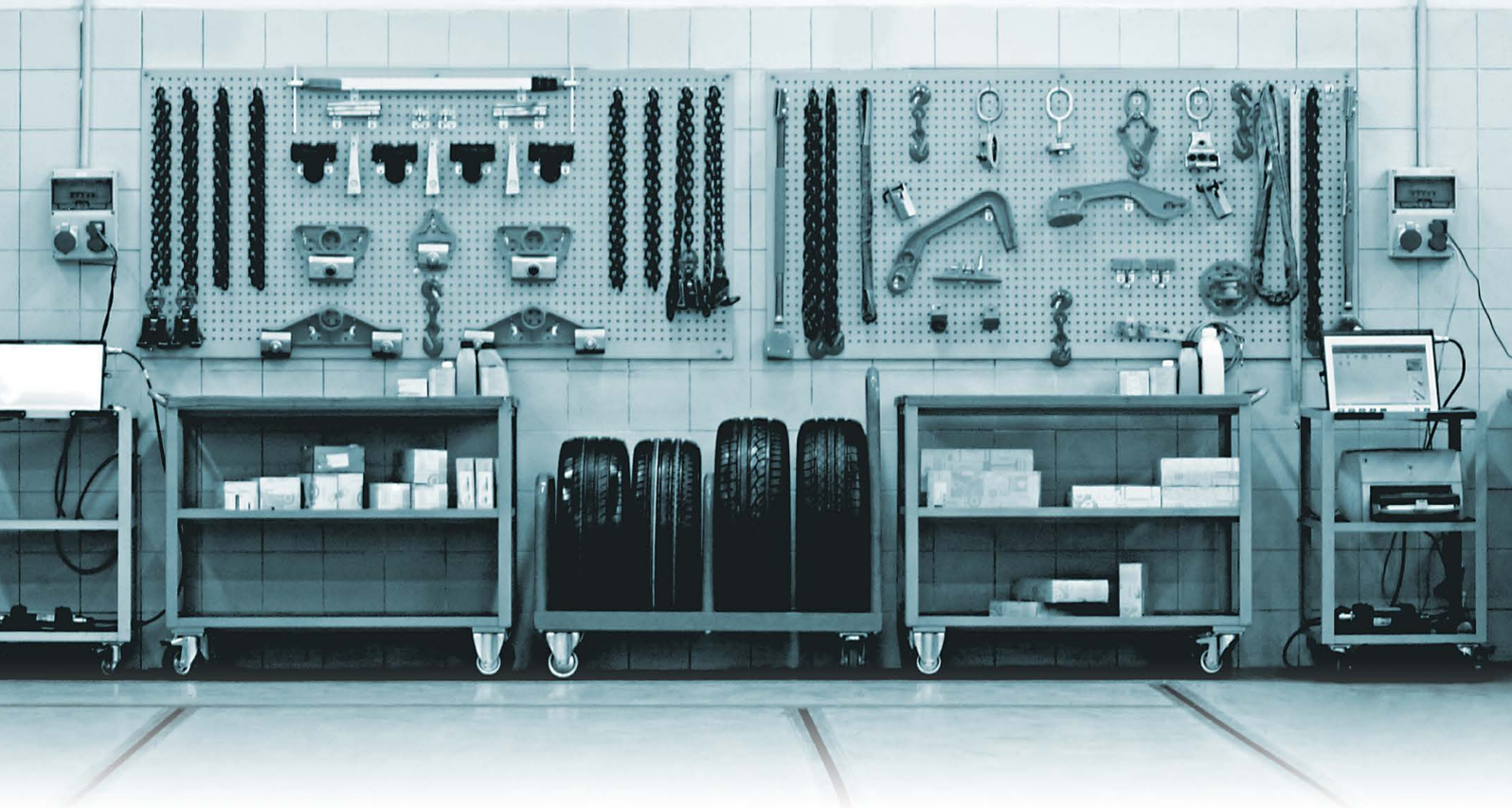




**LIQUI
MOLY**

**MOTORÖLE
ADDITIVE
AUTOPFLEGE**



Dienstleistungskonzepte
für Sicherheit & Umweltschutz in der Werkstatt



LIQUI MOLY- Dienstleistungs- konzepte

Der tägliche Umgang mit Gefahrstoffen wie zum Beispiel Ölen und Bremsenreinigern sowie der Einsatz von technischen Geräten wie Hebebühnen ist in der Gefahrstoffverordnung und dem Arbeitsschutzgesetz geregelt.

Ziel der Gesetze ist es, die Gesundheit aller Beschäftigten zu sichern und zu verbessern.

Auch Betreiber von Ölabscheidern haben zahlreiche gesetzliche Vorschriften zu erfüllen. Betreiberpflichten sind unter anderem geregelt im Wasserhaushaltsgesetz, der Abwasserverordnung und im Umwelthaftungsgesetz.

