

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

#### 1.1. Productidentificatie

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Productvorm  | : Mengsels                   |
| Productnaam  | : Parketlak PU Eiglans 2,5 L |
| Productcode  | : 7025.0250.TRA              |
| Productgroep | : Recept                     |

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

|   |   |
|---|---|
| Bestemd voor het grote publiek          |   |
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Professioneel gebruik, Consumentengebruik         |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik                              |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Blanke krasvaste zijdematte vernis                |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Met roller of kwast aanbrengen                    |
| Functie of gebruikscategorie            | : Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen |

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

P.K Koopmans Lakfabrieken B.V.  
 Nieuweweg 5  
 9073 GN Marrum - Nederland  
 T +31 (0)518 - 411 292 - F +31(0)518-411762  
[info@koopmansverf.nl](mailto:info@koopmansverf.nl) - [www.koopmansverf.nl](http://www.koopmansverf.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf                         | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---|------------------|---|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Niet ingedeeld

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevarenaanduidingen (CLP) : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
 H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
 H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden  
 P102 - Buiten het bereik van kinderen houden  
 P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken  
 P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
 P280 - beschermende handschoenen dragen

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

P305+P351+P338+P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

EUH zinnen

: EUH208 - Bevat ftaalzuuranhydride(85-44-9), 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim(96-29-7), Cobalt bis(2-ethylhexanoate)(136-52-7). Kan een allergische reactie veroorzaken  
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Geen onder normale omstandigheden.

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie   | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|---------|--|
| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten | (EG nr) 919-857-5<br>(REACH-nr) 01-2119463258-33   | 40 - 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| Alkydhars  |  | 40 - 50 | Niet ingedeeld   |
| Siliciumdioxide, amorf   | (CAS-nr) 7631-86-9<br>(EG nr) 231-545-4<br>(REACH-nr) 01-2119379499-16   | 1 - 5   | Niet ingedeeld   |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, aromaten (2-25%)   | (EG nr) 919-164-8<br>(REACH-nr) 01-2119473977-17   | 1 - 5   | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Dodecylbenzeensulfonzuur, mono-isopropylamine zout                               | (CAS-nr) 26264-05-1<br>(EG nr) 247-556-2   | 1 - 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten       | (EG nr) 918-481-9<br>(REACH-nr) 01-2119457273-39   | 1 - 5   | Asp. Tox. 1, H304  |
| Natrium-bis (2-ethylhexyl) sulfosuccinaat  | (CAS-nr) 577-11-7<br>(EG nr) 209-406-4<br>(REACH-nr) 01-2119491296-29  | < 1     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Calcium isononoaat   | (CAS-nr) 53988-05-9<br>(EG nr) 258-901-1<br>(REACH-nr) 01-2119978299-15  | < 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| ftaalzuuranhydride   | (CAS-nr) 85-44-9<br>(EG nr) 201-607-5<br>(EU-Identificatienummer) 607-009-00-4<br>(REACH-nr) 01-2119457017-41                          | < 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317 |
| 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim  | (CAS-nr) 96-29-7<br>(EG nr) 202-496-6<br>(EU-Identificatienummer) 616-014-00-0<br>(REACH-nr) 01-2119539477-28                          | < 1     | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Zirconiumzout van 2-ethylhexaanzuur  | (CAS-nr) 22464-99-9<br>(EG nr) 245-018-1<br>(REACH-nr) 01-2119979088-21  | < 1     | Repr. 2, H361d   |
| alpha-iso-tridecyl-omega-hydroxypolyglycolether                                  | (CAS-nr) 9043-30-5   | < 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Alkyl Quaternary Ammonium Bentonite  | (CAS-nr) 68953-58-2<br>(EG nr) 273-219-4   | < 1     | Niet ingedeeld   |
| Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd                                    | (CAS-nr) 64742-95-6.<br>(EG nr) 265-199-0.<br>(EU-Identificatienummer) 649-356-00-4.<br>(REACH-nr) 01-2119455851-35 / 01-2119486773-24 | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                             |
| xyleen   | (CAS-nr) 1330-20-7<br>(EG nr) 215-535-7<br>(EU-Identificatienummer) 601-022-00-9<br>(REACH-nr) 01-2119488216-32                        | < 1     | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Skin Irrit. 2, H315                          |
| Cobalt bis(2-ethylhexanoate)   | (CAS-nr) 136-52-7<br>(EG nr) 205-250-6<br>(REACH-nr) 01-2119524678-29  | < 1     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412                       |

