

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2111 Motor-Versleiss-Schutz**

Datum van herziening: 31.03.2025

Productcode: 2111\_GHS

Pagina 1 van 7

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

WEPP 2111 Motor-Versleiss-Schutz

UFI: A123-E2HR-DWS3-200X

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

Schmiermittel

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: WEPP BENELUX B.V.  
Weg: J.F. Kennedylaan 21 J  
Plaats: NL-5555XC Valkenswaard  
Telefoon: +31(0)40 218 30 25  
E-mail: info@wepp.org  
Contactperson: Peter Boer

Telefoon: +31(0)40 218 30 25

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:** +31(0)40 218 30 25**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**Gevarenaanduidingen:  
Schadelijk bij inslikken.**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Signaalwoord:** Gevaar**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

**Voorzorgsmaatregelen**

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## WEPP 2111 Motor-Verschleiss-Schutz

Datum van herziening: 31.03.2025

Productcode: 2111\_GHS

Pagina 2 van 7

## Relevante ingrediënten

| CAS-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|------------|---|-------------|
|            | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.  |             |
|            | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)   |             |
| 64742-65-0 | Destillate (Erdöl), Lösungsmittelentwachste, schwere paraffinhaltige              | 75 - 100%   |
|            | 265-169-7   |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304   |             |
| 68442-22-8 | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts | 1 - 10%     |
|            | 270-478-5   |             |
|            | 01-2119948548-22  |             |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411                      |             |
| 1314-13-2  | zinkoxide   | 1 - 5%      |
|            | 215-222-5   |             |
|            | 030-013-00-7  |             |
|            | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410                                     |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|-----------|-----------|---|-------------|
|           |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's |             |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | zinkoxide   | 1 - 5%      |
|           |           | oraal: LD50 = > 5000 mg/kg                          |             |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

## Algemeen advies

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

## Bij inademing

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Een arts raadplegen.

## Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

## Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

## Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en 1 glas water drinken.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

## Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim  
Waternevel  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

## Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2111 Motor-Verschleiss-Schutz**

Datum van herziening: 31.03.2025

Productcode: 2111\_GHS

Pagina 3 van 7

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.  
Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.  
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. @1501.B015714  
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen. @1501.B015781

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Voor insluiting**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

**Voor reiniging**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

**Overige informatie**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7  
Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8  
Afvalverwijdering: zie rubriek 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

| CAS-Nr.   | Naam van de stof | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie | Oorsprong |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 1314-13-2 | Zinkoxide (rook) | -                 | 5                 |                   | TGG 8 uur | Privaat   |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## WEPP 2111 Motor-Verschleiss-Schutz

Datum van herziening: 31.03.2025

Productcode: 2111\_GHS

Pagina 4 van 7

## DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr.                       | Naam van de stof  |            |                        |
|-------------------------------|---|------------|------------------------|
| DNEL type                     | Blootstellingsweg   | Effect     | Waarde                 |
| 68442-22-8                    | Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts |            |                        |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal   | systemisch | 11,4 mg/kg lg/dag      |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief  | systemisch | 8,05 mg/m <sup>3</sup> |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



## Passende technische maatregelen

Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

## Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

## Bescherming van de ogen/het gezicht

Sluitende veiligheidsbril.

## Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden: NBR (Nitrilkaatschuk). DIN-/EN-normen: EN ISO 374 Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

## Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.

## Bescherming van de ademhalingsorganen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Adembescherming is noodzakelijk bij: Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Fysische toestand: | vloeibaar      |
| Kleur:             | wit            |
| Geur:              | karakteristiek |

|   | Methode                            |
|---|------------------------------------|
| Vlampunt:                                 | >150 °C ASTM D 93                  |
| Viscositeit / kinematisch:<br>(bij 40 °C) | 18 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 445   |
| Wateroplosbaarheid:                       | niet oplosbaar                     |
| Dichtheid (bij 15 °C):                    | 0,86 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 1296 |

## 9.2. Overige informatie

## Andere veiligheidskenmerken

Pourpoint: -18 °C ASTM D 97-66

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

## WEPP 2111 Motor-Verschleiss-Schutz

Datum van herziening: 31.03.2025

Productcode: 2111\_GHS

Pagina 5 van 7

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**In geval van brand kan ontstaan: stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>). Kooldioxide. Koolmonoxide.**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Schadelijk bij inslikken.

| CAS-Nr.   | Stofnaam  | Blootstellingsroute | Dosis             | Soort | Bron   | Methode |
|-----------|-----------|---------------------|-------------------|-------|--------|---------|
| 1314-13-2 | zinkoxide | oraal               | LD50 > 5000 mg/kg | Rat   | IUCLID |         |

**Irritatie en corrosiviteit**

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

130205 OLIEAFVAL EN AFVAL VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (EXCLUSIEF SPIJSOLIE EN ONDER DE HOOFSTUKKEN 05, 12 EN 19 VALLENDE OLIËN); afval van motor-, transmissie- en smeeroilie; niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie; gevaarlijk afval

**Afvalnummer - Besmette verpakking**

150104 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); metalen verpakking

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2111 Motor-Verschleiss-Schutz**

Datum van herziening: 31.03.2025

Productcode: 2111\_GHS

Pagina 6 van 7

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIIK VOOR HET MILIEU: Nee

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):  
Vermelding 28**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 3 - sterk waterbedreigend

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**WEPP 2111 Motor-Verschleiss-Schutz**

Datum van herziening: 31.03.2025

Productcode: 2111\_GHS

Pagina 7 van 7

**Afkortingen en acroniemen**

Asp. Tox: Aspiratiegevaar

Skin Irrit: Huidirritatie

Eye Dam: Ernstig oogletsel

Aquatic Acute: Acut aquatisch gevaar

Aquatic Chronic: Chronisch aquatisch gevaar

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H302                   Schadelijk bij inslikken.

H304                   Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315                   Veroorzaakt huidirritatie.

H318                   Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400                   Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410                   Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411                   Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

*(Alle gegevens omtrent de relevante ingrediënten zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*