

## Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

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

#### 1.1 Productidentificatie

### Pro-Line Motorspuelung

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel:

Reiniger

##### Ontraden gebruik:

Er is momenteel geen informatie hierover.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

E-mailadres van bevoegde persoon: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NIET gebruiken voor het aanvragen van veiligheidsinformatiebladen.

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen.

##### Diensten voor informatie in noodgevallen / officieel adviesorgaan:

NL

NVIC Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum - RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu, NL - 3721 MA Bilthoven. Telefoon (24 h): +31 (0)88 755 8000 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

B

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (België), een arts beantwoordt uw oproep, elke dag, 24 op 24 uur. In België bel gratis.: +32 70 245245

##### Telefoonnummer van het bedrijf voor noodgevallen:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)  
+1 872 5888271 (LMR)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

| Gevarenklasse | Gevarencategorie | Gevarenaanduiding  |
|---------------|------------------|--|
| Eye Irrit.    | 2                | H319-Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| Skin Sens.    | 1                | H317-Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                              |
| Asp. Tox.     | 1                | H304-Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP)

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung



## Gevaar

H319-Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H317-Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H304-Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

P101-Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102-Buiten het bereik van kinderen houden. P261-Inademing van damp of spuitnevel vermijden. P280-Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. P301+P310-NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. P305+P351+P338-BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk, blijven spoelen. P314-Bij onwel voelen een arts raadplegen. P331-GEEN braken opwekken. P405-Achter slot bewaren. P501-Inhoud / verpakking afvoeren naar een erkende afvalverwijderingsinstallatie.

EUH066-Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische  
 Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische  
 Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten  
 Benzeensulfonzuur, methyl-, mono-C20-24-vertakte alkylderivaten, calciumzouten

## 2.3 Andere gevaren

Het mengsel bevat geen vPvB-stof (vPvB= zeer persistent, zeer bioaccumulerend) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulerend, toxisch) of valt niet onder de bijlage XIII van verordening (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Het mengsel bevat geen stof met endocrienvstorende eigenschappen (< 0,1 %).

Gevaarlijke dampen zwaarder dan lucht.

Door verdeling in de buurt van de vloer is het mogelijk dat verwijderde ontstekingsbronnen ontbranden.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

n.br.

### 3.2 Mengsels

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, &lt;2% aromaten</b> |                             |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>   | 01-2119457273-39-XXXX       |
| <b>Index</b>   | ---                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 918-481-9                   |
| <b>CAS</b>   | ---                         |
| <b>% Bereik</b>  | 70-<90                      |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren</b>                | EUH066<br>Asp. Tox. 1, H304 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische</b> |                       |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>  | 01-2119484627-25-XXXX |
| <b>Index</b>  | 649-467-00-8          |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                               | 265-157-1             |
| <b>CAS</b>  | 64742-54-7            |

Blz. 3 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>% Bereik</b>   | 0-<5              |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren</b> | Asp. Tox. 1, H304 |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische</b> |                       |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>   | 01-2119471299-27-XXXX |
| <b>Index</b>   | 649-474-00-6          |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                | 265-169-7             |
| <b>CAS</b>   | 64742-65-0            |
| <b>% Bereik</b>  | 0-<5                  |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren</b>      | Asp. Tox. 1, H304     |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische</b> |                       |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>  | 01-2119480132-48-XXXX |
| <b>Index</b>  | 649-469-00-9          |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                       | 265-159-2             |
| <b>CAS</b>  | 64742-56-9            |
| <b>% Bereik</b>   | 0-<5                  |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren</b>             | Asp. Tox. 1, H304     |

|   |  |
|---|--|
| <b>Fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis(2-ethylhexyl- en isobutyl-)esters, zinkzouten</b> |  |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>  | 01-2119948548-22-XXXX  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>   | 270-478-5  |
| <b>CAS</b>  | 68442-22-8   |
| <b>% Bereik</b>   | 1-<2,5   |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren</b>                 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Benzeensulfonzuur, methyl-, mono-C20-24-vertakte alkylderivaten, calciumzouten</b> |                     |
| <b>Registratienummer (REACH)</b>  | ---                 |
| <b>Index</b>  | ---                 |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>   | 682-816-2           |
| <b>CAS</b>  | 722503-68-6         |
| <b>% Bereik</b>   | 1-<2,5              |
| <b>Indeling volgens de Regelgeving (EG) 1272/2008 (CLP), M-factoren</b>               | Skin Sens. 1B, H317 |

Voor de indeling en het kenmerken van het product kan het zijn dat met verontreinigingen, testgegevens of verdere informatie rekening werd gehouden.

Tekst van de H-zinnen en indelingafkorting (GHS/CLP) zie rubriek 16.

De in deze sectie genoemde stoffen worden met hun werkelijke, van toepassing zijnde indeling genoemd!

Dat betekent dat voor stoffen die in bijlage VI tabel 3.1 van verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) vermeld zijn, alle eventueel daar genoemde opmerkingen voor de hier genoemde indeling in acht worden genomen.

Wanneer bijv. voor een koolwaterstof de opmerking P gebruikt moet worden, dan werd dit voor de hier genoemde classificatie al in acht genomen.

Citaat: "Noot P - De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat."

Ook art. 4 van de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-verordening) werd in acht genomen en voor de hier genoemde classificatie al mee rekening gehouden.

De toevoeging van de hier genoemde hoogste concentraties kan leiden tot een classificatie. Alleen wanneer deze classificatie in rubriek 2 wordt vermeld, is deze van toepassing. In alle andere gevallen ligt de totale concentratie onder de classificatie.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpverleners op zelfbescherming letten!

Nooit een onmachtige persoon iets door de mond toedienen!

#### Inademing

Persoon uit gevarezone brengen.

Blz. 4 van 23  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
Geldig vanaf: 18.09.2022  
Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
Pro-Line Motorspuelung

Persoon frisse lucht geven en al naargelang de symptomen arts raadplegen.  
Bij bewusteloosheid in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.

### Huidcontact

Verontreinigde, doordrenkte kledingstukken meteen verwijderen, met veel water en zeep grondig wassen, bij huidirritatie (rood worden etc.), een arts raadplegen.

### Oogcontact

Kontaktlenzen uitnemen.  
Enkele min. met overvloedig water spoelen (oogdouche), indien nodig arts raadplegen.

### Inslikken

Mond goed spoelen met water.  
Geen braken opwekken, veel water te drinken geven, meteen arts raadplegen.  
Aspiratiegevaar.  
Bij braken het hoofd naar beneden houden opdat de maaginhoud niet in de longen terecht komt.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Indien van toepassing zijn vertraagd optredende symptomen en effecten te vinden in sectie 11 of bij de opnamekanalen onder sectie 4.1.

ogen, rode  
tranende ogen  
Bij langer contact:  
Misselijkheid  
Duizeligheid  
Product is ontvettend.  
Uitdroging van de huid.  
Dermatitis (huidontsteking)

Inslikken:

Braken  
Aspiratiegevaar.  
Longoedeem

In bepaalde gevallen is het mogelijk dat de vergiftigingsverschijnselen zich pas na lange tijd / na enkele uren voordoen.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

Inslikken:

Actiefkool  
Maagspoeling enkel onder endotracheale intubatie.  
Achteraf observeren op pneumonie en longoedeem.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

CO<sub>2</sub>  
Bluspoeder  
Schuim  
Waterstraal

#### Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

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

Bij brand kunnen ontstaan:  
Kooloxides  
Koolwaterstoffen  
Toxische pyrolyseproducten.  
Ontvlambare damp/luchtmengsels

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.  
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.  
Apparaat voor ademhalingsbescherming onafhankelijk van de omgevingslucht.  
Al naargelang de grootte van de brand  
Evt. volledige bescherming.  
Bedreigde vaten met water koelen.  
Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften van overheidswege.