Für mittelständische Unternehmen stellt diese Fülle an Gesetzen eine besondere Herausforderung dar und kostet viel Zeit. Damit ihr Kerngeschäft nicht leidet, bringt LIQUI MOLY Ordnung in den Paragrafenschungel. Speziell ausgebildete Mitarbeiter unterstützen Sie mit einfach umzusetzenden Konzepten und praktischen Lösungen, Ihren Betrieb rechtssicher zu machen.



GEFAHRSTOFFMANAGEMENT

4

Der tägliche Umgang mit Gefahrstoffen ist in der Gefahrstoffverordnung geregelt.



ORDNUNGSSYSTEME

8

Ordnung und Sauberkeit in der Werkstatt: mit LIQUI MOLY leicht gemacht.



ÖLABSCHEIDERKONZEPT

10

Rechtssicherheit und Kosteneinsparung mit LIQUI MOLY.



ELEKTROGERÄTEPRÜFUNG

14

Mehr Sicherheit am Arbeitsplatz durch die elektrische Betriebsmittelprüfung nach DGUV V3.



ENTSORGUNGSKONZEPT

15

Die Komplett-Entsorgungslösung für Handel und Werkstatt.



BESTELLFORMULARE

19

Gehen Sie auf Nummer sicher:

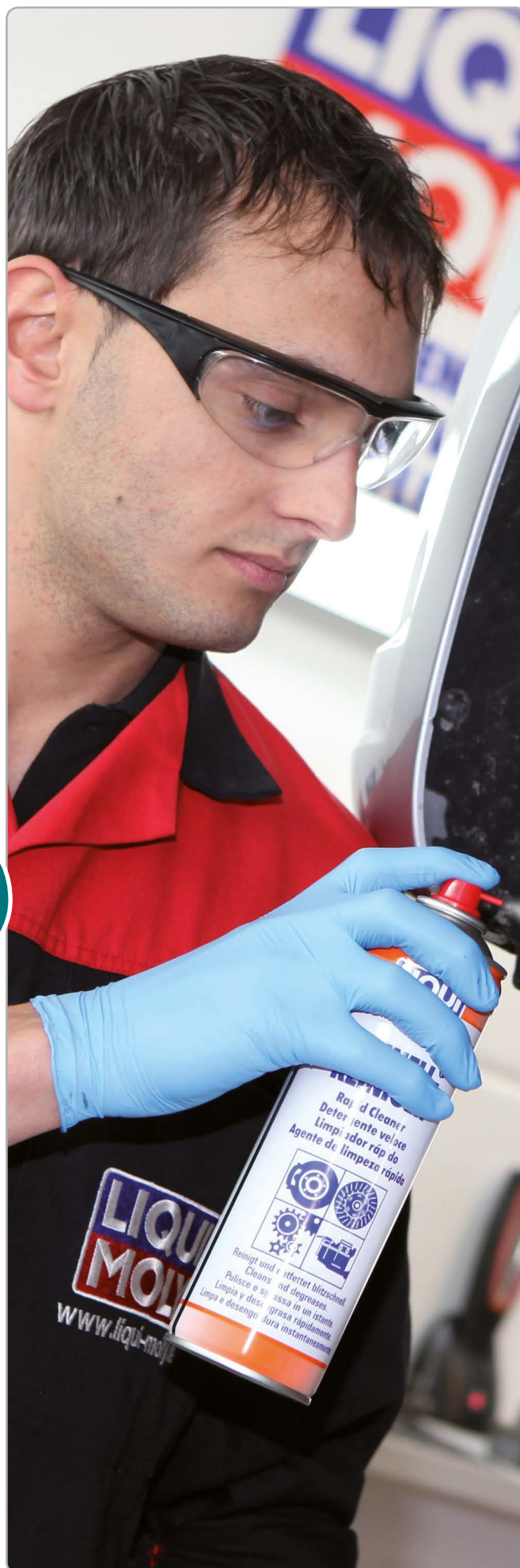
mit dem LIQUI MOLY-Gefahrstoffmanagement

Vier Fragen, die Ihnen schnell Klarheit bringen:

- Werden Ihre Mitarbeiter jährlich unterwiesen?
- Kennen Ihre Mitarbeiter die Symbole des GHS-Systems?
- Ist Ihr Unternehmen mit Betriebsanweisungen ausgestattet?
- Führen Sie ein Gefahrstoffverzeichnis?

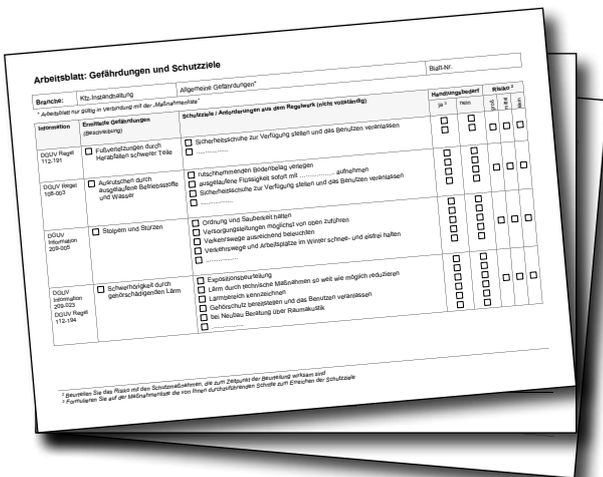


Wenn Sie eine dieser Fragen mit „Nein“ beantworten, besteht dringend Handlungsbedarf. Mit dem LIQUI MOLY-Gefahrstoffmanagement.





