

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 1 van 13



Datum: 19/03/2023

## SECTIE 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productkenmerk

Productvorm: Mengsel  
Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Andere benamingen: Geen  
Unieke formule-identificatie - UFI: Geen

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.

#### Relevant geïdentificeerd gebruik

Smeermiddel voor commercieel en/of industrieel gebruik, hydraulische olie

#### Ontraden gebruik

Geen verdere informatie beschikbaar

### 1.3 Details over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Metabowerke GmbH  
Metabo Laan 1  
D-72622 Nürtingen  
Telefoon: +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 Alarmnummer

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

## SECTIE 2: Mogelijke gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

Het mengsel is niet geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [GHS].

#### Andere informatie

Volledige tekst van de codes, gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen in RUBRIEK 16.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].

Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 2 van 13



Datum: 19/03/2023

### Extra zinnen, extra etikettering

Niet van toepassing

## 2.3 Andere gevaren

### Resultaten van de PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing.

Hoewel dit product niet hoeft te worden geëtiketteerd, raden we je aan de veiligheidsvoorschriften op te volgen.

## SECTIE 3: Samenstelling / informatie over ingrediënten

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

Het mengsel van stoffen die niet volgens CLP moeten worden geëtiketteerd en/of stoffen die moeten worden geëtiketteerd met een gehalte onder de beschouwingsgrens volgens CLP.

### Gevaarlijke ingrediënten

Niet van toepassing

### Aanvullende opmerkingen

De formulering van de vermelde gevarenaanduidingen is te vinden in rubriek 16.

## SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Geen

#### Na inhalatie

Inname van vislucht, raadpleeg een arts bij klachten

#### Na huidcontact

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Raadpleeg een arts als de huid geïrriteerd blijft.

#### Na oogcontact

Spoel het geopende oog enkele minuten onder stromend water. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden

#### Na inname

Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts als de symptomen aanhouden.

#### Zelfbescherming van de eerste hulpverlener

Geen verdere informatie

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap

Metabo-nr.: 0901008540

Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 3 van 13

Datum: 19/03/2023



### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Maagdarmklachten.

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 4.3 Informatie over onmiddellijke medische hulp of gespecialiseerde behandeling

#### Opmerkingen voor de dokter

Geen informatie beschikbaar

## SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddel

#### Geschikte blusmiddelen

CO<sub>2</sub>, bluspoeder of watersproeistraal. Grotere branden bestrijden met een watersproeistraal of alcoholbestendig schuim

#### Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

#### Gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen verdere informatie beschikbaar.

#### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen verdere informatie beschikbaar.

### 5.3 Instructies voor brandbestrijding

Koel bedreigde houders af met een waterspuit vanaf een veilige afstand. Ontploffings- en verbrandingsgassen niet inademen.

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandbestrijding

Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

## SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

#### Personeel niet getraind voor noodgevallen

Beschermende uitrusting:

Geen verdere informatie.

Noodplannen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Ontstekingsbronnen op afstand houden.

#### Hulpdiensten

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap

Metabo-nr.: 0901008540

Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 4 van 13

Datum: 19/03/2023



Beschermende uitrusting (geschikt materiaal): Geen verdere informatie.

### 6.2 Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in de riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### 6.3 Methoden en materiaal voor retentie en reiniging

Insluitings- en afdichtingsmethoden: Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, di-atomeeënaarde, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel). Het geabsorbeerde materiaal afvoeren volgens de voorschriften.

Reinigingsproces: Geen verdere informatie

Overige informatie: Geen verdere informatie

### 6.4 Verwijzing naar andere secties

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

Zie rubriek 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 13 voor informatie over verwijdering.

## SECTIE 7: Behandeling en opslag

De informatie in dit gedeelte bevat algemene adviezen en instructies

### 7.1 Beschermende maatregelen voor veilig gebruik

#### Maatregelen om brand te voorkomen

Op een koele, droge plaats bewaren in goed afgesloten verpakkingen.

#### Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Geen verdere informatie

#### Maatregelen om het milieu te beschermen

Houd de verpakking goed gesloten.

#### Advies over algemene hygiëne op de werkplek

Geen verdere informatie.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, rekening houdend met incompatibele producten

#### Technische maatregelen en opslagomstandigheden

Geen relevante informatie.