Blz. 5 van 23  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
Geldig vanaf: 18.09.2022  
Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
Pro-Line Motorspuelung

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten

In geval van morsen of onbedoeld vrijkomen ter voorkoming van verontreiniging persoonlijke beschermingsmiddelen uit rubriek 8 dragen.  
Voldoende ventilatie waarborgen, ontstekingsbronnen verwijderen.  
Bij vaste of poedervormige producten stofontwikkeling tegengaan.  
Indien mogelijk de gevarezone evacueren, indien nodig aanwezige noodprocedures toepassen.  
Ontstekingsbronnen verwijderen, niet roken.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Contact met de ogen, met de huid en inademing vermijden.  
Rekening houden met evt. uitglijsgevaar.

#### 6.1.2 Voor de hulpdiensten

Zie rubriek 8 voor geschikte beschermende uitrusting en materiaalspecificaties.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij ontsnapping van grotere hoeveelheden indammen.  
Lek dichten wanneer dit zonder gevaren kan.  
Afvval niet in de gootsteen werpen.  
Indringen in oppervlakte- en grondwater en in de grond vermijden.  
Bij lozen in het riool door een ongeval verantwoordelijke instanties informeren.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vochtbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel) opnemen en volgens rubriek 13 als afval verwijderen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8 evenals aanbevelingen voor de afvalverwerking zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Niet alleen deze rubriek, maar ook rubriek 8 en 6.1 kan relevante informatie bevatten.

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### 7.1.1 Algemene aanbevelingen

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Uit de buurt houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Niet verwarmen tot temperaturen in de buurt van het vlampunt.  
Evt. maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen.  
Contact met de ogen en met de huid vermijden.  
Geen in het product gedrenkte poetslappen meedragen in de broekzakken.  
Eten, drinken, roken en het bewaren van levensmiddelen in de werkruimte verboden.  
Instructies op het etiket en gebruiksaanwijzing in acht nemen.  
Werkproces conform gebruiksaanwijzing toepassen.

#### 7.1.2 Toelichting op de algemene hygiënemaatregelen op de werkplek

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Ontoegankelijk voor onbevoegden bewaren.  
Product alleen in originele verpakkingen en gesloten opslaan.  
Product niet opslaan in doorgangen en trappenhuizen.  
Oplosmiddelbestendig vloer  
Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan.  
Beschermen tegen direct zonlicht en warmte-inwerking.  
Op een goed geventileerde plaats opslaan.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is momenteel geen informatie hierover.  
Neem de instructies voor actie voor goede werkpraktijken en de aanbevelingen voor risicobeoordeling in acht.  
Raadpleeg de informatiesystemen over gevaarlijke stoffen, bijvoorbeeld van de verenigingen voor werkgeversaansprakelijkheid, de chemische industrie  
of verschillende sectoren, afhankelijk van de toepassing (bouwmaterialen, hout, chemie, laboratorium, leer, metaal).

NL B L

Blz. 6 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimiet ("Arbeitsplatzgrenzwert" AGW) van de totale oplosmiddel-koolwaterstoffractie van het mengsel (RCP werkwijze volgens de Duitse TRGS 900, nr. 2.9):  
 300 mg/m<sup>3</sup>

| NL Chem. omschrijving  |  |            | Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |  |  |
|--|--|------------|--|--|--|
| WNG 8-uren: 300 mg/m <sup>3</sup> (DE-AGW), 1000 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH-TWA) | WNG 15-min.: 2(II) (DE-AGW)  | WNG-C: --- |  |  |  |
| Monitoringprocedures:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |            |  |  |  |
| BGW: ---   | Overige Informatie: (DE-AGW volgens de RCP-methode, TRGS 900, 2.9) / (TLV volgens de RCP-methode, ACGIH, Bijlage H)  |            |  |  |  |

| B Chem. omschrijving   |  |                  | Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |  |  |
|--|--|------------------|--|--|--|
| GW / VL: 200 mg/m <sup>3</sup> (Kerosine / Kérosène)                   | GW-kw / VL-cd: ---   | GW-M / VL-M: --- |  |  |  |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |                  |  |  |  |
| BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: D (Kerosine / Kérosène)  |                  |  |  |  |

| L Chem. omschrijving                            |  |     | Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |  |  |
|---|--|-----|--|--|--|
| AGW: 300 mg/m <sup>3</sup> (AGW)                | Spb.-Üf.: 2(II) (AGW)  | --- |  |  |  |
| Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |     |  |  |  |
| BGW: ---  | Sonstige Angaben: AGS, (AGW gem. RCP-Methode, TRGS 900, 2.9 / AGW selon la méthode RCP, TRGS 900, 2.9)   |     |  |  |  |

| NL Chem. omschrijving   |                                      |            | Olienevel (minerale olie) |  |  |
|---|--------------------------------------|------------|---------------------------|--|--|
| WNG 8-uren: 5 mg/m <sup>3</sup> (Olienevel (minerale olie), WNG 8-uren) | WNG 15-min.: ---                     | WNG-C: --- |                           |  |  |
| Monitoringprocedures:   | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031) |            |                           |  |  |
| BGW: ---  | Overige Informatie: ---              |            |                           |  |  |

| B Chem. omschrijving   |   |                  | Olienevel (minerale olie) |  |  |
|--|---|------------------|---------------------------|--|--|
| GW / VL: 5 mg/m <sup>3</sup> (Olie (minerale-, nevel)/Huiles minérales, brouillards) | GW-kw / VL-cd: 10 mg/m <sup>3</sup> (Olie (minerale-, nevel)/Huiles minérales, brouillards) | GW-M / VL-M: --- |                           |  |  |
| Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:               | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)  |                  |                           |  |  |
| BGW / VLB: ---   | Overige info. / Autres info.: ---   |                  |                           |  |  |

| L Chem. omschrijving  |   |     | Olienevel (minerale olie) |  |  |
|---|---|-----|---------------------------|--|--|
| AGW: 5 mg/m <sup>3</sup> (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert / Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées) (AGW) | Spb.-Üf.: 4(II) (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert / Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées) (AGW)    | --- |                           |  |  |
| Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:   | - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)  |     |                           |  |  |
| BGW: ---  | Sonstige Angaben: DFG, Y (Mineralöle (Erdöl), stark raffiniert / Huiles minérales (pétrole), hautement raffinées) |     |                           |  |  |

### Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische

| Toepassingsgebied | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid | Descriptor | Waarde | Eenheid | Opmerking |
|-------------------|--|-------------------------|------------|--------|---------|-----------|
|                   | Milieu - oraal (diervoeding)             |                         | PNEC       | 9,33   | mg/kg   |           |