Profitieren Sie von unseren Leistungsbausteinen, die Sie als einzelne Module oder im Paket ordern können. Sie decken sämtliche Themen ab, die beim Gefahrstoffmanagement in jedem Unternehmen, das Chemieprodukte verwendet, gesetzlich erforderlich sind.



Gefährdungsbeurteilung

Bei der Gefährdungsbeurteilung muss ein Unternehmer nach §7 Gefahrstoffverordnung alle relevanten Gefährdungen ermitteln und bewerten, denen seine Beschäftigten im täglichen Betrieb ausgesetzt sind. Um dies ordnungsgemäß durchführen zu können, erhalten Sie von LIQUI MOLY eine Mustergefährdungsbeurteilung, inklusive Maßnahmenliste, speziell für KFZ-Betriebe. Anhand dieser können Sie die Gefährdungsbeurteilung für Ihren Betrieb schnell und einfach erstellen.

Gefahrstoffverzeichnis

Als Grundlage hierfür dienen die Sicherheitsdatenblätter. Das Verzeichnis ist eine Übersicht über die in Ihrem Betrieb verwendeten Gefahrstoffe. Dies ist laut § 6 GefStoffV zu erstellen. Wir erstellen für Sie Ihr individuelles Gefahrstoffverzeichnis mit allen LIQUI MOLY-Produkten.





Unterweisung der Mitarbeiter

Laut § 14 der Gefahrstoffverordnung und §12 des Arbeitsschutzgesetzes muss der Arbeitgeber sicherstellen, dass die Mitarbeiter anhand der Betriebsanweisungen über auftretende Gefährdungen und entsprechende Schutzmaßnahmen mündlich unterwiesen werden. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich zu dokumentieren und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen. Bei jedem betrieblichen Unfall prüfen Behörden, ob Sie Ihre Unterweisungen rechtzeitig und ausreichend durchgeführt haben. Können Sie dies nicht oder nur unzureichend nachweisen, stehen Sie in der Haftung! Diese jährlich vorgeschriebenen Unterweisungen für Ihre Mitarbeiter führen wir vor Ort in Ihrem Unternehmen durch. So sparen Sie Zeit und Anreisekosten.

Art.-Nr. 7970



Betriebsanweisungen

Laut Arbeitsschutzgesetz und der Gefahrstoffverordnung müssen Sie Ihren Mitarbeitern Betriebsanweisungen zur Verfügung stellen. Diese legen den Umgang mit Gefahrstoffen, aber auch die Arbeit an Werkzeugen und Maschinen fest. Wir erstellen Ihnen Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe und technische Gerätschaften im KFZ-Betrieb.

Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe, Art.-Nr. 7971

Betriebsanweisungen für technische Gerätschaften/Tätigkeiten, Art.-Nr. 7974



Sicherheitsdatenblätter

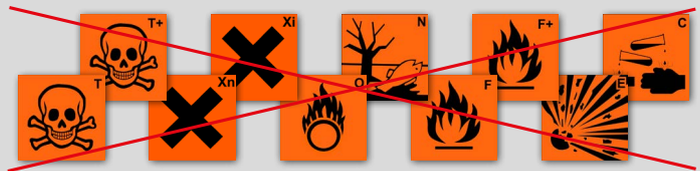
Sicherheitsdatenblätter enthalten Angaben über die Eigenschaften eines chemischen Produktes, zum Beispiel Brennbarkeit, Giftigkeit und Entsorgungsmöglichkeit. Der berufsmäßige Anwender braucht sie für den Umgang mit dem Produkt in Sicherheitsfragen, Entsorgung, Lagerung etc. Alle Sicherheitsdatenblätter finden Sie zum Download unter www.liqui-moly.biz.



Das GHS

GHS steht für Global Harmonisiertes System und dient der weltweit einheitlichen Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien. Diese Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ist bereits 2009 in Kraft getreten, für Gemische seit Juni 2015. Dies bedeutet auch für alle KFZ-Betriebe einige Änderungen, um die Rechtssicherheit aufrechtzuerhalten. Im Zuge der Unterweisungen durch LIQUI MOLY zeigen wir die Unterschiede zwischen alter und aktueller Kennzeichnung auf.

• Neue Gefahrenpiktogramme



- Risiko(R)- und Sicherheits(S)-Sätze werden durch Hazard(H)- und Precautionary(P)-Sätze ersetzt
- Signalwörter „Gefahr“ und „Achtung“ ersetzen die bekannten Bezeichnungen wie z.B. sehr giftig, gesundheitsschädlich oder hochentzündlich.



Sicherheitsschilder

Sicherheitsschilder dienen zum Schutz der Gesundheit aller Beschäftigten im Unternehmen.

