

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 1 von 13



Datum: 08.10.2024

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Produktform: Gemisch  
Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Andere Bezeichnungen: keine  
Unique Formula Identifier – UFI: Nein

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird.

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Schmierstoff zur gewerblichen und/oder industriellen Verwendung. Hydrauliköl

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

Metabowerke GmbH  
Metabo Allee 1  
D-72622 Nürtingen

Telefon: +49 (0) 7022 - 72 0  
Fax: +49 (0) 7022 - 72 2595  
Web: <https://www.metabo.com>  
E-Mail: [product-compliance@metabo.de](mailto:product-compliance@metabo.de)

### 1.4 Notfallnummer

GBK GmbH (24 h): +49 (0)6132-84463

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] nicht eingestuft.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft

#### Zusätzliche Sätze, zusätzliche Kennzeichnung

Gefahrenpiktogramm/e: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

Sicherheitshinweise: entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L

Metabo-Nr.: 0910011936

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 2 von 13

Datum: 08.10.2024



Ergänzende Gefahreninformationen: entfällt

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen


### 3.1 Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2 Gemische

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffname	Produktidentifikator	Konzentration [%]	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL, ATE (oral, dermal, inhalativ),
Destilates (petroleum, hydrotreated heavy paraffinic	EINECS: 265-157-1 Indexnummer: 649-467-00-8 Reg.nr.: 01-2119471299-27 01-2119484627-25. CAS Nr. 64742-54-7	50-100%	 Asp. Tox. 1, H304	-

#### Zusätzliche Hinweise

Anmerkung L: Die Einstufung als karzinogen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 3% DMSO-Extrakt, gemessen nach dem Verfahren IP 346 („Bestimmung der polyzyklischen Aromate in nichtverwendeten Schmierölen und asphaltfreien Ersölfraktionen. Dimethylsulfoxid-Extraktion. Berechnungsindex-Methode, Institute of Petroleum, London), enthält. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3. Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Keine

#### Nach Einatmen

Bei Beschwerden in ärztliche Behandlung gehen.

#### Nach Hautkontakt

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 3 von 13



Datum: 08.10.2024

Mit Wasser und Seife waschen

### **Nach Augenkontakt**

Auge mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen.

Keine Neutralisationsversuche

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### **Selbstschutz des Ersthelfers**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

### **Zeichen / Symptome von Überexposition**

Magen-Darm-Beschwerden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

### **Hinweise für den Arzt**

Keine relevanten Informationen verfügbar.

### **Spezialbehandlung**

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser im Vollstrahl

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

#### **Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen**

Keine weiteren Informationen

#### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid

Rauch

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Gefährdete Behälter mit Wasser-Sprühstrahl aus sicherer Entfernung kühlen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 4 von 13



Datum: 08.10.2024

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstungen:	Keine weiteren Informationen verfügbar.
Notfallpläne:	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind zu beachten

#### Einsatzkräfte

Schutzausrüstungen (geeignetes Material):	Keine weiteren Informationen verfügbar.
---	---

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Rückhaltung und Abdichtungsverfahren:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen,
---------------------------------------	---

Reinigungsverfahren:	Keine weiteren Informationen
----------------------	------------------------------

Sonstige Angaben:	Keine weiteren Informationen
-------------------	------------------------------

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13. Weitere Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Maßnahmen zum Verhindern von Bränden

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Maßnahmen zum Verhindern von Aerosol- und Staubbildung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 5 von 13



Datum: 08.10.2024

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Verpackungsmaterialien

Nur im Originalgebinde aufbewahren

#### Anforderungen für Lagerräume und -behälter

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

#### Zusammenlagerungshinweise:

**Getrennt von Lebensmitteln lagern.**

Lagerklasse: 10

Zu vermeidende Stoffe: Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Für den industriellen Sektor spezifische Lösungen (ggf. Branchenlösungen):

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

#### DNEL-Werte

CAS: 64742-54-7

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic

Inhalativ DNEL / lokal / langfristig

5,4 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 6 von 13



Datum: 08.10.2024

### Zusätzliche Hinweise

Als Grundlage dienen, die bei der Erstellung gültigen Listen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7

### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Staub/Rauch/Nebel nicht einatmen.

#### Atemschutz

Bei Überschreitung der empfohlenen Expositionsgrenzwerte: Es sind Vielzweck-Kombinations-Filter (US) oder Filtertyp ABEK (EN 14387) zu verwenden. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOSH (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

#### Handschutz



Empfehlung: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

#### Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Chloroprenkautschuk

Empfohlene Materialstärke:  $\geq 0,4\text{mm}$

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

#### Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Empfohlener Wert für die Permeation: Level 6  $\geq 480$  min.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Zusätzlicher Hinweis: Die Angaben basieren auf eigenen Prüfungen, Literaturangaben und Informationen von Schuhherstellern oder sind durch Analogieschluss von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann. Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