Blz. 7 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|                      |                  |                                     |      |      |                   |  |
|----------------------|------------------|-------------------------------------|------|------|-------------------|--|
| Consument            | Mens - inhalatie | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL | 1,19 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Consument            | Mens - oraal     | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 0,74 | mg/kg             |  |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL | 5,58 | mg/m <sup>3</sup> |  |
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal   | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 0,97 | mg/kg             |  |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 2,73 | mg/m <sup>3</sup> |  |

| Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische |  |                                     |            |        |                   |           |
|---|--|-------------------------------------|------------|--------|-------------------|-----------|
| Toepassingsgebied   | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid           | Opmerking |
|   | Milieu - oraal (diervoeding)             |                                     | PNEC       | 9,33   | mg/kg feed        |           |
| Consument   | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 1,19   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Consument   | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,74   | mg/kg bw/d        |           |
| Arbeider / werknemer  | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 5,58   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeider / werknemer  | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 2,73   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeider / werknemer  | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,97   | mg/kg bw/d        |           |

| Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische |  |                                     |            |        |                   |           |
|--|--|-------------------------------------|------------|--------|-------------------|-----------|
| Toepassingsgebied  | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid           | Opmerking |
|  | Milieu - oraal (diervoeding)             |                                     | PNEC       | 9,33   | mg/kg feed        |           |
| Consument  | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 1,19   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Consument  | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,74   | mg/kg bw/day      |           |
| Arbeider / werknemer   | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 2,73   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeider / werknemer   | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, lokale effecten      | DNEL       | 5,58   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Arbeider / werknemer   | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,97   | mg/kg bw/day      |           |

| Fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis(2-ethylhexyl- en isobutyl)-esters, zinkzouten |  |                                     |            |        |                   |           |
|--|--|-------------------------------------|------------|--------|-------------------|-----------|
| Toepassingsgebied  | Blootstellingsroute / milieucompartiment | Effect op de gezondheid             | Descriptor | Waarde | Eenheid           | Opmerking |
|  | Milieu - zoet water                      |                                     | PNEC       | 4      | µg/l              |           |
|  | Milieu - zeewater                        |                                     | PNEC       | 4,6    | µg/l              |           |
|  | Milieu - afvalwaterzuiveringsinstallatie |                                     | PNEC       | 100    | mg/l              |           |
|  | Milieu - sediment, zoet water            |                                     | PNEC       | 0,045  | mg/kg dry weight  |           |
|  | Milieu - sediment, zeewater              |                                     | PNEC       | 0,005  | mg/kg dw          |           |
|  | Milieu - bodem                           |                                     | PNEC       | 0,007  | mg/kg dry weight  |           |
|  | Milieu - oraal (diervoeding)             |                                     | PNEC       | 10,67  | mg/kg feed        |           |
| Consument  | Mens - dermaal                           | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 5,71   | mg/kg bw/day      |           |
| Consument  | Mens - inhalatie                         | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 1,98   | mg/m <sup>3</sup> |           |
| Consument  | Mens - oraal                             | Lange termijn, systemische effecten | DNEL       | 0,24   | mg/kg bw/day      |           |

NL B L

Blz. 8 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|                      |                  |                                     |      |      |              |  |
|----------------------|------------------|-------------------------------------|------|------|--------------|--|
| Arbeider / werknemer | Mens - dermaal   | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 11,4 | mg/kg bw/day |  |
| Arbeider / werknemer | Mens - inhalatie | Lange termijn, systemische effecten | DNEL | 8,05 | mg/m3        |  |

**NL** - Nederland | WNG 8-uren = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde grenswaarden bij een blootstellingduur tot 8 uren per dag (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII. - Lijst van wettelijke grenswaarden).  
 (DE-AGW) = "Arbeitsplatzgrenzwerte", TRGS 900 (= Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, technische regels voor gevaarlijke stoffen nr. 900, Duitsland): A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie.  
 (BE-GW) = Belgische grenswaarden (Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia).  
 (ACGIH-TWA) = Grenswaarden, tijdgewogen gemiddelde over 8 uren (American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH, USA) - TWA (time weight average)): I = Inhaleerbare fijnstof, R = Alveolair fijnstof, IFV = Inhaleerbare fractie en damp, V = Damp en aerosol, F = Alveolaire vezels.  
 (EU) = Europese grenswaarden (Richtlijnen 1991/322/EEG, 1998/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU en 2019/1831/EU):  
 (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG). |  
 | WNG 15-min. = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Tijdgewogen gemiddelde over 15 min. (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII. - Lijst van wettelijke grenswaarden).  
 (DE-AGW) = "Arbeitsplatzgrenzwerte", TRGS 900 (= Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, technische regels voor gevaarlijke stoffen nr. 900, Duitsland): overschrijdingsfactor 1 - 8 en categorie I (stoffen waarbij de lokale werking bepalend is voor de vastgestelde grenswaarde of stoffen die bij inademing sensibiliserend kunnen werken) of categorie II (resorptieve stoffen), A = alveolenfractie (of respirabele fractie), E = inhaleerbare fractie.  
 (BE-GW) = Belgische grenswaarden (Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Kortetijds waarde).  
 ACGIH-STEL = grenswaarden, tijdgewogen gemiddelde over 15 min. (American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH, USA) - STEL (short term exposure limit)): I = Inhaleerbare fijnstof, R = Alveolair fijnstof, IFV = Inhaleerbare fractie en damp, V = Damp en aerosol, F = Alveolaire vezels.  
 EU = Europese grenswaarden (Richtlijnen 1991/322/EEG, 1998/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU en 2019/1831/EU):  
 (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU). |  
 | WNG-C = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden - Ceiling (plafondwaarde) (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII. - Lijst van wettelijke grenswaarden).  
 (BE-GW) = Belgische grenswaarden (Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Maximale waarde (mag nooit overschreden worden)).  
 (ACGIH-C) = Grenswaarden, een plafond waarde (American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH, USA) - C (ceiling value))  
 |  
 | BGW = Biologische grenswaarden:  
 (ACGIH-BEI) = Biologische blootstellingsindices (American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH, USA) - BEI (Biological Exposure Indices))  
 (EU) = Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde - BGW, aanbeveling van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL)) |  
 | Overige Informatie: WNG/DE-AGW/ACGIH/EU: H = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen.  
 (WNG) = Wettelijke Nederlandse Grenswaarden (Arbeidsomstandighedenbesluit, Bijlage XIII. - Lijst van wettelijke grenswaarden).  
 (DE-AGW) = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling, technische regels voor gevaarlijke stoffen nr. 900, (Duitsland): Y = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging verwaarloosbaar is bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde, Z = stoffen waarbij een risico voor vruchtbeschadiging niet uitgesloten kann worden bij het aanhouden van de genoemde Duitse grenswaarde.  
 (BE-GW) = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia (België): C = kankerverwekkende en/of mutagene stoffen, D = Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, F = blootstelling geschiedt in de vorm van vezels.  
 (ACGIH) = American Conference of Governmental Industrial Hygienist (ACGIH, USA): A1 = bewezen kankerverwekkend, A2 = verdacht kankerverwekkend, A3 = kankerverwekkend voor dieren, voor mensen onbekend, A4 = niet aan te duiden als kankerverwekkend voor mensen, A5 = niet verdacht als kankerverwekkend voor mensen, Sen = bij daarvoor gevoelige mensen een overgevoeligsreactie kan opwekken, ook bij blootstelling beneden de vermelde grenswaarde (DSEN = Sensibilisatie van de huid, RSEN = Sensibilisatie van de luchtwegen), OTO = ototoxisch chemisch middel.  
 (EU) = Europese grenswaarden (Richtlijnen 1991/322/EEG, 1998/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU en 2019/1831/EU):  
 (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (2004/37/EG). |