Laut Arbeitsstättenverordnung ist der Unternehmer (als Arbeitgeber) verpflichtet z. B. nicht selbsttätige Feuerlöscheinrichtungen, Sammelstellen, Flucht- und Rettungswege dauerhaft zu kennzeichnen. Sowohl Brandschutzzeichen, als auch Rettungszeichen müssen langnachleuchtend sein, sofern keine elektrische Notbeleuchtung vorhanden ist.

Bei LIQUI MOLY erhalten Sie die wichtigsten Rettungs-, Verbots- und Brandschutzzeichen entsprechend der ASR A1.3/DIN EN ISO 7010.



Kostenlos in Verbindung
mit einer Überlassungs-
und Nutzungsvereinbarung.



Ordnung und Sauberkeit in der Werkstatt: mit LIQUI MOLY leicht gemacht

Chemieschrank für Werkstattprodukte

Stahlschrank zur rechtssicheren Lagerung von Aerosolpackungen und Druckgaskartuschen im Arbeitsbereich bzw. zur fachgerechten und geordneten Aufbewahrung von Werkstattprodukten.

- Gewicht: 23,5 kg
- Maße (H x B x T): 950 x 450 x 320 mm
- Farbe: Korpus RAL 7016 – Türen 9006

Art.-Nr. 7973



Ölschrank

Ölschrank zur übersichtlichen und sauberen Lagerung von Ölspezialitäten mit integrierter Auffangwanne (abschließbar). Für 20 l- und 60 l-Gebinde, bestehend aus 8 x 20 l-Kanister + 2 x 60 l-Fass (nach Wahl). Alternativ: 12 x 20 l-Kanister (nach Wahl) mit drittem Fachboden.

- Gewicht: 116 kg
- Maße (H x B x T): 2.100 x 950 x 550 mm
- Farbe: Korpus RAL 7016 – Türen 9006

Art.-Nr. 7920



Hautschutz-Starter-Set

Dieses Set beinhaltet alles, was Sie und Ihre Mitarbeiter für die professionelle Hautpflege benötigen. Zum Set gehören Hautschutz-Creme, Handreiniger und Hautpflege-Lotion sowie die dafür entwickelten Spender für die Wandmontage.

Inhalt:

- 1 x Hautschutz-Creme, 2 l (Art.-Nr. 3362)
- 3 x Handreiniger, 2 l (Art.-Nr. 3345)
- 1 x Hautpflege-Lotion, 2 l (Art.-Nr. 3341)
- 3 x Spender für Softflasche (Art.-Nr. 3336)
- 1 x Hautschutzplan (Art.-Nr. 6243)
- inkl. Befestigungsmaterial

Art.-Nr. 3306



Kosteneinsparung & Rechtssicherheit

mit dem LIQUI MOLY-
Ölabscheiderkonzept

**Spart Geld.
Garantiert!**

- 
- Führen Sie die monatliche Eigenkontrolle bzw. halbjährliche Wartung durch?
 - Gibt es einen Sachkundigen in Ihrem Unternehmen?
 - Haben Sie ein Betriebstagebuch für Ihren Ölabscheider?
 - Wie oft wird Ihr Ölabscheider entleert?
 - Wann wurde die letzte Generalinspektion durchgeführt?

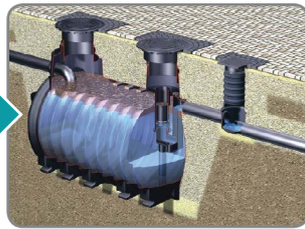
Wenn Sie eine dieser Fragen mit „Nein“ beantworten, besteht dringend Handlungsbedarf. Mit dem LIQUI MOLY-Ölabscheiderkonzept.



Leichtflüssigkeitsabscheider (LFA)



Autohaus / Werkstatt



LFA



Kläranlage



Gewässer

Die Betreiber von Leichtflüssigkeitsabscheidern unterliegen verschiedenen Gesetzen:

- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Eigenkontrollverordnung (EKVO)
- Umwelthaftungsgesetz (UmweltHG)

Auszug aus § 6 UmweltHG: Ist ein Ölabscheider geeignet, einen entstandenen Schaden zu verursachen, so wird vermutet, dass dieser Schaden durch diese Anlage verursacht wurde (Ursachenvermutung, § 6 UmweltHG).

Es gilt die umgekehrte Beweislast!



**Untere Wasserbehörde,
Stadtentwässerungsbetriebe,
Abwasserzweckverbände o.ä.**

**Bußgelder bis zu
100.000,- Euro**

**Berufsgenossenschafts-
verbände**

**Bußgelder bis zu
50.000,- Euro**

Gewerbeaufsichtsämter

**Bußgelder bis zu
500.000,- Euro**

Folgende Schritte sind zum rechtssicheren Betreiben einer Abscheideranlage nach DIN 1999-100 / EN 858 durchzuführen:

1. Sachkundelehrgang:

Um die Eigenkontrollen des Ölabscheiders durchführen zu können ist ein Sachkundenachweis erforderlich. Im Sachkundelehrgang von LIQUI MOLY werden Ihre Mitarbeiter vor Ort, an Ihrer Anlage ausgebildet.