#### Augen-/Gesichtsschutz



Empfehlung: Schutzbrille nach EN 166:2001 verwenden

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 7 von 13



Datum: 08.10.2024

### Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung  
Rutschfeste Schuhe empfohlen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Gelb
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
pH-Wert:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht verfügbar
Entzündbarkeit	Nicht verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere	0,9 Vol %
Obere	7 Vol %
Flammpunkt:	Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zündtemperatur:	Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 20°C:	<0,13 hPa
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Dichte bei 20°C:	0,86 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en):	Nicht verfügbar
Löslichkeit Wasser:	Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Kinematische Viskosität bei 40 °C	22 mm <sup>2</sup> /s
Verdunstungszahl	Nicht verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit  
Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L

Metabo-Nr.: 0910011936

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 8 von 13

Datum: 08.10.2024



Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische bei Erhitzen über den Flammpunkt und / oder bei Vernebeln nicht auszuschließen
Lösemittelgehalt VOC (EU)	0,00 % 0,00 g/l
Zustandsänderung:	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt.
Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
Entzündbare Gase	entfällt
Aerosole	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbsterseztliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische	entfällt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Offene Flammen vermeiden. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 9 von 13



Datum: 08.10.2024

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Nicht eingestuft

#### **Schwere Augenschädigung / -reizung**

Nicht eingestuft

#### **Sensibilisierung der Atemwege / Haut:**

Nicht eingestuft

#### **Keimzell-Mutagenität**

Nicht eingestuft

#### **Karzinogenität**

Nicht eingestuft

#### **Reproduktionstoxizität**

Nicht eingestuft

#### **Spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition:**

Nicht eingestuft

#### **Spezifische Zielorgantoxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht eingestuft

#### **Aspirationsgefahr**

Nicht eingestuft

#### **Angaben über sonstige Gefahren**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### **Aquatische Toxizität**

##### **CAS: ...**

LC50	>100 mg/l/4d (Pimephales promelas (Dickkopfritze))
EC50	>100 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus (Grünalge))
EC50	>10 mg/l/21d (Daphnia galeata (Wasserfloh))
EC50	>10.000 mg/l/48h (Daphnia galeata (Wasserfloh))
EL50	>100 mg/L/48h (Pseudokirchneriella subcapitata (Algae)) (OECD-201)
	>10.000 mg/L/48h (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD-202)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L  
Metabo-Nr.: 0910011936  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 10 von 13



Datum: 08.10.2024

NOEL 10 mg/L/21d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))  
NOEC >10 mg/L/21d (Daphnia galeata (Wasserfloh))

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.5 Ergebnis der PBT und vPvB Beurteilung

Nicht anwendbar.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Handhabung und Lagerung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung:

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

#### Abfallschlüsselnummer:

Keine weiteren relevanten Informationen.

#### Europäisches Abfallverzeichnis:

13 01 10\* nichtchlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis

#### Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L

Metabo-Nr.: 0910011936

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 11 von 13

Datum: 08.10.2024



### 14.3 Transportgefahrenklassen

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.4 Verpackungsgruppe

Gemäß ADR / IMDG / IATA kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.5 Umweltgefahren

#### Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID/IMGD-Code Nein

ICAO-TI/IATA-DGR Nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweise: entfällt

#### EG-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV: Keine Beschränkungen.

Anhang XVII: Keine Beschränkungen.

Besorgniserregende Stoffe (SVHC) Keine Beschränkungen.

#### Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Anhang II: Keiner der Stoffe ist enthalten.

#### Richtlinie 2012/18/EU (Seveso)

Anhang I: Keiner der Stoffe ist enthalten.

#### EG-Verordnung (EG) 2019/1148 (Ausgangsstoffe für Explosivstoffe)

Anhang I: Beschränkte Ausgangsstoffe Keiner der Stoffe ist enthalten.

Anhang II Meldepflichtige Ausgangsstoffe Keiner der Stoffe ist enthalten

#### EG-Verordnung (EG) Nr. 273/2004 (Drogenausgangsstoffe)

Keiner der Stoffe ist enthalten.

#### Nationale Vorschriften:

##### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

#### Sonstige EU-Bestimmungen

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L

Metabo-Nr.: 0910011936

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 12 von 13

Datum: 08.10.2024



### **Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Luft**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### **Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Wasser Stoffe**

Keine weiteren Informationen verfügbar

### **Ozonabbauable Substanzen (1005/2009/EU)**

Keine weiteren Informationen Verfügbar.

### **Lagerklasse (TRGS 510)**

10

### **Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Hinweise**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Einstufung der Mischung wurde durch Berechnung nach den Regeln des Anhang I in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgenommen.

### **16.1 Änderungshinweise**

Keine.

### **16.2 Abkürzungen und Akronyme**

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EN	Europäische Norm
EUH-Satz	CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: Hydrauliköl 1 L

Metabo-Nr.: 0910011936

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 13 von 13

Datum: 08.10.2024



GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals
IARC	Internationale Agentur für Krebsforschung
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
SDB	Sicherheitsdatenblatt
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Angaben.

### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1207/2008 [CLP]

Keine Angaben.

### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H304                      Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### 16.6 Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

Keine Angaben.

### Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der oben genannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders. Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.