**B** - België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques  
 (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.  
 NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie



NL B L

Blz. 9 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

(2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG).  
 FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE). |

| GW-kw / VL-cd = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - Valeur courte durée  
 (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE). |

| GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) |

| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique  
 (EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde - BGW, aanbeveling van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL)) / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

| NL: Overige Info.: Bijkomende indeling - A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D = opname van het agens via de huid.  
 FR: Autres info.: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancérogène et/ou mutagène, D = la résorption de l'agent via la peau.  
 (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE). |

Ⓛ - Luxemburg/Luxembourg | AGW = DE: Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900 (Deutschland) / FR: Valeurs limites professionnelles (AGW) (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 - TRGS 900 (Allemagne)):

DE: E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. FR: E = fraction inhalable, A = fraction alvéolaire.

(UE/EU) = FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE / DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE).

DE: (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). |

| Spb.-Üf. = DE: Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900 (Deutschland)) / FR: Limitation maximale - facteur d'excès (1 à 8) et catégorie (I, II) pour les valeurs à court terme (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 - TRGS 900 (Allemagne)):

DE: "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

FR: "=" = Valeur instantanée. Catégorie (I) = Substances pour lesquelles l'effet local détermine la valeur limite ou substances sensibilisant les voies respiratoires, (II) = Substances résorbables.

(UE/EU) = FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE / DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/CE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE).

DE: (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

| BGW = DE: Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903) / FR: Valeurs limites biologiques (Règles techniques pour les substances dangereuses n° 903 - TRGS 903):

DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.

FR: Matériel d'essai : B = sang total, BE = fraction érythrocytaire du sang total, P/S = plasma/sérum, U = urine. Temps d'échantillonnage : a) aucune restriction, b) fin d'exposition ou fin de poste, c) pour une exposition de longue durée : à la fin du poste après plusieurs postes précédents, d) avant le poste suivant, e) après la fin du poste exposition : heures, f) après au moins 3 mois d'exposition, g) immédiatement après l'exposition, h) avant le dernier quart de travail d'une semaine de travail.

Blz. 10 van 23  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
Geldig vanaf: 18.09.2022  
Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
Pro-Line Motorspuelung

(UE/EU) = FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) / DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)). |  
| DE: Sonstige Angaben: (AGW) = Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900 (Deutschland) / FR: Autres informations: (AGW) Règles techniques pour les substances dangereuses n° 900 - TRGS 900 (Allemagne):  
DE: H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.  
FR: H = absorbant la peau. X = substance cancérigène de catégorie 1A ou 1B. Y = Il n'y a pas lieu de craindre un risque de lésion totale si les AGW et BGW sont respectés. Z = Un risque de lésion totale ne peut pas être exclu même si les AGW et BGW sont respectés (voir numéro 2.7 TRGS 900). Sa = Sensibilisant respiratoire. Sh = sensibilisant cutané. Sah = sensibilisant respiratoire et cutané. DFG = Fondation allemande pour la recherche (Commission MAK). AGS = Comité des substances dangereuses. (10) = La valeur limite de travail se réfère à la teneur en éléments du métal correspondant. (11) = somme des vapeurs et des aérosols.  
(UE/EU) = FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE / DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.  
FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).  
DE: (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG). |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1 Passende technische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale afzuiging of algemene afzuiging gerealiseerd worden.  
Indien dit niet volstaat om de concentratie onder de grenswaarden (WNG, DE-AGW, BE-GW) te houden moet een geschikte adembescherming gedragen worden.  
Geldt alleen wanneer hier grenswaarden voor blootstelling zijn vastgelegd.  
Passende beoordelingsmethoden voor de beoordeling van de doeltreffendheid van de genomen beschermingsmaatregelen omvatten metrologische en niet metrologische opsporingsmethoden.  
Die worden beschreven in bijvoorbeeld EN 14042.  
EN 14042 "Werkpleksfeer. Gids voor de toepassing en het gebruik van methodes en instrumenten voor het opsporen van chemische en biologische agentia".

### 8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

De algemene hygiënemaatregelen in de omgang met chemicaliën moeten worden toegepast.  
Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Voor gebieden te betreden waar wordt gegeten, verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen uitdoen.

Bescherming van de ogen/het gezicht:  
Volledig aansluitende veiligheidsbril (EN 166) met zijkleppen bij gevaar door spetters.

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen:  
Oplosmiddelbestendige veiligheidshandschoenen (EN ISO 374).  
Eventueel  
Veiligheidshandschoenen van nitril (EN ISO 374).  
Minimale dikte in mm:

0,4  
Permeatie (doorbraaktijd) in minuten:  
>480

Beschermende handcrème aan te bevelen.  
De vastgestelde doorbraaktijden conform EN 16523-1 werden niet verkregen onder praktijkvoorwaarden.  
Er wordt een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50% van de doorbraaktijd.

Bescherming van de huid - Andere maatregelen:  
Beschermende werkkleding (bv. veiligheidsschoenen EN ISO 20345, veiligheidskleding met lange mouwen).

Bescherming van de ademhalingswegen:  
Bij overschrijding van de grenswaarde (WNG of DE-AGW of BE-GW).  
Filter A2 P2 (EN 14387), kleurcode bruin, wit  
Draagtijdbepalingen voor adembeschermingsapparaten in acht nemen.

Blz. 11 van 23  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
Geldig vanaf: 18.09.2022  
Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
Pro-Line Motorspuelung

Thermische gevaren:  
Niet van toepassing

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen gedaan.  
De selectie werd bij mengsels naar best weten gemaakt en via informatie over de bestanddelen geselecteerd.  
De selectie werd bij stoffen afgeleid van de opgaven van de handschoenproducent.  
Bij de definitieve keuze van het handschoenmateriaal moet rekening worden gehouden met doorbraaktijden, permeatietermijnen en de afbraak.  
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken afhankelijk en van producent tot producent verschillend.  
Bij mengsels kan de bestendigheid van handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en daarom moet het getest worden voor gebruik.  
De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

