

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Rolsma Lijnolie Grondverf Wit (50-1503-110)

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

Verf / verfverwant product voor industrieel / professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Rolsma

Straat : Josink Kolkweg 19

Postcode/plaats : NL - 7545 PR Enschede

Telefoon : +31 513 - 46 50 00

Telefax : +31 513 - 46 50 30

Contactpersoon voor informatie : info@rolsmapaint.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 - 274 88 88 Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van een accidentele vergiftiging.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

EUH208 Bevat 2-PROPEENZUUR, 2-METHYL-, 2-(DIMETHYLAMINO)ETHYL ESTER, POLYMEER MET BUTYL 2-PROPENOAAAT, COMPONENTEN MET POLYETHYLEEN GLYCOL HYDROXY MALEAAT C9-11-ALKYL ETHERS ; 2-BUTANONOXIM ; FTHAALZUURANHYDRIDE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

TITANDIOXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119489379-17 ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Gewichtsaandeel : $\geq 25 - < 50$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen.

KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; REACH registratienr. : 01-2119463258-33 ; EG-nr. : 919-857-5

Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 20$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; REACH registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; REACH registratienr. : 01-2119403714-47 ; EG-nr. : 234-919-5; CAS-nr. : 12040-43-6

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen.

SILICIUMDIOXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119379499-16 ; EG-nr. : 231-545-4; CAS-nr. : 7631-86-9

Gewichtsaandeel : < 2,5 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen.

2-PROPEENZUUR, 2-METHYL-, 2-(DIMETHYLAMINO)ETHYL ESTER, POLYMEER MET BUTYL 2-PROPENOAAAT, COMPONENTEN MET POLYETHYLEEN GLYCOL HYDROXY MALEAAT C9-11-ALKYL ETHERS ; CAS-nr. : 1259547-09-5

Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

2-BUTANONOXIM ; REACH registratienr. : 01-2119539477-28 ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

FTHAALZUURANHYDRIDE ; REACH registratienr. : 01-2119457017-41 ; EG-nr. : 201-607-5; CAS-nr. : 85-44-9

Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Resp. Sens. 1 ; H334 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; REACH registratienr. : 01-2119979088-21 ; EG-nr. : 245-018-1; CAS-nr. : 22464-99-9

Gewichtsaandeel : < 2,5 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Bij oogcontact

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

Na inslikken

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laten rusten. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide (CO₂); Bluspoeder; Zand; Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

RUBRIEK 7: Hantering en opslag



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

Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Contact met de huid en ogen voorkomen. Inademen van stof/deeltjes Nevelproductie/-vorming Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Container beschermen tegen beschadiging. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen +5 °C en +35 °C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

| | |
|----------------------------|---|
| Grenswaardetype : | DNEL Consument (systemisch) (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7) |
| Blootstellingsweg : | Oraal |
| Blootstellingsfrequentie : | Lange termijn |
| Grenswaarde : | 700 mg/kg bw/day |
| Grenswaardetype : | DNEL werknemer (lokaal) (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Blootstellingsfrequentie : | Lange termijn |
| Grenswaarde : | 10 mg/m ³ |
| Grenswaardetype : | DNEL Consument (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN) |
| Blootstellingsweg : | Dermaal |
| Blootstellingsfrequentie : | Lange termijn |
| Grenswaarde : | 300 mg/kg bw/day |
| Grenswaardetype : | DNEL Consument (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Blootstellingsfrequentie : | Lange termijn |
| Grenswaarde : | 900 mg/m ³ |
| Grenswaardetype : | DNEL Consument (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, |

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 300 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 300 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1500 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3 µg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,52 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,52 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,05 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 4 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2,7 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 780 µg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acut)
Grenswaarde : 1,5 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,33 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 9 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,3 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acut)
Grenswaarde : 2,5 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 8,6 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 5 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 5 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 32,2 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 10 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 8 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,25 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2,5 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 32 mg/m³