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|                                  |  |     |   |
|----------------------------------|--|-----|---|
| Zirconium propionaat             | (CAS-nr) 84057-80-7<br>(EG nr) 281-897-8<br>(REACH-nr) 01-2119978305-30  | < 1 | Niet ingedeeld  |
| Calcium dipropionaat             | (CAS-nr) 4075-81-4<br>(EG nr) 223-795-8<br>(REACH-nr) 01-2119978298-17   | < 1 | Eye Dam. 1, H318  |
| Dipropyleenglycolmonomethylether | (CAS-nr) 34590-94-8<br>(EG nr) 252-104-2   | < 1 | Niet ingedeeld  |
| propyleencarbonaat               | (CAS-nr) 108-32-7<br>(EG nr) 203-572-1<br>(EU-Identificatienummer) 607-194-00-1<br>(REACH-nr) 01-2119537232-48 | < 1 | Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-methylpropan-1-ol, isobutanol  | (CAS-nr) 78-83-1<br>(EG nr) 201-148-0<br>(EU-Identificatienummer) 603-108-00-1<br>(REACH-nr) 01-2119484609-23  | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336 |
| ethylbenzeen                     | (CAS-nr) 100-41-4<br>(EG nr) 202-849-4<br>(EU-Identificatienummer) 601-023-00-4<br>(REACH-nr) 01-2119489370-35 | < 1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304       |
| ethyleen, homopolymeer           | (CAS-nr) 9002-03-6   | < 1 | Niet ingedeeld  |
| 2-Ethylhexaanzuur                | (CAS-nr) 149-57-5<br>(EG nr) 205-743-6<br>(EU-Identificatienummer) 607-230-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119488942-23 | < 1 | Repr. 2, H361d  |
| Water                            | (CAS-nr) 7732-18-5<br>(EG nr) 231-791-2  | < 1 | Niet ingedeeld  |
| Kwarts                           | (CAS-nr) 14808-60-7<br>(EG nr) 238-878-4   | < 1 | Niet ingedeeld  |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).
- EHBO na inademing : Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- EHBO na contact met de huid : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met veel water en zeep wassen.
- EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- EHBO na opname door de mond : Bij inslikken: onmiddellijk een arts raadplegen. De mond spoelen. GEEN braken opwekken.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels na inademing : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Hoest.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Kan een matige irritatie veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Veroorzaakt bij rechtstreeks contact met de ogen waarschijnlijk irritatie.
- Symptomen/letsels na opname door de mond : Het inslikken van een kleine hoeveelheid van dit product vormt een ernstig risico voor de gezondheid.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide. Schuim. Verneveld water.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Ontvlambare vloeistof en damp.
- Explosiegevaar : Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Gebruikelijke maatregelen van de voorkomende brandbescherming.
- Blusinstructies : De aan vuur blootgestelde gesloten verpakkingen afkoelen met water.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Overige informatie : gecontamineerd bluswater apart verzamelen, het mag niet in het riool terecht komen.

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven in de rubrieken 7 en 8.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Ondoorlatende schoenen dragen.  
Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.  
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Bij voorkeur met een reinigingsmiddel schoonmaken - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Elektrische apparatuur moet op een geschikte wijze beveiligd zijn. Gebruik gereedschappen die niet vonken. Het product kan elektrostatich opgeladen worden: maak altijd gebruik van een aardleiding wanneer het overgeheveld wordt. Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder naakte vlammen of andere ontstekingspunten.