2. Monatliche Eigenkontrolle:

Nach DIN 1999-100/EN 858 ist der Einleiter dazu verpflichtet, die Funktionsfähigkeit der Anlage einmal im Monat von einer sachkundigen Person kontrollieren zu lassen. Durchführung durch den Sachkundigen im Betrieb. Hierbei muss unter anderem die Öl- und Schlammschichtdicke gemessen werden.

3. Halbjährliche Wartung:

Nach der DIN 1999-100 (14.4 Wartung) ist die Abscheideranlage halbjährlich entsprechend den Vorgaben des Herstellers durch einen Sachkundigen zu warten. Die Feststellungen und durchgeführten Arbeiten sind in einem Wartungsbericht zu erfassen, zu bewerten und im Betriebstagebuch zu hinterlegen. Durch den Abschluss eines Wartungsvertrags mit der LIQUI MOLY GmbH, kümmern wir uns für Sie um die Wartung Ihrer Anlage nach Herstellervorschrift.

4. Betriebstagebuch:

In das Betriebstagebuch sind alle Ergebnisse der Eigenkontrollen und Wartungen einzutragen. Des Weiteren müssen die eingesetzten Wasch- und Reinigungsmittel für Ölabscheider zugelassen sein und ebenfalls im Betriebstagebuch dokumentiert werden → Nachweis gegenüber Behörden.

5. Generalinspektion:

Vor der Inbetriebnahme und danach mindestens alle 5 Jahre ist jeder Betreiber einer Abscheideranlage zu einer umfassenden Generalinspektion durch einen Fachkundigen verpflichtet. Diese findet nach Kompletentleerung und Reinigung der Anlage statt. Bei dieser Prüfung wird die gesamte Anlage auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und sachgerechten Betrieb geprüft, u. a. durch Prüfung der Dichtigkeit und aller technischen Teile, Kontrolle des Zustands der Innenwand bis zu der Tarierung der selbstständigen Verschlussanlage.

Unsere Lösungsmodule:

- Generalinspektion (alle 5 Jahre) **Art.-Nr. 7800**
- Entsorgung Ölabscheiderinhalte (pro m³) **Art.-Nr. 7809**
- Sachkundelehrgang **Art.-Nr. 7813**
- Halbjährliche Wartung **Art.-Nr. 7816**
- Prüfkoffer (DIN 1999) inkl. Abwasserbetriebstagebuch **Art.-Nr. 7985**
- Abwasserbetriebstagebuch **Art.-Nr. 9902**
- Edelstahl Deckelhaken (74 cm) **Art.-Nr. 9948**



Ökologie

Alle LIQUI MOLY-Reinigungsprodukte sind generell schneltrennend und abscheiderfreundlich. Zusätzlich haben sie folgende Eigenschaften:

- gute biologische Abbaubarkeit
- besonders umwelt- und abwasserfreundlich
- ökonomisch im Gebrauch
- enthalten keine brennbaren Lösungsmittel
- wasserverdünnbare Konzentrate
- multifunktionell einsetzbar
- halten die gesetzlichen Grenzwerte ein

Der LIQUI MOLY-Prüfkoffer

Grundsätzlich muss jede Abscheideranlage eigenverantwortlich überwacht und ein Betriebstagebuch geführt werden.

Der LIQUI MOLY-Prüfkoffer enthält alle erforderlichen Geräte, um sämtliche gesetzrelevanten Messgrößen (z. B. pH-Wert, Ölschichtdicke, Schlammhöhe etc.) schnell und einfach zu ermitteln. Das Betriebstagebuch dient als Nachweis gegenüber Behörden.

Inhalt:

Messschwimmer zur Bestimmung der Ölschicht, pH-Teststreifen in stabiler Dose, Lote in Edelstahlausführung zur Schlammhochmessung, Messbecher, ein hochwertiges Maßband (5 m) und ein Meterstab (2 m). Unser Prüfkoffer dient Ihnen als wichtiges Hilfsmittel bei der Eigenüberwachung von Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen nach DIN 1999-100/EN 858.

Prüfkoffer, Art.-Nr. 7985

Edelstahl-Deckelhaken, 74 cm, Art.-Nr. 9948



Das LIQUI MOLY-Dosier-Center

Das neue LIQUI MOLY-Dosier-Center ist das praktische Dosier- und Mischsystem für die gebrauchsfertige Verdünnung von LIQUI MOLY Reinigungsprodukten. Durch das Venturi-Prinzip wird das Reinigungskonzentrat und Wasser im gewünschten Verhältnis gemischt.