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 6,49 mg/kg

PNEC

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde : 184 µg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde : 193 µg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde : 18,4 µg/l
Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde : 1000 mg/kg sediment
Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde : 100 mg/kg sediment
Grenswaardetype : PNEC grond, zoet water (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde : 100 mg/kg soil
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Grenswaarde : 100 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Grenswaarde : 820 µg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Grenswaarde : 25 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Grenswaarde : 82 µg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde : 256 µg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde : 118 µg/l
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde : 177 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Grenswaarde : 1 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Grenswaarde : 5,6 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Grenswaarde : 100 µg/l
Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Grenswaarde : 3,8 mg/kg sediment
Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Grenswaarde : 380 µg/kg sediment
Grenswaardetype : PNEC grond, zoet water (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Grenswaarde : 173 µg/kg soil
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Grenswaarde : 10 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde : 360 µg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde : 36 µg/l

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde : 6,37 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde : 637 µg/kg
Grenswaardetype : PNEC grond, zoet water (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde : 1,06 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde : 71,7 mg/l
Veiligheidsfactor : 1

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen. Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen. Doordringtijd (maximale draagduur)

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NR (Natuurrubber, natuurlatex)

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 60 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : DIN EN 374

Lichaamsbescherming

Passende lichaamsbescherming : Overall

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen)

Bescherming van de ademhalingswegen

Volgelaatsmasker en mondstukgarnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

8.3 Aanvullende informatie

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : vloeibaar

Veiligheidstechnische gegevens

| | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------------------|
| Aggregatietoestand : | | vloeibaar |
| Vriespunt : | (1013 hPa) | Geen gegevens beschikbaar |
| Beginkookpunt en kooktraject : | (1013 hPa) | Geen gegevens |

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

| | | |
|-------------------------------------|--------------|--|
| Ontledingstemperatuur : | (1013 hPa) | beschikbaar Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt : | | 39 °C |
| Ontstekingstemperatuur : | | Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens : | | Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste ontploffingsgrens : | | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning : | (50 °C) | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning : | (20 °C) | 3 hPa |
| Relatieve dichtheid : | (20 °C) | 1,34 - 1,39 (Water = 1) |
| Oplosbaarheid in water : | (20 °C) | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid in vet : | (20 °C) | Geen gegevens beschikbaar. |
| pH : | | Geen gegevens beschikbaar |
| log P O/W : | | Geen gegevens beschikbaar |
| Kinematische viscositeit : | (40 °C) | Geen gegevens beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde : | | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid : | (20 °C) | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdampingswaarde : | | Geen gegevens beschikbaar |
| Verdampingsnelheid : | | Geen gegevens beschikbaar |
| Kleur : | | diverse kleuren |
| Reuk : | | naar arom. koolwaterstoffen |
| Vaste-stofgehalte : | | 96 massa-% |
| Dichtheid : | (20 °C) | 1,34 - 1,39 g/cm ³ |
| Viscositeit : | (20 °C) | 1000 - 1200 mPa.s NEN-ISO 2884 |
| Oxiderende vloeistoffen : | | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen : | | Geen gegevens beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (TITANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5000 - 15000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5000 - 15000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw
Methode : OESO 423
Parameter : LD50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5000 mg/kg bw
Parameter : LD0 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1500 mg/kg bw
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 900 - 2326 mg/kg bw
Parameter : LD50 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1530 mg/kg bw
Parameter : LD50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2,043 - 5000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 3160 - 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 3160 - 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 5000 mg/kg bw
Methode : OESO 402
Parameter : LD50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 2000 - 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 1000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (TITANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 3,43 - 6,82 mg/L air
Blootstelduur : 4 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 5 mg/L air
Blootstelduur : 8 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 41 - 4467 ppm
Blootstelduur : 8 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2%

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

| AROMATISCHE VERBINDINGEN) | |
|----------------------------|---|
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 4,951 - 9,3 mg/L air |
| Blootstellingsduur : | 4 h |
| Parameter : | LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 5 mg/L air |
| Blootstellingsduur : | 8 h |
| Parameter : | LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 41 - 4467 ppm |
| Blootstellingsduur : | 8 h |
| Parameter : | LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 4,951 - 9,3 mg/L air |
| Blootstellingsduur : | 4 h |
| Parameter : | LC50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 2,08 mg/L air |
| Blootstellingsduur : | 4 h |
| Parameter : | LC0 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 140 - 58800 mg/m ³ air |
| Blootstellingsduur : | 4 h |
| Parameter : | LC50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 140 - 58800 mg/m ³ air |
| Blootstellingsduur : | 4 h |
| Parameter : | LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 4,83 mg/L air |
| Blootstellingsduur : | 4 h |
| Parameter : | LC50 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 2,14 mg/L air |
| Blootstellingsduur : | 4 h |
| Parameter : | LCLo (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9) |
| Blootstellingsweg : | Inhalatie |
| Species : | Rat |
| Werkingsdosis : | 110 mg/m ³ |
| Blootstellingsduur : | 8 h |