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Damp en spuitnevel niet inademen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Hygiënische maatregelen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

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

Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterke zuren en sterke basen.  
Onverenigbare materialen : Warmtebronnen. Rechtstreeks zonlicht.  
Opslagplaats : Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In gesloten verpakking bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor meer informatie raadpleeg het Productblad.

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

#### 8.1. Controleparameters

| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, aromaten (2-25%) |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )    | 350 mg/m <sup>3</sup>       |
| 2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7)                                    |  |                             |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )    | 10 mg/m <sup>3</sup>        |
| ethylbenzeen (100-41-4)  |  |                             |
| België   | Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )           | 442                         |
| België   | Grenswaarde (ppm)                          | 100 ppm                     |
| België   | Kortetijdschaar (mg/m <sup>3</sup> )       | 551 mg/m <sup>3</sup>       |
| België   | Kortetijdschaar (ppm)                      | 125 ppm                     |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )    | 442 mg/m <sup>3</sup>       |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 8H (ppm)                   | 100 ppm                     |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> ) | 551 mg/m <sup>3</sup>       |
| Nederland  | Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                | 125 ppm                     |
| xyleen (1330-20-7)   |  |                             |
| EU   | Lokale naam                                | Xylene, mixed isomers, pure |
| EU   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )             | 221 mg/m <sup>3</sup>       |
| EU   | IOELV TWA (ppm)                            | 50 ppm                      |
| EU   | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )            | 442 mg/m <sup>3</sup>       |

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| xyleen (1330-20-7)  |   |   |
|---------------------|---|---|
| EU                  | IOELV STEL (ppm)                                  | 100 ppm                                       |
| EU                  | Aantekeningen                                     | Skin  |
| België              | Grenswaarde (mg/m <sup>3</sup> )                  | 221 mg/m <sup>3</sup>                         |
| België              | Grenswaarde (ppm)                                 | 50 ppm  |
| België              | Kortetijdswaarde (mg/m <sup>3</sup> )             | 442 mg/m <sup>3</sup>                         |
| België              | Kortetijdswaarde (ppm)                            | 100 ppm                                       |
| Frankrijk           | Lokale naam                                       | Xylène, isomères mixtes, purs                 |
| Frankrijk           | VME (mg/m <sup>3</sup> )                          | 221 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Frankrijk           | VME (ppm)   | 50 ppm  |
| Frankrijk           | VLE (mg/m <sup>3</sup> )                          | 442 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Frankrijk           | VLE (ppm)   | 100 ppm                                       |
| Duitsland           | Lokale naam                                       | Xylol(allelsomeren)                           |
| Duitsland           | TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | 440 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Duitsland           | TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (ppm)                | 100 ppm                                       |
| Duitsland           | Opmerking (TRGS 900)                              | DFG,EU,H                                      |
| Nederland           | Lokale naam                                       | Xyleen, o-, m-, p-isomeren                    |
| Nederland           | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )           | 210 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Nederland           | Grenswaarde TGG 8H (ppm)                          | 50 ppm  |
| Nederland           | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )        | 442 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Nederland           | Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)                       | 100 ppm                                       |
| Nederland           | Opmerking (MAC)                                   | H   |
| Polen               | Lokale naam                                       | Ksylene mieszanina izomerów: 1,2-; 1,3-; 1,4- |
| Polen               | NDS (mg/m <sup>3</sup> )                          | 100 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Verenigd Koninkrijk | Lokale naam                                       | Xylene, o-,m-,p- or mixed isomers             |
| Verenigd Koninkrijk | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )                      | 220 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Verenigd Koninkrijk | WEL TWA (ppm)                                     | 50 ppm  |
| Verenigd Koninkrijk | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )                     | 441 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Verenigd Koninkrijk | WEL STEL (ppm)                                    | 100 ppm                                       |
| Verenigd Koninkrijk | Opmerking (WEL)                                   | Sk, BMGV                                      |

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen:

Zorg voor voldoende ventilatie. Indien luchtverversing niet voldoende is om stof/damp onder de Wettelijke Grenswaarde te houden, moet een geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen.