#### Verpakkingsmaterialen

Geen relevante informatie.

#### Eisen voor opslagruimten en containers

Bewaar op een koele plaats.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 5 van 13



Datum: 19/03/2023

Bewaarinstructies: Gescheiden van voedingsmiddelen bewaren.

Opslagklasse: 10

Te vermijden stoffen: Geen verdere relevante informatie.

### Meer informatie over opslagomstandigheden

Op een koele, droge plaats bewaren in goed afgesloten verpakkingen.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

### Aanbevelingen

Geen verdere informatie.

### Specifieke oplossingen voor de industriële sector (industrieoplossingen waar van toepassing):

Geen verdere informatie.

## SECTIE 8: Beperking en controle van blootstelling / Persoonlijke beschermingsmiddelen

De informatie in dit gedeelte bevat algemene adviezen en instructies. De verstrekte informatie is gebaseerd op typische verwachte toepassingen van het product. Aanvullende maatregelen kunnen vereist zijn bij het hanteren van grote hoeveelheden of andere toepassingen die de blootstelling van werknemers of het vrijkomen van stoffen in het milieu aanzienlijk kunnen verhogen.

### 8.1 Te bewaken parameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen verdere relevante informatie

**Aanvullende informatie** De lijsten die geldig waren op het moment van creatie werden gebruikt als basis.

### 8.2 Controle en bewaking van blootstelling

#### Geschikte technische controleapparatuur

Geen verdere details, zie sectie 7.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, bijvoorbeeld persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

Verwijderd houden van voedsel, drank en diervoeder.

Was je handen voor de pauze en aan het einde van het werk.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap

Metabo-nr.: 0901008540

Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 6 van 13

Datum: 19/03/2023



### Ademhalingsbescherming

Aanbeveling voor onvoldoende ventilatie en intensief gebruik: Gebruik multifunctionele combinatiefilters (VS) of filtertype ABEK (EN 14387). Ademhalingsbeschermingsmiddelen en componenten moeten worden getest en goedgekeurd in overeenstemming met relevante nationale normen zoals NIOHS (VS) of CEN (EU).

### Handbescherming



Aanbeveling: Chemicaliënbestendige beschermende handschoenen (EN 374)

### Handschoenmateriaal

Nitrilrubber

Chloropreenrubber

De keuze van een geschikte handschoen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere factoren.

kwaliteitskenmerken en varieert van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product een preparaat dat uit verschillende stoffen bestaat, is de weerstand van handschoenmaterialen niet voorspelbaar en moet daarom voor gebruik worden gecontroleerd.

### Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

Aanbevolen waarde voor permeatie: Niveau 6  $\geq$  480 min.

De precieze doorbraaktijd moet worden opgevraagd bij de fabrikant van de beschermende handschoen en moet worden nageleefd.

Aanvullende opmerking: De informatie is gebaseerd op onze eigen tests, literatuurreferenties en informatie van handschoenfabrikanten of is naar analogie afgeleid van vergelijkbare stoffen. Er dient te worden opgemerkt dat de dagelijkse gebruikstijd van een chemisch beschermende handschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de permeatietijd die door tests wordt bepaald, vanwege de vele invloedsfactoren (bv. temperatuur). Door de grote verscheidenheid aan types moeten de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant in acht worden genomen.

### Oog-/gezichtsbescherming



Aanbeveling: Gebruik een veiligheidsbril volgens EN 166:2001

### Lichaamsbescherming:

Ondoordringbare beschermende kleding

Antislipschoenen aanbevolen.

### Beperking en monitoring van milieublootstelling

Geen verdere informatie.

## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

Fysische staat:

Vloeibaar

Kleur:

Geel

Geur:

Karakteristiek

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap

Metabo-nr.: 0901008540

Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 7 van 13

Datum: 19/03/2023



Geurdrempel:	Niet beschikbaar
pH-waarde:	Niet beschikbaar
Smeltpunt / vriespunt	Niet beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Onderste en bovenste explosiegrens	Niet beschikbaar
Vlampunt:	>200 °C
Decompositietemperatuur:	Niet beschikbaar
Ontbrandingstemperatuur:	Niet beschikbaar
Dampspanning bij 20°C:	Niet beschikbaar
Dampdichtheid:	Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid:	Niet beschikbaar
Dichtheid bij 20°C:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid(pen):	Niet of slecht mengbaar
Oplosbaarheid Water:	Niet beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar
Viscositeit:	Niet beschikbaar
Kinematische viscositeit bij 40 °C	46 mm <sup>2</sup> /s
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar

## 9.2 Andere informatie

Belangrijke informatie over gezondheid, milieubescherming en veiligheid

Ontbrandingstemperatuur: Het product is niet zelfontbrandend.

Explosieve eigenschappen: Het product is niet explosief, maar de vorming van explosieve damp/luchtmengsels kan niet worden uitgesloten bij verhitting boven het vlampunt en/of bij verstuiving.

Oplosmiddelgehalte VOC (EU) 0,00 %

Verandering van toestand: Niet bepaald

Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

Informatie over fysische gevarenklassen

Ontploffbare stoffen/mengsels en voorwerpen die ontploffbare stoffen bevatten Niet van toepassing

Brandbare gassen Niet van toepassing

Spuitbussen Niet van toepassing

Oxiderende gassen Niet van toepassing

Gassen onder druk niet toepasbaar

Brandbare vloeistoffen Niet van toepassing

Brandbare vaste stoffen Niet van toepassing

Zelfontledende stoffen en mengsels Niet van toepassing

Pyrofore vloeistoffen Niet van toepassing

Pyrofore vaste stoffen Niet van toepassing

Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels Niet van toepassing

Stoffen en mengsels die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen in contact met water Niet van toepassing

Oxiderende vloeistoffen Niet van toepassing

Oxiderende vaste stoffen Niet van toepassing

Organische peroxiden Niet van toepassing

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 8 van 13



Datum: 19/03/2023

Stoffen en mengsels die corrosief zijn voor metalen

Niet van toepassing

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen afbraak bij gebruik zoals bedoeld.

### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd open vuur.

### 10.5 Onverenigbare materialen

Geen verdere informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Brandbare gassen/dampen

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Voor classificatie relevante LD/LC50-waarden

Geen informatie beschikbaar.

#### Corrosief/irriterend effect op de huid

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Ernstig oogletsel / ernstige oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen / huid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

#### Kankerverwekkendheid



# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 9 van 13



Datum: 19/03/2023

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### **Specifieke doelorgaantoxiciteit na eenmalige blootstelling:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### **Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### **Aspiratiegevaar**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

### **Informatie over andere gevaren**

Geen verdere informatie beschikbaar.

## **SECTIE 12: Milieu-informatie**

### **12.1 Giftigheid**

#### **Aquatische toxiciteit**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### **12.3 Potentieel bioaccumulerend**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### **12.5 Resultaat van PBT- en zPzB-beoordeling**

Niet van toepassing.

### **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

### **12.7 Andere schadelijke effecten**

#### **Algemene informatie:**

Gevaar voor water klasse 1 (zelfclassificatie): gevaar voor water klein.

Voorkom dat onverdund product of grote hoeveelheden ervan in grondwater, waterlichamen of de rio-  
lering terechtkomen.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 10 van 13



Datum: 19/03/2023

## SECTIE 13: Behandeling en opslag

### 13.1 Afvalverwerkingsprocessen

**Aanbeveling:**

Moet worden onderworpen aan speciale behandeling in overeenstemming met officiële voorschriften.

**Afvalcodenummer:**

Geen verdere informatie.

**Europese Afvalcatalogus:**

13 01 10\* niet-gechloreerde hydraulische olie op basis van minerale olie

**Ongereinigde verpakking:**

Aanbeveling: Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten op dezelfde manier worden afgevoerd als de stof.

## SECTIE 14: Transportgegevens

### 14.1 UN-nummer of ID-nummer

Volgens ADR / IMDG / IATA geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportvoorschriften.

### 14.2 Juiste vervoersnaam VN

Volgens ADR / IMDG / IATA geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportvoorschriften.

