öllagerfläche
3. Geeignete Lagergestelle
4. Schutz vor Witterungseinfluss
5. Notfallausrüstung

Lagerung von Gebinden – Innen

1. Boden
2. Sicherheit
3. Belüftung
4. Bestandsführung und -trennung
5. Zugangsmöglichkeiten
6. Bestandskontrolle
7. Temperaturkontrolle
8. Ablauf
9. Sicherheitshinweise
10. Innerbetrieblicher Transport

Altöl

1. Entsorgungspflicht
2. Eindämmung
3. Zugelassene Entsorgungsbetriebe
4. Vollständige Berichtsunterlagen
5. Entsorgungsnachweis

Hygiene

1. Haut- und Gesichtsschutz
2. Verschmutzte Kleidung
3. Erste Hilfe

Sicherheitsunterweisung

1. Schulungen

Kontaktinformationen

1. ExxonMobil

Haftungsbeschränkung

Die in dieser Anleitung gegebenen Ratschläge wurden nach den besten aktuell vorhandenen Informationen entwickelt, dürfen aber nur als Richtlinien angesehen werden.

ExxonMobil und/oder seine Geschäftspartner und Muttergesellschaften, die an der Zusammenstellung und Veröffentlichung dieser Anleitung beteiligt waren, übernehmen keine Verantwortung für die Richtigkeit der hier zur Verfügung gestellten Informationen und Ratschläge oder für das Fehlen von Informationen oder für beliebige Folgen, die direkt oder indirekt durch das Befolgen oder den Einsatz dieser Anleitung entstehen.

© 2006 Exxon Mobil Corporation

Das Mobil-Logo, das Flying Horse Design und das ExxonMobil-Logo Warenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

Im vorliegenden Dokument wird der Begriff ExxonMobil lediglich aus praktischen Gründen verwendet und kann auf die Exxon Mobil Corporation oder eine ihrer Tochtergesellschaften verweisen.

Mögliche Folgen unsachgemäßer Handhabung:

- Unfälle am Arbeitsplatz
- Umweltzwischenfälle
- Erhöhte Feuergefahr
- Kontamination
- Einsatz falscher Produkte
- Produktzersetzung/Überalterung
- Falsche Lagerbestände
- Höhere Ausfallszeiten von Maschinen

ExxonMobil Schmierstoff-Services

Bei ExxonMobil verkaufen wir nicht nur Schmierstoffe. Wir möchten Ihnen die besten Schmierstofflösungen für alle Einsatzbereiche bieten. Wir helfen nicht nur bei der Wahl der richtigen Schmierstoffe, wir bieten auch einen großen Umfang von technischen Dienstleistungen, mit denen Sie durch besseren Schmierstoffeinsatz Kosten sparen und die Produktivität erhöhen können.

Altöl Entsorgung

1. Entsorgungspflicht

Die Gesetzgebung erfordert, dass Firmen bei der Entsorgung angemessene Sorgfalt anwenden und sicherstellen, dass Abfallstoffe auf zugelassene Weise durch zugelassene Firmen entsorgt werden. Ihre Pflichten gemäß der Gesetzgebung sind unter „Entsorgungspflicht“ beschrieben.

2. Eindämmung

Abfallstoffe dürfen während der Lagerung im Betrieb nicht entweichen.

3. Anerkannte Entsorgungsbetriebe

Abfallstoffe nur durch zugelassene Abfall-Entsorgungsunternehmen entsorgen lassen

4. Vollständige Entsorgungsunterlagen

Von jeder Altöleentsorgung vollständige Aufzeichnungen führen.

5. Sichere Entsorgung

Abfälle nicht so entsorgen, dass eine Umweltbelastung oder Gefährdung möglich ist.

Öllagerung in Tanks

1. Tanks

Tank eindeutig mit richtigen Produktnamen und Kapazität kennzeichnen.

2. Tankwanne

Bei der Ausführung der Tankwanne sind die gesetzlichen Vorgaben zu beachten.

3. Verrohrung

Bei der Verrohrung sind die gesetzlichen Vorgaben zu beachten.

4. Kalibrierung

Messgeräte ordnungsgemäß kalibrieren und warten.

5. Unsachgemäßes Handeln

Durch abschließbare Ventile und Hähne verhindern.

6. Notfallsausrüstung

Geeignete Notfallsausrüstung frei zugänglich anbringen.

Lagern von Gebinden – Außen

1. Auf der Seite

Fässer ohne Bodenkontakt liegend lagern.

2. Öllagerfläche

Fässer und Verpackungen ausschließlich in den ausgewiesenen zugelassenen Lagerbereichen lagern.

3. Geeignete Gestelle

Solide Fassgestelle/Fassregale für die Lagerung verwenden.

4. Schutz vor Witterung

Eine Lagerabdeckung oder ein Dach schützt Gebinde vor Witterungseinflüssen und hilft Kontamination zu verhindern.

5. Notfallsausrüstung

Geeignete Notfallsausrüstung frei zugänglich anbringen.

Lagern von Gebinden – Innen

1. Lagerflächen

Fässer und Verpackungen ausschließlich in den ausgewiesenen zugelassenen Lagerbereichen lagern.

2. Sicherheit

Das Öllager muss abschließbar sein.

3. Belüftung

Das Lager muss ausreichend belüftet sein. Besondere Vorschriften für die Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten beachten.

4. Lagerbereich

Bestand in Gebrauch und neuem Bestand getrennte Bereiche zuweisen und diese kennzeichnen.

5. Leichter Zugang

Leichten Zugang für Fasskarren und Gabelstapler schaffen.

6. Bestandskontrolle

Kontrollsystem für Mindestbestand und Lagerumschlag führen.

7. Temperaturkontrolle

Schmierstoffe frostfrei lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. Ablauf

Abwassersysteme vor Öleintritt schützen.

9. Sicherheitshinweise

Vorgeschriebene Warnschilder anbringen. Betriebsanweisungen und Sicherheitsdatenblätter zugänglich machen.

10. Innerbetrieblicher Transport und Verwendung

Transportable Ölauffangwannen verwenden.

Hygiene

1. Haut- und Gesichtsschutz

Unnötigen Hautkontakt mit Schmierstoffen vermeiden. Immer geeignete Schutzausrüstung tragen. Auf Hygiene und Hautschutz achten.

2. Verschmutzte Kleidung

Nie ölgetränkte Kleidung tragen; keine öligen Lappen in die Taschen stecken.

3. Erste Hilfe

Bei Schnitt- oder Schürfwunden erste Hilfe leisten. Bei anhaltenden Hautreizungen und -anomalien unbedingt ärztlichen Rat einholen.

4. Mitarbeiterschulung

Mitarbeiter bezüglich aller Aspekte der Schmierstoffhandhabung regelmäßig schulen.

Sicherheitsunterweisung

1. Schulung

Mitarbeiter im Bereich von Lager, Umschlag und Anwendung sind von Sachkundigen zu schulen.

Ihre ExxonMobil Kontakte

1. Technical Helpdesk

D: 0800/752-25 84

A: 0800/295-245

CH: 0800/56 15 76

2. Internet

www.exxonmobil.com

3. Ihr ExxonMobil Ansprechpartner

Ihre Visitenkarte