- bis zu 4 verschiedene Mischverhältnisse sind möglich
- schnelle und einfache Installation ohne spezielle Werkzeuge
- weder Strom noch Druckluft erforderlich
- perfektes Reinigungsergebnis
- Über- oder Unterdosierung ist ausgeschlossen
- genaue Verbrauchskontrolle
- einfache Bedienung
- reduziert den Wasser- und Reinigerverbrauch, schützt somit die Umwelt und vermindert Betriebskosten

Lieferumfang:

- Dosiergerät
- 4 x Aufnahmeschläuche á 2 m
- Abfüllschlauch 2 m
- 1 x Schlauchhalter
- vollständiges Montage-Set

Dosier-Center, Art.-Nr. 29012



Elektrogeräteprüfung nach DGUV V3



Elektrogeräte sind beim täglichen Gebrauch diversen schädigenden Einflüssen ausgesetzt. Ob Schmutz, Feuchtigkeit oder die nicht bestimmungsgemäße Benutzung. Diese Faktoren können Mängel verursachen. Durch wiederkehrende Prüfungen können diese Mängel frühzeitig festgestellt und korrigiert werden. Der Unternehmer ist nach der Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 (bisher BGV A3) dazu verpflichtet, elektrische Anlagen und Betriebsmittel regelmäßig auf deren ordnungsgemäßen und sicheren Zustand prüfen zu lassen. Kommt es beispielsweise bei einem Brand, verursacht durch ein defektes, nicht geprüftes Elektrogerät, zu einem Sach- oder gar zu einem Personenschaden, schließen Brandschutzversicherungen und Berufsgenossenschaften eine Haftung aus.



Welche Elektrogeräte müssen regelmäßig geprüft werden?

Ortsveränderliche elektrische Arbeitsmittel, wie z. B. handgeführte Elektrowerkzeuge, Elektromotorgeräte, Verlängerungskabel, Kabeltrommeln, Tischsteckdosen und Büromaschinen.

Am Arbeitsplatz verwendete Privatgeräte, wie z. B. Kaffeemaschinen, Wasserkocher, Ladekabel von Mobiltelefonen und Radiogeräte, müssen ebenfalls geprüft werden.

Ortsfeste elektrische Arbeitsmittel, wie z. B. Reifenmontiermaschinen, Reifenwuchtmaschinen, Kompressoren, Standbohrmaschinen und Rolltore.

Vorteile, die Ihnen LIQUI MOLY bietet:

- sichere Betriebsmittel durch gewissenhafte Prüfungen
- deutschlandweite Prüfungen und somit ein Prüfpartner für alle Standorte in der Republik
- rechtssichere Ausführung und Dokumentation
- einfache, faire und übersichtliche Abrechnung



Die Komplett-Entsorgungslösung für Handel und Werkstatt.

Alles in Ordnung mit dem LIQUI MOLY-Entsorgungskonzept

Die Entsorgung von Altöl, Leergebinden und allen anderen anfallenden Reststoffen in der Werkstatt ist meistens aufwendig und zeitraubend. LIQUI MOLY bietet für Handel und Werkstatt ein schlüssiges Entsorgungskonzept. In Kooperation mit Partslife ist ein komfortables und einfaches System mit marktgerecht

verhandelten Preisen geschaffen worden, um Problemstoffe gesetzeskonform und umweltgerecht zu entsorgen. Die aktuellen Entsorgungskonditionen entnehmen Sie bitte dem Online-Entsorgungsportal www.liqui-moly.de/entsorgung.

Der Start in eine sorgenfreie Entsorgung ist einfach:

Altöl (Motoren- und Getriebeöle):

- Die Abholung erfolgt immer kurzfristig nach Auftragserteilung mittels Absaugfahrzeug. Die Beauftragung erfolgt mit dem Entsorgungsformular per E-Mail, Telefax oder direkt über das Online-Entsorgungsportal im Internet.
- Nach der Anmeldung im Online-Entsorgungsportal können Sie als Nachweis für den gesetzeskonformen Umgang mit Abfallstoffen Ihr Umweltschutz-Zertifikat anfordern.

Leergebinde restentleert (Kanister/Fässer):

- Alle restentleerten Leergebinde können ebenfalls per Entsorgungsauftrag zur Abholung angemeldet werden.
- Kleingebinde bis 20 l- und Blech- und Kunststofffässer mit einem Volumen von 60 bzw. 205 Liter werden über die GVÖ entsorgt. Die einmalige Anmeldung bei der Gebindeverwertung ist gebührenpflichtig und beträgt je nach Erstausstattungspaket 20,- oder 45,- €. Die kostenlose Abholung erfolgt ab mindestens vier Einheiten.
- Dieser Service steht nur unseren Kunden in Deutschland zur Verfügung.

Kfz-Altteile/Komplettentsorgung:

- Ölfilter, Altreifen (ohne Felgen), ölhaltige Betriebsmittel, Autoglas, Autobatterien, Stoßfänger und sonstige Kfz-Altteile bis hin zur Komplettentsorgung können ebenfalls über die Partslife abgewickelt werden. Dieser Service ist kostenpflichtig und wird nicht von LIQUI MOLY übernommen – erfolgt jedoch zu den attraktiven LIQUI MOLY-Konditionen.

Lagerung/Behälterkonzept:

- Altöle obliegen aufgrund ihrer **Wassergefährdungsklasse** (WGK3) der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Entsprechende Landes- bzw. Bundesvorschriften sind bei der Lagerung zu beachten.
- Hierfür bieten die Partslife-Vertragsentsorger passende Behälterkonzepte zur gesetzeskonformen Lagerung an.