### Materiaalkeuze beschermende kleding:

Gebruik kleding die bescherming biedt tegen chemische middelen

### Bescherming van de handen:

Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen

### Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters

### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen

### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Niet in het riool of het milieu lozen.

### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |  |
|--|--|
| Kleur  | : transparant en kleurloos.            |
| Geur   | : karakteristiek.                      |
| Geurdrempelwaarde                              | : Geen gegevens beschikbaar            |
| pH   | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Smeltpunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Vriespunt                                      | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Kookpunt                                       | : $\geq 35$ °C                         |
| Vlampunt                                       | : 40 ( $\geq 40$ ) °C                  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                    | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Ontledingstemperatuur                          | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                     | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Dampspanning                                   | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C              | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Relatieve dichtheid                            | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Dichtheid                                      | : 0,916 kg/l                           |
| Oplosbaarheid                                  | : niet mengbaar.                       |
| Log Pow  | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Viscositeit, kinematisch                       | : 873,362 - 982,533 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit, dynamisch                         | : 800 (800 - 900) mPa.s                |
| Ontploffingseigenschappen                      | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Oxiderende eigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar            |
| Explosiegrenzen                                | : Geen gegevens beschikbaar            |

### 9.2. Overige informatie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| VOC-gehalte           | : 439 g/l   |
| Overige eigenschappen | : Oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen NIET aan ARBO. |

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan heftig reageren met oxiderende stoffen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten |   |
|--|---|
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn  | > 5000 mg/kg  |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)  | > 4951 mg/l/4u Maximaal bereikbare dampconcentratie |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, aromaten (2-25%)   |   |
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn  | 2920 mg/kg  |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)  | > 13,1 mg/l   |
| Siliciumdioxide, amorf (7631-86-9)   |   |
| LD50 oraal rat   | $\geq 5000$ mg/kg                                   |
| LD50 dermaal konijn  | $\geq 5000$ mg/kg                                   |

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

| <b>Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |   |
|--|---|
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn  | > 5000 mg/kg  |
| LC50 inhalatie rat (mg/l)  | > 4,951 mg/l/4u (max. bereikbare dampconcentratie = 4951 mg/m3) |
| <b>2-Ethylhexaanzuur (149-57-5)</b>  |   |
| LD50 oraal rat   | 3000 mg/kg  |
| LD50 dermaal   | 1140 mg/kg  |
| <b>Dipropyleenglycolmonomethylether (34590-94-8)</b>                                 |   |
| LD50 oraal rat   | 5140 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn  | 9510 mg/kg  |
| <b>Natrium-bis (2-ethylhexyl) sulfosuccinaat (577-11-7)</b>                          |   |
| LD50 oraal rat   | 2640 mg/kg (Muis)   |
| <b>xyleen (1330-20-7)</b>  |   |
| LD50 dermaal rat   | > mg/kg   |
| LD50 dermaal konijn  | ≈   |
| <b>propyleencarbonaat (108-32-7)</b>   |   |
| LD50 oraal rat   | 34600 mg/kg   |
| LD50 dermaal konijn  | > 23800 mg/kg   |
| <b>Water (7732-18-5)</b>   |   |
| LD50 oraal rat   | > 89800 mg/kg   |
| Huidcorrosie/-irritatie  | : Niet ingedeeld  |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie   | : Niet ingedeeld  |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid   | : Niet ingedeeld  |
| Mutageniteit in geslachtscellen  | : Niet ingedeeld  |
| Kankerverwekkendheid   | : Niet ingedeeld  |
| Giftigheid voor de voortplanting   | : Niet ingedeeld  |
| STOT bij eenmalige blootstelling   | : Niet ingedeeld  |
| STOT bij herhaalde blootstelling   | : Niet ingedeeld  |
| Gevaar bij inademing   | : Niet ingedeeld  |
| <b>Parketlak PU Eiglans 2,5 L</b>  |   |
| Viscositeit, kinematisch   | 873,362 - 982,533 mm <sup>2</sup> /s                            |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Volgens de criteria van de EG-classificatie en kenmerking "gevaarlijk voor het milieu" (93/21/EG) moet de stof/het product niet als milieugevaarlijk gekenmerkt worden.

