

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L  
Metabo-Nr.: 0901008540  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 1 von 13



Datum: 19.03.2023

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktform: Gemisch  
Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L  
Andere Bezeichnungen: Keine  
Unique Formula Identifier – UFI: Keiner

### 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 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.

#### Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Kodierungen, Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Entfällt

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L  
Metabo-Nr.: 0901008540  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 2 von 13



Datum: 19.03.2023

### Zusätzliche Sätze, zusätzliche Kennzeichnung

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

Das Gemisch aus nicht kennzeichnungspflichtigen Stoffen nach CLP und/oder kennzeichnungspflichtigen Stoffen mit einem Anteil unterhalb der Berücksichtigungsgrenze nach CLP.

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Entfällt

### Zusätzliche Hinweise

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Keine

#### Nach Einatmen

Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

#### Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Selbstschutz des Ersthelfers

Keine weiteren Informationen

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

#### Zeichen / Symptome von Überexposition

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 3 von 13

Datum: 19.03.2023



Magen-Darm-Beschwerden.

Keine relevanten weiteren Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Keine Informationen verfügbar

## 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

Wasserstrahl im Vollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Gefährdete Behälter mit Wasser-Sprühstrahl aus sicherer Entfernung kühlen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

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.

Notfallpläne:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten.

#### Einsatzkräfte

Schutzausrüstungen (geeignetes Material):

Keine weiteren Informationen.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 4 von 13

Datum: 19.03.2023



### 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. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Reinigungsverfahren: Keine weiteren Informationen

Sonstige Angaben: Keine weiteren Informationen

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen 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

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

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

Keine weiteren Informationen

#### Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Behälter dicht geschlossen halten.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Keine weiteren Informationen.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Keine relevanten Informationen.

#### Verpackungsmaterialien

Keine relevanten Informationen.

#### Anforderungen für Lagerräume und -behälter

An einem kühlen Ort lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Lagerklasse: 10

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L  
Metabo-Nr.: 0901008540  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 5 von 13



Datum: 19.03.2023

Zu vermeidende Stoffe: Keine weiteren relevanten Informationen.

### Weitere Informationen zu Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

### Empfehlungen

Keine weiteren Informationen.

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

Keine weiteren Informationen.

## 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

Keine weiteren relevanten Informationen

#### 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 Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### Atemschutz

Empfehlung bei unzureichender Belüftung und extensiven Gebrauch: Es sind Vielzweck-Kombinations-Filter (US) oder Filtertyp ABEK (EN 14387) zu verwenden. Atemschutzgeräte und Komponenten müssen nach entsprechenden staatlichen Standards wie NIOHS (US) oder CEN (EU) geprüft und zugelassen sein.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 6 von 13

Datum: 19.03.2023



### Handschutz



Empfehlung: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

### Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Chloroprenkautschuk

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

### Körperschutz:

Undurchlässige Schutzkleidung

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 anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Nicht verfügbar

# Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 7 von 13

Datum: 19.03.2023

Flammpunkt:	>200 °C
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Zündtemperatur:	Nicht verfügbar
Dampfdruck bei 20°C:	Nicht verfügbar
Dampfdichte:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	Nicht verfügbar
Dichte bei 20°C:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en):	Nicht bzw. wenig mischbar
Löslichkeit Wasser:	Nicht verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Nicht verfügbar
Viskosität:	Nicht verfügbar
Kinematische Viskosität bei 40 °C	46 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.

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische bei Erhitzen über den Flammpunkt und/oder beim Vernebeln nicht auszuschließen.

Lösemittelgehalt VOC (EU)

0,00 %

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
Selbstersetzliche 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

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L  
Metabo-Nr.: 0901008540  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 8 von 13



Datum: 19.03.2023

---

## 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.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entzündliche Gase/Dämpfe

## 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.

#### Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte

Keine Informationen verfügbar.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung / -reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der Atemwege / Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 9 von 13

Datum: 19.03.2023



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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### **Angaben über sonstige Gefahren**

Keine weiteren Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

#### **Aquatische Toxizität**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **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.

## **ABSCHNITT 13: Handhabung und Lagerung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung:**

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 10 von 13

Datum: 19.03.2023



Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

### Abfallschlüsselnummer:

Keine weiteren Informationen.

### Europäisches Abfallverzeichnis:

13 01 10\* nicht chlorierte Hydrauliköle auf Mineralölbasis

### Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## 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.

### 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)

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 11 von 13

Datum: 19.03.2023



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 (EU) 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

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

Keine Beschränkungen.

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

Keine Beschränkungen.

#### Ozonabbaubare Substanzen (1005/2009/EU)

Keine Beschränkungen.

#### Lagerklasse (TRGS 510)

10

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 Einstufung gemäß AwSV

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

Keine Beschränkungen.

## 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

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L

Metabo-Nr.: 0901008540

Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 12 von 13

Datum: 19.03.2023



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
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.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Spezialöl für Druckluftwerkzeuge 0,5 L  
Metabo-Nr.: 0901008540  
Version / Sprache: 1.2 / DE

Seite 13 von 13



Datum: 19.03.2023

---

### 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)

Keine Angaben.

### 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.