Beratung/Rechtssicherheit:

- Rechtssicherheit und Unterstützung im Umgang mit Behörden sowie umfangreiche Beratung bis hin zu Optimierungen im Bereich der Abfallwirtschaft oder auch Energieeffizienz sind über unseren Partner Partslife gegeben.



Unsere Partner:



Gebinde-Verwertungsgesellschaft der Mineralölwirtschaft mbH



Die Umweltmanager der Kfz-Branche

Das LIQUI MOLY-Entsorgungsportal im Internet. Zu erreichen unter www.liqui-moly.de/entsorgung

AVV	Abfallart	Menge	Kosten / Menge	Anzahl	Gesamtkosten
160103	Altreifen ohne Felge - PKW /Motorrad (nicht vorsortiert/beraubt, keine Silo-Reifen) Bitte beachten: Abholung Grossmengen (ab 350 Stück) nur auf Anfrage möglich! Bitte beachten: Abholung kann 4-6 Wochen dauern!	ab 50 Stück	1,20 € / Stück	0	0,00 €
130205*	Altöl - bekannter Herkunft	ab 1 Liter	Kosteninfo...	0	0,00 €
160601*	Bleibatterien in Paloxe m. Deckel gesammelt Vergütung für August 2017: ab 250 kg bis 999 kg -580,00 € p.to. ab 1.000 kg - 595,00 €p.to.	ab 1 Stück	Preis auf Anfrage	0	0,00 €
160601*	Bleibatterien lose gesammelt Vergütung für August 2017: ab 250 kg bis 999 kg -580,00 € p.to. ab 1.000 kg - 595,00 €p.to.	ab 30 Stück	Preis auf Anfrage	0	0,00 €
160113*	Bremsflüssigkeit ohne Verunreinigung durch andere Abfälle	ab 1 Liter	Kosteninfo...	0	0,00 €
160114*	Frostschutz / Kühflüssigkeit ohne Verunreinigung durch andere Abfälle	ab 1 Liter	Kosteninfo...	0	0,00 €

Beauftragen Sie Ihre Entsorgung online und Sie haben immer alle Abfalldaten übersichtlich archiviert und zentral im Zugriff.

Diesen Service nutzen Sie über den Login-Bereich der LIQUI MOLY-Homepage. Nach der Erstregistrierung werden Ihre Daten automatisch an unseren zertifizierten Entsorgungspartner übergeben und Sie können die Entsorgung direkt beauftragen.

Ihre Vorteile:

Neben der bequemen und reibungslosen Abwicklung stehen im Online-Entsorgungsportal weitere Funktionen zur Verfügung:

- Aktueller Status bereits platzierter Aufträge
- Auftragsvorlagen für eine einfache 1-Klick Order
- Abfallmengenbilanz mit Downloadfunktion der Daten zum Nachweis
- Übersicht der aktuellen Entsorgungskonditionen
- Anfordern einer Entsorgung-Fachberatung

Ihr heißer Draht in eine sorgenfreie Entsorgungszukunft.

Das Umweltschutz-Zertifikat dokumentiert Ihren Kunden und Behörden einen gesetzeskonformen Umgang mit Abfällen.



Motorenöle von höchster Qualität

LIQUI MOLY produziert Motorenöle für alle Fahrzeuge – sorgfältig entwickelt und mit den Freigaben aller namhaften Autohersteller.



 Find us on Facebook
Hier finden Sie das richtige Öl für Ihr Fahrzeug:



LIQUI MOLY GmbH
Jerg-Wieland-Str. 4
89081 Ulm, GERMANY
Tel.: +49 731 1420-0
Fax: +49 731 1420-740
E-Mail: info@liqui-moly.de

WWW.LIQUI-MOLY.DE

Ja, wir möchten am LIQUI MOLY Gefahrstoffkonzept teilnehmen.

Dieses Formular bitte ausfüllen und entweder per Fax: +49 731 1420-158,
per Mail: info@liqui-moly.de oder per Post: LIQUI MOLY GmbH, Postfach 2829, 89018 Ulm zurück schicken.

- | | | | |
|--------------------------|---|---------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | Unterweisung nach § 14 GefStoffV und § 12 ArbSchG | Art.-Nr. 7970 | 169,- € |
| <input type="checkbox"/> | Satz Betriebsanweisungen für Gefahrstoffe (24 Stk.) | Art.-Nr. 7971 | 75,- € |
| <input type="checkbox"/> | Satz Betriebsanweisungen für technische Gerätschaften / Tätigkeiten (36 Stk.) | Art.-Nr. 7974 | 75,- € |

Alternativ:

- Bitte setzen Sie sich für ein persönliches Beratungsgespräch mit uns in Verbindung.

Firma	Ansprechpartner
-------	-----------------

Anschrift

PLZ / Ort

Telefon	E-Mail
---------	--------

Ihre LIQUI MOLY Kundennummer	Vertriebspartner (Firma, Ort)
------------------------------	-------------------------------

Ihr LIQUI MOLY Außendienst

Wunschtermin

Bitte beachten Sie, dass die Mitarbeiter und auch die Auszubildenden zum Wunschtermin im Hause sind.
Bezüglich des Termins setzen wir uns mit Ihnen in Verbindung.