| <b>2-butanonoxim, ethylmethylketoxim (96-29-7)</b>                                   |   |
|--|---|
| EC50 72h alga 1  | Freshwater alga                                   |
| <b>Siliciumdioxide, amorf (7631-86-9)</b>  |   |
| LC50 vissen 1  | 10000 (≥ 10000) mg/l (96 h, Brachidanio rerio)    |
| EC50 Daphnia 1   | 1000 (≥ 1000) mg/l (24 h, Daphnia magna)          |
| <b>Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |   |
| LC50 vissen 1  | 1000 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss)             |
| EC50 Daphnia 1   | 1000 mg/l (48 h, Daphnia magna)                   |
| ErC50 (algen)  | 1000 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata) |
| <b>Dipropyleenglycolmonomethylether (34590-94-8)</b>                                 |   |
| LC50 vissen 1  | 10000 (≥ 10000) mg/l (96 h, Pimephales promelas)  |
| EC50 Daphnia 1   | 100 (≥ 100) mg/l (48 h, Daphnia magna)            |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

| <b>Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, &lt;2% aromaten</b> |         |
|--|---------|
| Log Pow  | 5 - 6,7 |

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

|  |             |
|--|-------------|
| <b>2-Ethylhexaanzuur (149-57-5)</b>                  |             |
| Log Kow  | 2,64        |
| <b>Dipropyleenglycolmonomethylether (34590-94-8)</b> |             |
| Log Pow  | -0,06       |
| <b>2-methylpropan-1-ol, isobutanol (78-83-1)</b>     |             |
| Log Pow  | 0,76        |
| <b>ethylbenzeen (100-41-4)</b>                       |             |
| Log Pow  | 3,15        |
| Log Kow  | 3           |
| <b>xyleen (1330-20-7)</b>                            |             |
| Log Pow  | 3,1 (20 °C) |
| <b>propyleencarbonaat (108-32-7)</b>                 |             |
| Log Pow  | -0,41       |
| <b>Water (7732-18-5)</b>                             |             |
| Log Pow  | Nvt         |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Parketlak PU Eiglans 2,5 L</b>  |   |
| PBT: nog niet beoordeeld           |   |
| zPzB: nog niet beoordeeld          |   |
| <b>Component</b>                   |   |
| Siliciumdioxide, amorf (7631-86-9) | PBT: niet relevant – geen registratie nodig |

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu



## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|   |  |
|---|--|
| Regionale wetgeving (afval)               | : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.  |
| Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering | : Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.   |
| Ecologie - afvalstoffen                   | : Voorkom lozing in het milieu.  |
| EURAL-code                                | : 08 01 11* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat<br>08 01 12 - niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / RID

| ADR  | RID   |
|--|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>   |   |
| 1263   | 1263  |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>        |   |
| VERF   | VERF  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>  |   |
| UN 1263 VERF, 3, III, (D/E)  | UN 1263 VERF, 3, III  |
| <b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>  |   |
| 3  | 3   |
|  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>  |   |
| III  | III   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>   |   |
| Milieugevaarlijk : Nee   | Milieugevaarlijk : Nee  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar  |   |




# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

|  |  |
|--|--|
| Classificeringscode (ADR)  | : F1   |
| Bijzondere bepaling (ADR)  | : 163, 640E, 650   |
| Beperkte hoeveelheden (ADR)  | : 5I   |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)                                     | : Indien dit product in vaten met een inhoud van maximaal 450 liter conform ADR/RID/ADN Nr. 2.2.3.1.5 wordt getransporteerd, is het geen gevaarlijke stof in de zin van de transportvoorschriften. |
| Verpakkingsinstructies (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001  |
| Speciale verpakking Voorzieningen (ADR)                              | : PP1  |
| Bepalingen gemengde verpakking (ADR)                                 | : MP19   |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers instructies (ADR)           | : T2   |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers bijzondere bepalingen (ADR) | : TP1, TP29  |
| ADR tank codes (ADR)   | : LGBF   |
| Voertuig voor vervoer van tanks                                      | : FL   |
| Transportcategorie (ADR)   | : 3  |
| Speciale commissie voor het vervoer - Colli (ADR)                    | : V12  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)           | : S2   |
| Gevaarnummer (Kemler-nr.)  | : 30   |
| Oranje identificatiebord   | :    |
| Tunnelbeperkingscode (ADR)   | : D/E  |
| EAC code   | : •3YE   |