### 8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

Er is momenteel geen informatie hierover.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |  |
|--|--|
| Fysische toestand:                                 | Vloeibaar  |
| Kleur:   | Oranje   |
| Geur:  | Karakteristiek   |
| Smeltpunt/vriespunt:                               | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:          | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Ontvlambaarheid:                                   | Ontvlambaar  |
| Onderste explosiegrens:                            | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Bovenste explosiegrens:                            | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Vlampunt:  | 63 °C  |
| Zelfontbrandingstemperatuur:                       | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Ontledingstemperatuur:                             | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| pH:  | Het mengsel is niet oplosbaar (in water).              |
| Kinematische viscositeit:                          | 3,462 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                        |
| Oplosbaarheid:                                     | Onoplosbaar  |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): | Niet van toepassing op mengsels.                       |
| Dampspanning:                                      | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid:               | 0,808 g/cm <sup>3</sup> (20°C)                         |
| Relatieve dampdichtheid:                           | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Deeltjeskenmerken:                                 | Niet van toepassing op vloeistoffen.                   |

### 9.2 Overige informatie

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ontpofbare stoffen:      | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |
| Oxiderende vloeistoffen: | Er is geen informatie beschikbaar over deze parameter. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is niet getest.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij juiste opslag en hantering.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Open vlammen, ontstekingsbronnen

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding bij conform gebruik.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Mogelijk meer informatie over de effecten op de gezondheid, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

| Pro-Line Motorspuelung   |          |        |         |           |             |           |
|--|----------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking |
| Acute toxiciteit, oraal:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, via de huid:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Acute toxiciteit, door inademing:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Carcinogeniteit:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Giftigheid voor de voortplanting:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij eenmalige blootstelling (STOT-SE): |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE): |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Gevaar bij inademing:  |          |        |         |           |             | g.g.b.    |
| Symptomen:   |          |        |         |           |             | g.g.b.    |

| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |          |        |          |                        |  |                                       |
|--|----------|--------|----------|------------------------|--|---------------------------------------|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Waarde | Eenheid  | Organisme              | Testmethode  | Opmerking                             |
| Acute toxiciteit, oraal:   | LD50     | >5000  | mg/kg    | Rat                    | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 | Analogiebesluit                       |
| Acute toxiciteit, via de huid:   | LD50     | >5000  | mg/kg    | Konijn                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Analogiebesluit                       |
| Acute toxiciteit, door inademing:  | LC50     | >4951  | mg/m3/4h | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Analogiebesluit, Gevaarlijke dampen   |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |          |        |          |                        | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Niet irriterend, Analogiebesluit      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:  |          |        |          |                        | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Niet irriterend, Analogiebesluit      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:                                    |          |        |          |                        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Niet sensibiliserend, Analogiebesluit |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |          |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negatief, Analogiebesluit             |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |          |                        | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negatief, Analogiebesluit             |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |          | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negatief                              |
| Carcinogeniteit:   |          |        |          |                        | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Negatief, Analogiebesluit             |
| Giftigheid voor de voortplanting:  |          |        |          |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negatief, Analogiebesluit             |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE):     |          |        |          |                        | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negatief, Analogiebesluit             |
| Gevaar bij inademing:  |          |        |          |                        |  | Ja                                    |

Blz. 13 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|            |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|
| Symptomen: |  |  |  |  |  | bewusteloosheid,<br>hoofdpijn,<br>duizeligheid,<br>slijmvliesirritatie |
|------------|--|--|--|--|--|--|

| <b>Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische</b>              |                 |               |                |                        |  |  |
|--|-----------------|---------------|----------------|------------------------|--|--|
| <b>Toxiciteit / werking</b>  | <b>Eindpunt</b> | <b>Waarde</b> | <b>Eenheid</b> | <b>Organisme</b>       | <b>Testmethode</b>   | <b>Opmerking</b>                                 |
| Acute toxiciteit, oraal:   | LD50            | >5000         | mg/kg          | Rat                    | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)           | Analogiebesluit                                  |
| Acute toxiciteit, via de huid:   | LD50            | >5000         | mg/kg          | Konijn                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               | Analogiebesluit                                  |
| Acute toxiciteit, door inademing:  | LC50            | >5,53         | mg/l/4h        | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Aërosol,<br>Analogiebesluit                      |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |                 |               |                | Konijn                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Niet irriterend,<br>Analogiebesluit              |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:  |                 |               |                | Konijn                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Niet irriterend,<br>Analogiebesluit              |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:  |                 |               |                | Cavia                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nee (contact met de huid),<br>Analogiebesluit    |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |                 |               |                | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negatief,<br>Analogiebesluit                     |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |                 |               |                |                        | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negatief,<br>Analogiebesluit<br>Chinese hamster  |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |                 |               |                | Muis                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negatief,<br>Analogiebesluit                     |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |                 |               |                | Muis                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negatief,<br>Analogiebesluit                     |
| Carcinogeniteit:   |                 |               |                | Muis                   | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                             | Negatief,<br>Analogiebesluit<br>78 weeks, dermal |
| Giftigheid voor de voortplanting (schadelijk voor ontwikkeling):                         |                 |               |                | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negatief,<br>Analogiebesluit<br>dermal           |
| Giftigheid voor de voortplanting:  |                 |               |                | Rat                    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Negatief,<br>Analogiebesluit<br>oral             |
| Gevaar bij inademing:  |                 |               |                |                        |  | Asp. Tox. 1                                      |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), oraal:          | LOAEL           | 125           | mg/kg          | Rat                    | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogiebesluit                                  |
| Symptomen:   |                 |               |                |                        |  | maag- en darmklachten,<br>diarree                |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), via de huid:    | NOAEL           | 1000          | mg/kg          | Konijn                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)              | Analogiebesluit                                  |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), door inademing: | NOAEL           | 0,22          | mg/l           | Rat                    |  | Stof, Nevel,<br>Analogiebesluit<br>4 weeks       |

| <b>Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontane paraffinische</b> |                 |               |                |                  |                                |                  |
|---|-----------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Toxiciteit / werking</b>   | <b>Eindpunt</b> | <b>Waarde</b> | <b>Eenheid</b> | <b>Organisme</b> | <b>Testmethode</b>             | <b>Opmerking</b> |
| Acute toxiciteit, oraal:  | LD50            | >5000         | mg/kg          | Rat              | OECD 401 (Acute Oral Toxicity) |                  |

