

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 8-3-11  
Revisiedatum: 8-3-11

## Peents Hoogglans SB

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF / PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

#### Identificatie van de stof of preparaat

Productnaam : Peents Hoogglans SB

Toepassing van de stof of preparaat: Alkydhars lakverf.

#### Identificatie van de onderneming

Naam : Peents Coatings BV  
Volledig adres : Lissenveld 9-13, 4941 VK RAAMSDONKSVEER  
Telefoonnummer : +31(0)162 514750  
Telefoonnummer voor noodgevallen : +31(0)162 514750  
Emailadres: : info@peentscoatings.nl

### 2. RISICO'S

**Gevaar voor mens en Milieu** : R10 Ontvlambaar  
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken

### 3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

| EINECS-Nr. | CAS-Nr.    | Omschrijving   | %-age | Kenmerk | R-Zinnen             |
|------------|------------|--|-------|---------|----------------------|
| 265-185-4  | 64742-82-1 | Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)             | <15   | N Xn    | 10-51/53-65-66-67    |
| 232-489-3  | 8052-41-3  | Stoddard-solvent: Nafta (met waterstof behandeld, laag kookpunt) | <1    | Xn      | 10-65                |
| 232-489-3  | 8052-41-3  | Stoddard-solvent: Nafta (met waterstof behandeld, laag kookpunt) | <1    | N Xi    | 10-51/53-65-66       |
| 265-199-0  | 64742-95-6 | Solventnafta lichte aromatische (laag kookpunt)                  | < 2.5 | Xi Xn N | 10-37-51/53-65-66-67 |
| ----       | 68409-81-4 | Kobalt carboxylaat   | <0.1  | Xn      | 22-43                |
| 202-496-6  | 96-27-7    | 2-butanonoxim  | <0.25 | Xn      | 20-40-41-43          |

### 4. EERSTE HULP MAATREGELEN

#### Algemeen

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

#### Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 8-3-11  
Revisiedatum: 8-3-11

## Peents Hooglans SB

- Contact met de huid** Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
- Contact met de ogen** Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.
- Opname door de mond** Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### Brandklasse:

Dit produkt is ontvlambaar.

#### Preventie:

Niet roken

#### Geschikte blusmiddelen

Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO<sub>2</sub>, bluspoeder, waternevel

#### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal

#### Bijzondere risico's bij blootstelling aan het product zelf of aan de bij verhitting vrijkomende ontledingsproducten en/of gassen

Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken. Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

### 6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Niet roken. Dampen niet inademen. Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13)

#### Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terechtkomt. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

#### Reinigen

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel, gebruik geen oplosmiddelen.

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 8-3-11  
Revisiedatum: 8-3-11

## Peents Hooglans SB

### 7. HANTERING EN OPSLAG

#### Hantering

Verpakking goed afsluiten.

Voorkom contact met de huid en met de ogen. Damp en spuitnevel niet inademen.

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt.

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand.

Voorkom lozing in riolen en waterwegen.

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken.

#### Opslag

Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen 5 °C en 25 °C. Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

Niet roken. Onthoudt onbevoegden de toegang tot de opslagruimte. Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### Blootstellinglimieten

8 uur TWA (mg/m<sup>3</sup>)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) | - 600             |
| 2-Butanonoxim  | - niet vastgelegd |

#### Maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Adembescherming:

Niet van toepassing.

Bescherming van de handen:

Gebruik handschoenen van butylrubber bij langdurig of herhaald gebruik van het product.

Neem de aanwijzingen van de handschoenenleverancier in acht voor wat betreft gebruik, opslag, onderhoud en vervanging van de handschoenen. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden.

Bescherming van de ogen:

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid:

Draag beschermende kleding.

#### Maatregelen ter bescherming van het milieu

Zie de nationale wetgeving in hoofdstuk 15 voor wetgeving met betrekking op milieubescherming

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 8-3-11  
Revisiedatum: 8-3-11

## Peents Hooglans SB

### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Algemene gegevens  
Verschijningsvorm: wit, viskeuze vloeistof  
Geur: karakteristiek.  
Geurdrempelwaarde: Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product.

#### Belangrijke gegevens met betrekking tot gezondheid, veiligheid en milieu

|   |   |
|---|---|
| PH:   | ---   |
| Smelt-vriespunt                                       | ---   |
| Begin kookpunt en kooktraject                         | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Vlampunt  | 42°C  |
| Verdampingssnelheid                                   | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                            | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiewaarde | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Dampspanning  | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Dampdichtheid   | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Relatieve dichtheid                                   | 0.95-1.18 g/cm <sup>3</sup> (afhankelijk van basis)           |
| Oplosbaarheid   | Mengbaar met water  |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water                 | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Zelfontbrandingstemperatuur                           | Product is niet zelfontbrandbaar                              |
| Ontledingstemperatuur                                 | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Viscositeit   | Ca. 8 Poises I.C.I.   |
| Ontploffingseigenschappen                             | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |
| Oxiderende eigenschappen                              | Niet relevant /van toepassing vanwege de aard van het product |

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 8-3-11  
Revisiedatum: 8-3-11

## Peents Hoogglans SB

### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### **Te vermijden omstandigheden**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel. Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

#### **Materialen die niet in contact mogen komen met het product**

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

#### **Schadelijke ontledingsproducten.**

Koolmonoxide, kooldioxide, rook, stikstofdioxiden enz.

### 11. TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar.

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk in de zin van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

### 12. ECOLOGISCHE GEGEVENS

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf.

### 13. AFVALVERWIJDERING

Voorkom dat het product terecht komt in riolering of in oppervlaktewateren.

**Restanten en gelegeerde verpakkingen inleveren bij een erkende inzamelaar van gevaarlijk afval.**

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

#### **Transport op het terrein van de onderneming**

Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.



Gevaarlabel(s)  
Algemene Informatie

Ontvlambaar

Tremcard 30G35  
UN Nr 1263

Vervoer over land  
ADR/RID Klasse 3 Group III

# Veiligheidsinformatieblad

Dit Veiligheidsinformatieblad is samengesteld overeenkomstig de REACH Verordening (EG) Nr. 453/2010



Uitgiftedatum: 8-3-11  
Revisiedatum: 8-3-11

## Peents Hooglans SB

### 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevaarssymbool          Geen

### 16. OVERIGE INFORMATIE.

- S2      Buiten bereik van kinderen bewaren
- S3      Op een koele plaats bewaren
- S16     Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken
- S46     In het geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
- S51     Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
- S56     Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Veiligheidsraad :          Bevat 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

*De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en is in overeenstemming met de nationale wetgeving en met de relevante EG-richtlijnen. Zonder voorafgaande schriftelijke gebruiksinstructies mag het product niet worden gebruikt voor doeleinden anders dan die gespecificeerd in rubriek 1. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker de nodige maatregelen te treffen teneinde aan de plaatselijke voorschriften en reglementen te voldoen. De informatie in dit blad is bedoeld als omschrijving van de veiligheidsvoorschriften die relevant zijn voor ons product; het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van het product.*