Datum / Unterschrift

Firmenstempel

Ja, wir möchten am LIQUI MOLY Ölabscheiderkonzept teilnehmen.

Dieses Formular bitte ausfüllen und entweder per Fax: +49 731 1420-158,
per Mail: info@liqui-moly.de oder per Post: LIQUI MOLY GmbH, Postfach 2829, 89018 Ulm zurück schicken.

- | | | | |
|--------------------------|---|---------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Sachkundelehrgang nach DIN 1999-100, 1-2 Teilnehmer
(jeder weitere Teilnehmer 100,- €) | Art.-Nr. 7813 | 450,- € |
| <input type="checkbox"/> | halbjährliche Wartung nach DIN 1999-100
(nur in Verbindung mit einem Wartungsvertrag) | Art.-Nr. 7816 | 150,- € (pro Wartung) |
| <input type="checkbox"/> | Generalinspektion nach DIN 1999-100/EN858/EN1610 | Art.-Nr. 7800 | 750,- € |
| <input type="checkbox"/> | Entsorgung von Schlämmen | Art.-Nr. 7807 | auf Anfrage |
| <input type="checkbox"/> | Prüfkoffer inkl. Betriebstagebuch nach DIN 1999-100/EN858 | Art.-Nr. 7985 | 279,- € |
| <input type="checkbox"/> | Edelstahl-Deckelhaken, 74 cm | Art.-Nr. 9948 | 69,- € |

Alternativ:

- Bitte setzen Sie sich für ein persönliches Beratungsgespräch mit uns in Verbindung.

Firma	Ansprechpartner
Anschrift	
PLZ / Ort	
Telefon	E-Mail
Ihre LIQUI MOLY Kundennummer	Vertriebspartner (Firma, Ort)
Ihr LIQUI MOLY Außendienst	
Datum / Unterschrift	Firmenstempel

Ja, wir möchten unsere Elektrogeräte nach DGUV V3 prüfen lassen.

Dieses Formular bitte ausfüllen und entweder
per Fax: +49 731 1420-158,
per Mail: info@liqui-moly.de oder
per Post: LIQUI MOLY GmbH, Postfach 2829, 89018 Ulm
zurück schicken.



Bitte setzen Sie sich für ein persönliches Beratungsgespräch mit uns in Verbindung.

Firma	Ansprechpartner
Anschrift	
PLZ / Ort	
Telefon	E-Mail
Ihre LIQUI MOLY Kundennummer	Vertriebspartner (Firma, Ort)
Ihr LIQUI MOLY Außendienst	
Datum / Unterschrift	Firmenstempel

Wir möchten folgende Sicherheitsschilder bestellen.

Dieses Formular bitte ausfüllen und entweder per Fax: +49 731 1420-158,
per Mail: info@liqui-moly.de oder per Post: LIQUI MOLY GmbH, Postfach 2829, 89018 Ulm zurück schicken.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/Stk.	Anzahl
 Rettungsweg unten DIN EN ISO 7010 (Größe: 148x297 mm)	Art.-Nr. 29036	9,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.
 Rettungsweg links DIN EN ISO 7010 (Größe: 148x297 mm)	Art.-Nr. 29059	9,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.
 Rettungsweg rechts DIN EN ISO 7010 (Größe: 148x297 mm)	Art.-Nr. 29060	9,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.
 Sammelstelle DIN EN ISO 7010 (Größe: 300x300 mm)	Art.-Nr. 29037	16,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.
 Erste Hilfe DIN EN ISO 7010 (Größe: 148x148 mm)	Art.-Nr. 29038	9,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.
 Feuerlöscher DIN EN ISO 7010 (Größe: 200x200 mm)	Art.-Nr. 29039	9,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.
 Rauchen verboten ASR A1.3 (Größe: 200 mm)	Art.-Nr. 29040	9,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.
 Unbefugten betreten verboten ASR A1.3 (Größe 200 mm)	Art.-Nr. 29041	9,90 €	<input type="checkbox"/> Stk.

Firma		Ansprechpartner	
Anschrift			
PLZ / Ort			
Telefon		E-Mail	
Ihre LIQUI MOLY Kundennummer	Vertriebspartner (Firma, Ort)		
Ihr LIQUI MOLY Außendienst			
Datum / Unterschrift		Firmenstempel	



LIQUI MOLY GmbH
Jerg-Wieland-Straße 4
89081 Ulm
GERMANY

Telefon: +49 731 1420-0
Fax: +49 731 1420-71
E-Mail: info@liqui-moly.de
www.liqui-moly.de

Technische Beratung:
+49 731 1420-871 (international)
Servicetelefon: 0800 8323230
(kostenlos, nur aus Deutschland)

Keine Haftung für
Druckfehler. Technische
Änderungen vorbehalten.

Hier finden Sie das
richtige Öl mit Ihrem
Smartphone.



Mit freundlicher Empfehlung:

503921808