Blz. 14 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|   |       |       |            |                        |   |  |
|---|-------|-------|------------|------------------------|---|--|
| Acute toxiciteit, via de huid:  | LD50  | >5000 | mg/kg      | Konijn                 | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |  |
| Acute toxiciteit, door inademing:   | LD50  | >5,53 | mg/l/4h    | Rat                    | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                          | Aërosol  |
| Huidcorrosie/-irritatie:  |       |       |            | Konijn                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Niet irriterend, Analogiebesluit                 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:   |       |       |            | Konijn                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Niet irriterend, Analogiebesluit                 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:   |       |       |            | Cavia                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Nee (contact met de huid), Analogiebesluit       |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |       |       |            | Muis                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Negatief, Analogiebesluit                        |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |       |       |            | Zoogdier               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Negatief, Analogiebesluit Chinese hamster        |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |       |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negatief, Analogiebesluit                        |
| Mutageniteit in geslachtscellen:  |       |       |            | Muis                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Negatief, Analogiebesluit                        |
| Carcinogeniteit:  |       |       |            | Muis                   | OECD 451 (Carcinogenicity Studies)                            | Negatief, Analogiebesluit 78 weeks, dermal       |
| Giftigheid voor de voortplanting (schadelijk voor ontwikkeling):                          |       |       |            | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              | Negatief, Analogiebesluit dermal                 |
| Carcinogeniteit:  |       |       |            | Muis                   |   | Vrouwetje, Negatief                              |
| Giftigheid voor de voortplanting:   |       |       |            | Rat                    |   | Negatief   |
| Giftigheid voor de voortplanting (Effecten op de vruchtbaarheid):                         |       |       |            | Rat                    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Negatief, Analogiebesluit oral, dermal           |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), via de huid:    | NOAEL | ~1000 | mg/kg bw/d | Konijn                 | OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)             | Analogiebesluit                                  |
| Gevaar bij inademing:   |       |       |            |                        |   | Ja   |
| Symptomen:  |       |       |            |                        |   | slijmvliesirritatie, duizeligheid, misselijkheid |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), via de huid:    | NOAEL | 30    | mg/kg/d    | Rat                    | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)          | Analogiebesluit                                  |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), door inademing: | NOAEL | 0,22  | mg/l       | Rat                    |   | Aërosol, Analogiebesluit 4 weeks                 |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), door inademing: | NOAEL | 0,15  | mg/l       | Rat                    |   | Aërosol, Analogiebesluit 13 weeks                |

**Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontane lichte paraffinische**

| Toxiciteit / werking              | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode                          | Opmerking |
|-----------------------------------|----------|--------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| Acute toxiciteit, oraal:          | LD50     | >5000  | mg/kg   | Rat       | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)       |           |
| Acute toxiciteit, via de huid:    | LD50     | >5000  | mg/kg   | Konijn    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)     |           |
| Acute toxiciteit, door inademing: | LC50     | >5,53  | mg/l/4h | Rat       | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aërosol   |

Blz. 15 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|   |       |       |            |                        |   |  |
|---|-------|-------|------------|------------------------|---|--|
| Huidcorrosie/-irritatie:                  |       |       |            | Konijn                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                  | Niet irriterend                                |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:           |       |       |            | Konijn                 | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                     | Niet irriterend                                |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |       |       |            | Cavia                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                 | Nee (contact met de huid)                      |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          |       |       |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                    | Negatief                                       |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          |       |       |            | Zoogdier               | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)            | Negatief                                       |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          |       |       |            | Zoogdier               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)      | Negatief, Analogiebesluit Chinese hamster      |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          |       |       |            | Muis                   | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)         | Negatief                                       |
| Giftigheid voor de voortplanting:         | NOAEL | >1000 | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test) | Negatief                                       |
| Giftigheid voor de voortplanting:         | NOAEL | >2000 | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)              |  |
| Gevaar bij inademing:                     |       |       |            |                        |   | Ja   |
| Symptomen:                                |       |       |            |                        |   | uitdroging van de huid., braken, misselijkheid |

**Fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis(2-ethylhexyl- en isobutyl-)esters, zinkzouten**

| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Waarde | Eenheid    | Organisme              | Testmethode  | Opmerking                 |
|--|----------|--------|------------|------------------------|--|---------------------------|
| Acute toxiciteit, oraal:   | LD50     | 4358   | mg/kg      | Rat                    |  |                           |
| Acute toxiciteit, via de huid:   | LD50     | >2002  | mg/kg      | Rat                    | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)   |                           |
| Huidcorrosie/-irritatie:   |          |        |            | Konijn                 | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)   | Skin Irrit. 2             |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:  |          |        |            | Konijn                 |  | Eye Dam. 1                |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:  |          |        |            | Cavia                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)  | Nee (contact met de huid) |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Negatief, Analogiebesluit |
| Mutageniteit in geslachtscellen:   |          |        |            | Muis                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)   | Negatief, Analogiebesluit |
| Specifieke doelorgaan toxiciteit - bij herhaalde blootstelling (STOT-RE), oraal: | NOEL     | 160    | mg/kg bw/d | Rat                    | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developmental Tox. Screening Test) | Negatief, Analogiebesluit |

**Benzeensulfonzuur, methyl-, mono-C20-24-vertakte alkylderivaten, calciumzouten**

| Toxiciteit / werking                      | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking                                 |
|---|----------|--------|---------|-----------|-------------|---|
| Acute toxiciteit, door inademing:         | LC50     | 5,1    | mg/l/4h | Rat       |             | Aërosol                                   |
| Acute toxiciteit, door inademing:         | LC50     | 20,1   | mg/l/4h | Rat       |             | Gevaarlijke dampen                        |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: |          |        |         |           |             | Ja (contact met de huid), Analogiebesluit |

**11.2. Informatie over andere gevaren**

Pro-Line Motorspuelung

Blz. 16 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

| Toxiciteit / werking               | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking  |
|------------------------------------|----------|--------|---------|-----------|-------------|--|
| Hormoonontregelende eigenschappen: |          |        |         |           |             | Niet van toepassing op mensels.  |
| Overige informatie:                |          |        |         |           |             | Geen andere relevante informatie over schadelijke gezondheidseffecten beschikbaar. |

| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |          |        |         |           |             |  |
|--|----------|--------|---------|-----------|-------------|--|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking  |
| Overige informatie:  |          |        |         |           |             | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Mogelijk meer informatie over de milieueffecten, zie paragraaf 2.1 (beoordeling).

| Pro-Line Motorspuelung                         |          |      |        |         |           |             |   |
|--|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|---|
| Toxiciteit / werking                           | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.4. Mobiliteit in de bodem:                  |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |          |      |        |         |           |             | g.g.b.  |
| 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen:       |          |      |        |         |           |             | Niet van toepassing op mensels.   |
| 12.7. Andere schadelijke effecten:             |          |      |        |         |           |             | Geen informatie beschikbaar over andere schadelijke effecten op het milieu. |
| Overige informatie:                            | AOX      |      |        |         |           |             | Bevat volgens het recept geen AOX.  |
| Overige informatie:                            |          |      |        |         |           |             | DOC-eliminatiegraad (organische complexvormers) >= 80%/28d: Neen            |

| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, <2% aromaten |          |      |        |         |                     |                                      |           |
|--|----------|------|--------|---------|---------------------|--------------------------------------|-----------|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme           | Testmethode                          | Opmerking |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | NOELR    | 28d  | 0,101  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss |                                      |           |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | LL50     | 96h  | >1000  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |           |