### 14.3 Transportgevarenklassen

Volgens ADR / IMDG / IATA geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportvoorschriften.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Volgens ADR / IMDG / IATA geen gevaarlijke goederen in de zin van de transportvoorschriften.

### 14.5 Milieurisico's

**Etikettering milieugevaarlijke stoffen**

ADR/RID/IMDG Code	Nee
ICAO-TI/IATA-DGR	Nee

### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7 Bulkvervoer over zee overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing.

## SECTIE 15: Wetgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL



SITE 11 van 13

Datum: 19/03/2023

### Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen: niet van toepassing  
Signaalwoord: niet van toepassing  
Gevarenwaarschuwingen niet van toepassing

### Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV: Geen beperkingen.  
Bijlage XVII: Geen beperkingen.  
Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) Geen beperkingen.

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

Bijlage II: Geen van de stoffen is opgenomen.

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

Bijlage I: Geen van de stoffen is opgenomen.

### EG-Verordening (EU) 2019/1148 (precursoren van explosieven)

Bijlage I: Beperkte uitgangsstoffen Geen van de stoffen is opgenomen.  
Bijlage II Te melden uitgangsstoffen Geen van de stoffen is opgenomen

### Verordening (EG) nr. 273/2004 (drugsprecursoren)

Geen van de stoffen is opgenomen .

### Nationale regelgeving:

#### Watergevarenklasse:

WGK 1 (zelfclassificatie): licht gevaarlijk voor water.

### Andere EU-regelgeving

#### Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) -

##### Lucht

Geen beperkingen.

#### Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Wa- terstoffen

Geen beperkingen.

#### Stoffen die de ozonlaag aantasten (1005/2009/EU)

Geen beperkingen.

#### Opslagklasse (TRGS 510)

10

#### Watergevarenklasse

Klasse : 1 Classificatie volgens AwSV

#### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Geen beperkingen.

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap

Metabo-nr.: 0901008540

Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 12 van 13

Datum: 19/03/2023



### SECTIE 16: Andere opmerkingen

De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis, maar vormt geen garantie van producteigenschappen en vestigt geen contractuele rechtsbetrekking. De indeling van het mengsel is uitgevoerd door berekening volgens de regels van bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

#### 16.1 Opmerkingen wijzigen

Geen.

#### 16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CAS-nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Verordening inzake indeling, etikettering en verpakking [Verordening (EG) nr. 1272/2008].
DMEL	Afgeleid blootstellingsniveau met minimale aantasting
DNEL	Afgeleide blootstellingshoogte zonder waardevermindering
EG-nr.	Europese Gemeenschap Nummer
NL	Europese standaard
EUH-tarief	CLP-specifieke gevarenaanduiding
GHS	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen
IARC	Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA	Vereniging voor internationaal luchtvervoer
IMDG	Voorschriften voor gevaarlijke goederen voor internationaal zeevervoer
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Geschatte concentratie zonder effect
REACH	Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen
SDS	Veiligheidsinformatieblad
TRGS	Technische regels voor gevaarlijke stoffen
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

#### 16.3 Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Niet gespecificeerd.

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnaam: Speciale olie 0,5 Liter voor persluchtgereedschap  
Metabo-nr.: 0901008540  
Versie / Taal: 1.2 / NL

SITE 13 van 13



Datum: 19/03/2023

---

### 16.4 Indeling van mengsels en gebruikte beoordelingsmethode volgens Verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP].

Niet gespecificeerd.

### 16.5 Tekst van H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst)

Niet gespecificeerd.

### 16.6 Volledige tekst van de classificaties [CLP/GHS]

Niet gespecificeerd.

### Opmerking voor de lezer

Naar ons beste weten is de informatie in dit document correct. Noch de hierboven genoemde fabrikant, noch zijn dochterondernemingen aanvaarden echter enige aansprakelijkheid met betrekking tot de nauwkeurigheid of volledigheid van de verstrekte informatie. De uiteindelijke bepaling van de geschiktheid van individuele materialen is uitsluitend de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Alle materialen kunnen onbekende risico's met zich meebrengen en moeten met voorzichtigheid worden gebruikt. Hoewel bepaalde risico's hierin worden beschreven, kunnen we niet garanderen dat dit de enige mogelijke risico's zijn.