#### - Spoor transport

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : F1                      |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 163, 640E, 650          |
| Beperkte hoeveelheden (RID)                                       | : 5L                      |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)                                  | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (RID)                                      | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                         | : PP1                     |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)       | : MP19                    |
| Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID)           | : T2                      |
| Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) | : TP1, TP29               |
| Tankcodes voor RID-tanks (RID)                                    | : LGBF                    |
| Transportcategorie (RID)  | : 3                       |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)              | : W12                     |
| Expresspakket (RID)   | : CE4                     |
| Gevarenidentificatienummer (RID)                                  | : 30                      |

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

VOC-gehalte : 439 g/l

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Duitsland

VwVwS, referentie van de bijlage : Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, sterk waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)  
12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

#### Nederland

Waterbezikbaarheid : 9 - Schadelijk voor in het water levende organismen  
Saneringsinspanningen : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd, Kwarts, Alkyl Quaternary Ammonium Bentonite zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd, Alkyl Quaternary Ammonium Bentonite zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 2-Ethylhexaanzuur, xyleen zijn aanwezig

#### Denemarken

Brandgevaarlijkheid : Klasse II-1  
Opslagemethode : 5 liter  
Opmerkingen betreffende de indeling : R10 <H226;H318;H336>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd  
Aanbevelingen Deense regelgeving : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken  
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen  
The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen worden beschouwd.

Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| ATE   | Schatting van de acute toxiciteit  |
| ADR   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  |
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| DMEL  | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL  | Afgeleide dosis zonder effect  |
| DPD   | Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten  |
| DSD   | Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen   |
| EC50  | Mediaan effectieve concentratie  |
|       | DNEL: Afgeleide doses zonder effect (werknemers)   |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad  |
| zPzB  | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

# Parketlak PU Eiglans 2,5 L

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

Overige informatie : Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Acute orale toxiciteit, Categorie 4   |
| Aquatic Acute 1           | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 2         | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Aquatic Chronic 3         | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3   |
| Asp. Tox. 1               | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Carc. 2                   | Kankerverwekkendheid, Categorie 2   |
| Eye Dam. 1                | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Eye Irrit. 2              | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| Flam. Liq. 2              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2   |
| Flam. Liq. 3              | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| Repr. 2                   | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2   |
| Repr. 2                   | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2   |
| Resp. Sens. 1             | Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1   |
| Skin Irrit. 2             | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1              | Huidsensibilisatie, Categorieën 1   |
| STOT RE 2                 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |
| STOT SE 3                 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking         |
| STOT SE 3                 | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |
| H225                      | Licht ontvlambare vloeistof en damp   |
| H226                      | Ontvlambare vloeistof en damp   |
| H302                      | Schadelijk bij inslikken  |
| H304                      | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt                              |
| H312                      | Schadelijk bij contact met de huid  |
| H315                      | Veroorzaakt huidirritatie   |
| H317                      | Kan een allergische huidreactie veroorzaken   |
| H318                      | Veroorzaakt ernstig oogletsel   |
| H319                      | Veroorzaakt ernstige oogirritatie   |
| H332                      | Schadelijk bij inademing  |
| 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  |
| H361f                     | Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden   |
| H373                      | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling                          |
| H400                      | Zeer giftig voor in het water levende organismen  |
| H411                      | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen                                  |
| H412                      | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen                              |
| EUH066                    | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken                               |
| EUH208                    | Bevat . Kan een allergische reactie veroorzaken   |

VIB EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*