Blz. 17 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|  |       |     |         |      |                                  |  |  |
|--|-------|-----|---------|------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 | EL50  | 48h | >1000   | mg/l | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 | NOELR | 21d | 0,176   | mg/l | Daphnia magna                    |  |  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | EL50  | 72h | >1000   | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |       | 28d | 80      | %    | activated sludge                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Licht biologisch afbreekbaar               |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          | BCF   |     | 10-2500 |      |                                  |  | Hoog                                       |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |       |     |         |      |                                  |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof              |
| Overige organismen:                            | EL50  | 48h | >1000   | mg/l | Tetrahymen pyriformis            |  |  |
| Oplosbaarheid in water:                        |       |     |         |      |                                  |  | Het product drijft aan de wateroppervlakte |

| Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde zware paraffinische |           |      |        |         |                                  |  |  |
|--|-----------|------|--------|---------|----------------------------------|--|--|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt  | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                        | Testmethode  | Opmerking  |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | LL50      | 96h  | >100   | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Analogiebesluit                                    |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | NOEC/NOEL | 28d  | >1000  | mg/l    | Oncorhynchus mykiss              | QSAR   |  |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                                       | NOEC/NOEL | 21d  | 10     | mg/l    | Daphnia magna                    | QSAR   | Analogiebesluit                                    |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                                       | EC50      | 48h  | >1000  | mg/l    | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Analogiebesluit                                    |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:   | EC50      | 48h  | >100   | mg/l    | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:   | NOEC/NOEL | 72h  | >=100  | mg/l    | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            | Analogiebesluit                                    |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:                               |           | 28d  | 31     | %       | activated sludge                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Niet licht biologisch afbreekbaar, Analogiebesluit |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:                               |           | 28d  | 6      | %       |                                  | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Niet licht biologisch afbreekbaar                  |
| 12.3. Bioaccumulatie:  | Log Pow   |      | 3,9-6  |         |                                  |  | Hoog   |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:                       |           |      |        |         |                                  |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof                      |
| Overige informatie:  | AOX       |      | 0      | %       |                                  |  |  |

| Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane paraffinische |          |      |        |         |           |             |           |
|---|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|-----------|
| Toxiciteit / werking  | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking |

Blz. 18 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|  |           |     |       |      |                         |  |   |
|--|-----------|-----|-------|------|-------------------------|--|---|
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | LC50      | 96h | >1000 | mg/l | Salmo gairdneri         |  |   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | LC50      | 96h | >5000 | mg/l | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | NOEC/NOEL | 21d | 1000  | mg/l | Oncorhynchus mykiss     | QSAR   |   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:                     | LC50      | 96h | >100  | mg/l | Pimephales promelas     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               | Analogiebesluit                                     |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 | NOEC/NOEL | 21d | 10    | mg/l | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         | Analogiebesluit                                     |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:                 | EC50      | 48h | >1000 | mg/l | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   | Analogiebesluit                                     |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:                   | EC50      | 96h | >1000 | mg/l | Scenedesmus subspicatus |  |   |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |           | 28d | 6     | %    |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)           | Analogiebesluit                                     |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:         |           | 28d | 31    | %    | activated sludge        | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Niet licht biologisch afbreekbaar (Analogiebesluit) |
| 12.3. Bioaccumulatie:                          | Log Pow   |     | >3    |      |                         |  | Laag  |
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |           |     |       |      |                         |  | Geen PBT-stof, Geen vPvB-stof                       |
| Toxiciteit voor bacteriën:                     | EC20      | 6h  | >1000 | mg/l | Pseudomonas fluorescens |  |   |

| Destillaten (aardolie), met oplosmiddel van was ontdane lichte paraffinische |           |      |        |         |                                 |  |           |
|--|-----------|------|--------|---------|---------------------------------|--|-----------|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt  | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme                       | Testmethode  | Opmerking |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | LL50      | 96h  | >100   | mg/l    | Pimephales promelas             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |           |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:   | EL50      | 48h  | >10000 | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |           |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:   | LL50      | 48h  | >1000  | mg/l    | Gammarus sp.                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |           |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:   | NOEC/NOEL | 21d  | 10     | mg/l    | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                         |           |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:   | NOEC/NOEL | 72h  | >100   | mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |           |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:                                       |           | 28d  | 31     | %       | activated sludge                | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Inherent  |
| 12.3. Bioaccumulatie:  | Log Pow   |      | >3     |         |                                 |  | Laag      |

Blz. 19 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

|  |  |  |  |  |  |  |                                  |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: |  |  |  |  |  |  | Geen PBT-stof,<br>Geen vPvB-stof |
|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|

| Fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis(2-ethylhexyl- en isobutyl-)esters, zinkzouten |           |      |        |         |                         |  |                                   |
|--|-----------|------|--------|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt  | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme               | Testmethode  | Opmerking                         |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | LL50      | 96h  | 4,5    | mg/l    | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |                                   |
| 12.1. Toxiciteit voor vis:   | LC50      | 96h  | 46     | mg/l    | Cyprinodon variegatus   | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |                                   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:   | EL50      | 48h  | 23     | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |                                   |
| 12.1. Toxiciteit voor Daphnia:   | NOEC/NOEL | 21d  | 0,4    | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)   |                                   |
| 12.1. Toxiciteit voor algen:   | EL50      | 72h  | 21     | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |                                   |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:   |           | 28d  | 1,5    | %       | activated sludge        | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Niet licht biologisch afbreekbaar |
| Toxiciteit voor bacteriën:   | EC50      | 3h   | >10000 | mg/l    | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |                                   |

| Benzeensulfonzuur, methyl-, mono-C20-24-vertakte alkylderivaten, calciumzouten |          |      |        |         |           |             |                                   |
|--|----------|------|--------|---------|-----------|-------------|-----------------------------------|
| Toxiciteit / werking   | Eindpunt | Tijd | Waarde | Eenheid | Organisme | Testmethode | Opmerking                         |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:   |          |      |        |         |           |             | Niet licht biologisch afbreekbaar |

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden Voor de stof / mengsel / residuen

Gedrenkte verontreinigde poetslappen, papier of ander organisch materiaal vormen een brandgevaar en moeten systematisch verzameld en verwijderd worden.

Afvalcodenummer EG:

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op basis van het vermoedelijke gebruik van dit product.

Op basis van het specifieke gebruik en de afvalverwerkingsvoorzieningen bij de gebruiker kunnen onder bepaalde omstandigheden ook andere afvalsleutels worden toegekend. (2014/955/EU)

07 07 04 overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen

Aanbeveling:

Ontmoedig de lozing van afvalwater in het milieu.

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

Bijvoorbeeld geschikte verbrandingsinstallatie.

### Vervuilde verpakkingen

Voorschriften van de plaatselijke instanties opvolgen.

Houder volledig leegmaken.

Niet-gecontamineerde verpakkingen kunnen opnieuw gebruikt worden.

Niet voor reiniging geschikte verpakkingen moeten zoals het product verwerkt worden.

Blz. 20 van 23  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
Geldig vanaf: 18.09.2022  
Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
Pro-Line Motorspuelung

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Algemene aanwijzingen

#### Vervoer over de weg/spoorwegvervoer (ADR/RID)

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer:   | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevaarenklasse(n):                                     | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep:   | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren:  | Niet van toepassing |
| Tunnel restriction code:  | Niet van toepassing |
| Classificeringscode:  | Niet van toepassing |
| LQ:   | Niet van toepassing |
| Vervoerscategorie:  | Niet van toepassing |

#### Zeevervoer (IMDG-code)

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer:   | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevaarenklasse(n):                                     | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep:   | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren:  | Niet van toepassing |
| Mariene verontreiniging (Marine Pollutant):                           | Niet van toepassing |
| EmS:  | Niet van toepassing |

#### Luchtvervoer (IATA)

|   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer:   | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevaarenklasse(n):                                     | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep:   | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren:  | Niet van toepassing |

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Tenzij anders vermeld moeten de algemene maatregelen voor de uitvoering van een veilig transport in acht worden genomen.