Irritatie en brandende werking

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Primaire irriterende werking op de huid

Parameter : Primaire irriterende werking op de huid (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Species : Konijn
Werkingsdosis : 0
Blootstellingsduur : 72 h

Overgevoeligheid

Bij huidcontact

Parameter : Primaire irriterende werking op de huid (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Species : Konijn
Werkingsdosis : 0
Blootstellingsduur : 72 h

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Subacute orale toxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 962 - 1000 mg/kg bw/day
Parameter : NOEL(C) (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 24000 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1000 - 5000 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1000 - 5000 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2500 mg/kg bw/day
Parameter : NOEL(C) (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 4000 - 8980 mg/kg bw/day
Parameter : LOAEL(C) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 40 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 25 - 125 mg/kg bw/day
Parameter : LOAEL(C) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2500 mg/kg bw/day
Parameter : LOAEL(C) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

 Blootstellingsweg : Oraal
 Species : Muis
 Werkingsdosis : 1717 - 2340 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
 Blootstellingsweg : Oraal
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 500 - 1250 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
 Blootstellingsweg : Oraal
 Species : Muis
 Werkingsdosis : 7140 mg/kg bw/day
Parameter : LOAEL(C) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Blootstellingsweg : Oraal
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 303 - 360 mg/kg
Parameter : NOAEL(C) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Blootstellingsweg : Oraal
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 61 - 7080 mg/kg
Parameter : NOAEL(C) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Blootstellingsweg : Oraal
 Species : Muis
 Werkingsdosis : 180 - 205 mg/kg

Subacute inhalatieve toxiciteit

Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 10 - 50 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 275 - 10400 mg/m³ air
Parameter : NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 200 ppm
Parameter : NOAEC (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 275 - 10400 mg/m³ air
Parameter : NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 200 ppm
Parameter : LOAEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Species : Rat
 Werkingsdosis : 5,9 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 1,3 mg/m³ air
Parameter : NOEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 5,9 mg/m³ air
Parameter : LOAEC (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 5,9 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 1,3 mg/m³ air
Parameter : NOEC (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 1,3 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 90 mg/m³ air

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Mutageniteit in geslachtscellen

In vitro mutageniteit

Parameter : Genmutaties micro-organismes (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Species : Salmonella typhimurium
Werkingsdosis : > 5 mg/plate
Methode : OESO 471 (Ames-test)

Giftigheid voor de voortplanting

Adverse effecten op de ontwikkelingstoxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Werkingsdosis : > 1600 mg/kg

Effecten op en over de lactatie

Parameter : NOAEL(C) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 1600 mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 1 - 1,1 mg/l
Blootstelduur : 14 dagen

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Parameter : LC50 (TITANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 155 - 294 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : NOEC (TITANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 870 - 1100 µg/l
Blootstellingsduur : 14 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL0 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Werkingsdosis : 10 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL0 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Werkingsdosis : 10 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Parameter : LC50 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Werkingsdosis : 560 mg/l
Blootstellingsduur : 7 dagen
Parameter : LC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : NOELR (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen

Chronische (langdurige) visticiteit

Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 131 µg/l
Blootstellingsduur : 28 dagen
Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 101 µg/l
Blootstellingsduur : 28 dagen
Parameter : NOEC (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 50 - 100 mg/l
Blootstellingsduur : 14 dagen
Parameter : NOEC (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Werkingsdosis : 10 mg/l
Blootstellingsduur : 60 dagen
Parameter : LOEC (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Werkingsdosis : 32 mg/l
Blootstellingsduur : 60 dagen

Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

Parameter : EC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 19,3 - 33,6 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 500 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EC50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Werkingsdosis : 10 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : OESO 202
Parameter : EC0 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EL0 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Werkingsdosis : 201 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : NOEC (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Werkingsdosis : 93 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)

Werkingsdosis : 640 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC0 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)

Werkingsdosis : 640 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Werkingsdosis : 170 - 910000 µg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC0 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Werkingsdosis : 62,5 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EC100 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Werkingsdosis : 125 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Werkingsdosis : 170 µg/l
Blootstellingsduur : 48 h

Chronische (langdurige) daphnientoxiteit

Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)

Werkingsdosis : 1,72 - 2,92 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Werkingsdosis : 230 µg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Werkingsdosis : 176 µg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : NOEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

Werkingsdosis : 1 g/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Methode : OESO 211

Parameter : NOEC (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Werkingsdosis : 100 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : EC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Werkingsdosis : 100 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : NOEC (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)

Werkingsdosis : 16 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : EC50 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)

Werkingsdosis : 42 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Werkingsdosis : 25 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : LOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Werkingsdosis : 63 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Parameter : EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Werkingsdosis : 75 mg/l

Blootstellingsduur : 21 dagen

Acute (kortdurige) algentoxiteit

Parameter : EC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)

Werkingsdosis : 100 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)

Werkingsdosis : 1 mg/l

Blootstellingsduur : 32 dagen

Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)

Werkingsdosis : 100 mg/l

Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : ErL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

Werkingsdosis : 1 g/l

Blootstellingsduur : 72 h

Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 3 - 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : ErL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Werkingsdosis : 410 - 2500 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201
Parameter : EC10 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Werkingsdosis : 33 - 41 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201
Parameter : NOELR (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Werkingsdosis : 10 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EL50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Werkingsdosis : 10 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 6,09 - 11,8 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOEC (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 1,02 - 2,56 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC0 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOEC (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 42 - 49300 µg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC10 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 32 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 200 mg/l
Blootstellingsduur : 15 dagen
Parameter : NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 4 µg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 42 µg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Bacteriëntoxiciteit

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

Parameter : EC50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 281 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h
Parameter : EC10 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 177 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h
Parameter : EC50 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Werkingsdosis : 213 mg/l
Blootstellingsduur : 16 h
Parameter : EC50 (FTHAALZUURANHYDRIDE ; CAS-nr. : 85-44-9)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 3 h
Parameter : EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 112,1 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h
Parameter : EC10 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 71,7 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Inoculun : Biologische afbraak
Werkingsdosis : 80 %
Blootstellingsduur : 28 dagen
Methode : OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D
Parameter : Biologische afbraak (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Inoculun : Biologische afbraak
Werkingsdosis : 80 %
Blootstellingsduur : 28 dagen

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Veiligheidsinformatieblad

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

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

14.1 VN-nummer

VN 1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

VERF

Transport op open zee (IMDG)

PAINT

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3
Classificeringscode : F1
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30
Code tunnelbeperking : D/E

Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · Transport in containers met een gehalte van maximaal 450 liter zijn niet onderhevig aan de voorschriften van de ADR/RID.

Gevarenlabel(s) :



3

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

Gevarenlabel(s) :



3

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 1

Gevarenlabel(s) :



3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee
Transport op open zee (IMDG) : Nee
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

EU-voorschriften

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) is: 300 g/l VOC.

Overige EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 2004/42/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

Maximaal VOS-gehalte (EG) : 20 - 20,5 massa-% 1999/13/EG

Nationale voorschriften

OPLOSMIDDELARM. VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO. Vos gehalte Arbo Nederland: Groep B: < 300 gram VOS per liter.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

14. Transportgevaarenklasse(n) - Landtransport (ADR/RID)

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen.

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Er is geen informatie beschikbaar.

Productnaam : Rolsma Lijnolie Grondverf Wit
Datum bewerking : 19.04.2017
Afdrukdatum : 24-04-2017

Versie (Herziening) : 12.0.1 (12.0.0)

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

| | |
|-------|--|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H290 | Kan bijtend zijn voor metalen. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H334 | Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |

16.6 Opleidingsinformatie

Geen.

16.7 Aanvullende informatie

Geen.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