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

Geen gevaarlijke goederen volgens boven genoemde verordening.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Beperkingen opvolgen:

Naleven van de nationale verordeningen/wetgeving betreffende de bescherming van jongeren op het werk (met name de nationale omzetting van Richtlijn 94/33/EG)!

Neem de voorschriften voor veiligheid en gezondheid op de werkplek in acht.

Richtlijn 2010/75/EU (VOS): 88,371 %

#### VERORDENING (EG) Nr. 648/2004

30 % en meer  
alifatische koolwaterstoffen  
minder dan 5 %  
fosfaten  
aromatische koolwaterstoffen

Nationale voorschriften/verordeningen voor de naleving van de maximale hoeveelheden met betrekking tot fosfaten of fosforverbindingen moeten in acht worden genomen en mee rekening gehouden.

Naleven van het Koninklijk Besluit van 28 april 2017 tot vaststelling van boek X - Werkorganisatie en bijzondere werknemerscategorieën van de Codex over het welzijn op het werk (B.S. 2.6.2017, art. X.5-4 en X.5-7, bijlage X.5-1 en X.5-2) (België).

Blz. 21 van 23  
 Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
 Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
 Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
 Geldig vanaf: 18.09.2022  
 Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
 Pro-Line Motorspuelung

Naleven van het Koninklijk Besluit van 28 april 2017 tot vaststelling van boek X - Werkorganisatie en bijzondere werknemerscategorieën van de Codex over het welzijn op het werk (B.S. 2.6.2017, art. X.3-3 en X.3-8, bijlage X.3-1 - jongeren) (België).

Naleven van het Arbeidsomstandighedenbesluit (met name artikel 4.105 en 4.106 - Jeugdige werknemers) (Nederland).

Naleven van het Arbeidsomstandighedenbesluit (met name artikel 4.108 - Zwangere werknemers en werknemers tijdens de lactatie) (Nederland).

De nationale eisen/voorschriften inzake veiligheid en bescherming van de gezondheid bij het gebruik van arbeidsmiddelen moeten worden toegepast.

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet voorzien voor mengsels.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Herziene rubrieken: 2  
 Deze informatie is van toepassing op het produkt zoals het wordt geleverd.  
 Briefing/opleiding van de medewerkers voor het omgaan met gevaarlijke stoffen vereist.

### Indeling en procedures gebruikt voor de verwijdering van de indeling van het mengsel krachtens verordening (EG) 1272/2008 (CLP):

| Indeling in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP) | Gebruikte waarderingsmethode           |
|--|--|
| Eye Irrit. 2, H319   | Indeling conform berekeningsprocedure. |
| Skin Sens. 1, H317   | Indeling conform berekeningsprocedure. |
| Asp. Tox. 1, H304  | Indeling conform berekeningsprocedure. |

De volgende zinnen stellen de uitgeschreven H-zinnen, gevarenklasse- en gevarencategoriecode (GHS / CLP) van het product en de bestanddelen voor.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Eye Irrit. — Oogirritatie  
 Skin Sens. — Sensibilisatie van de huid  
 Asp. Tox. — Aspiratiegevaar  
 Skin Irrit. — Huidirritatie  
 Eye Dam. — Ernstig oogletsel  
 Aquatic Chronic — Gevaar voor het aquatisch milieu - Chronisch

### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in de op dat moment geldige versie.  
 Richtsnoeren voor het opstellen van veiligheidsinformatiebladen in de op dat moment geldige versie (ECHA).  
 Richtsnoeren voor etikettering en verpakking conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] in de op dat moment geldige versie (ECHA).  
 Veiligheidsinformatiebladen van de inhoudsstoffen.  
 ECHA-homepage - informatie over chemicaliën  
 GESTIS-stofdatabank (Duitsland).  
 Federaal milieuoagentschap "Rigoletto" Informatiepagina over waterverontreinigende stoffen (Duitsland).  
 EU-grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in de op dat moment geldige versie.  
 Nationale lijsten van grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling van de respectieve landen in de op dat moment geldige versie.  
 Voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor, over zee en door de lucht (ADR, RID, IMDG, IATA) in de op dat moment geldige versie.

### Eventueel in dit document gebruikte afkortingen en acroniemen:

Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II

Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038

Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037

Geldig vanaf: 18.09.2022

Afdrukdatum PDF: 20.02.2024

Pro-Line Motorspuelung

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 alg. algemene  
 AOX Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 ATE Acute Toxicity Estimate (= schatting van de acute toxiciteit)  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Instelling voor materiaalonderzoek, Duitsland)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Duits fedraal instituut voor veiligheid en gezondheid op de werkplek, Duitsland)  
 BSEF The International Bromine Council  
 bv., b.v., bijv. bijvoorbeeld, bij voorbeeld  
 bw body weight (= lichaamsgewicht)  
 ca. circa  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels)  
 CMR carcinogeen, mutageen, reprotoxisch  
 conf. conform  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= afgeleide doses zonder effect)  
 dw dry weight (= droge massa)  
 ECHA European Chemicals Agency (= Europees Agentschap voor chemische stoffen)  
 EEG Europese Economische Gemeenschap  
 EG Europese Gemeenschap  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Europeese Normen  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 etc., enz. et cetera, enzovoort  
 EU Europese Unie  
 EVAL Ethyleen-vinylalcoholcopolymeer  
 fax. Faxnummer  
 g.g.b. geen gegevens beschikbaar  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)  
 GWP Global warming potential (= Broeikaseffect)  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek)  
 IATA International Air Transport Association  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 IMDG-code International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)  
 incl. inclusief  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde)  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt)  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis)  
 LQ Limited Quantities  
 min. minuut (minuten)  
 n.b. niet bruikbaar  
 n.g. niet getest  
 NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationaal Instituut voor veiligheid en gezondheid op het werk (VS))  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 opm. Opmerking  
 org. organisch  
 OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Bedrijfsveiligheid en gezondheidsadministratie (VS))  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioaccumulerend en toxisch)  
 PE Polyethyleen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration (= voorspelde concentraties zonder effect)  
 PVC Polyvinylchloride  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)

Blz. 23 van 23  
Veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EG) nr. 1907/2006, bijlage II  
Herziening op / versie: 18.09.2022 / 0038  
Vervangt versie van / versie: 01.11.2021 / 0037  
Geldig vanaf: 18.09.2022  
Afdrukdatum PDF: 20.02.2024  
Pro-Line Motorspuelung

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respectievelijk  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (aanbevelingen van de Verenigde Naties over het vervoer van gevaarlijke goederen)  
VOC Volatile organic compounds (= vluchtige organische verbindingen (VOV))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= zeer persistent en sterk bioaccumulerend)  
wwt wet weight

Deze informatie heeft alleen betrekking op het materiaal dat hierin wordt omschreven en is gebaseerd op de huidige kennis en ervaring die ons bekend is. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft het produkt met het oog op de veiligheidseisen en is niet bedoeld als technische produktinformatie. Elke verantwoordelijkheid wordt echter afgewezen.

Opgemaakt door:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Voor verandering of verveelvoudiging van dit document is de uitdrukkelijke toestemming van Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.