

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022      Versie : 5.03

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

**Productcode** : 00424858

#### Overige middelen ter identificatie

Niet beschikbaar.

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

**Productgebruik** : Professionele toepassingen, Toegepast d.m.v. spuiten.

**Gebruik van de stof of het mengsel** : Coating.

**Afgeraden gebruik** : Het product is niet bedoeld, geëtiketteerd en verpakt voor consumentengebruik.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

**Telefoonnummer** : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

#### Leverancier

+31 20 4075210

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** : Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Carc. 1B, H350

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

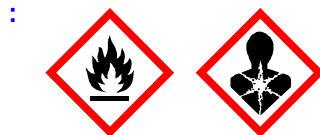
## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen



#### Signaalwoord

: Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

: Ontvlambare vloeistof en damp.  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
Kan kanker veroorzaken.  
Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Voorzorgsmaatregelen

#### Preventie

: Beschermende handschoenen en beschermende kleding en oogbescherming of gelaatsbescherming dragen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Damp niet inademen.

#### Reactie

: **MA** (mogelijke) blootstelling: Onmiddellijk een arts raadplegen. **NA INSLIKKEN**: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### Opslag

: Niet van toepassing.

#### Verwijdering

: Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

**P**280, P210, P260, P308 + P313, P301 + P310, P501

#### Gevaarlijke bestanddelen

: **H**280 (aardolie), met waterstof behandelde zware Nota(s) P  
oplosmiddelnafta (aardolie), middenfractie alifatisch  
butanonoxim

#### Aanvullende etiketonderdelen

: **H**373 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
Bevat butanonoxim en kobaltbis(2-ethylhexanoaat). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

: Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

### Speciale verpakkingseisen

#### Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien

: Niet van toepassing.

#### Voelbare gevaarsaanduiding

: Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

#### Product voldoet aan de criteria voor PBT of zPzB

: Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Overige gevaren die niet leiden tot classificatie : Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

| Product- / ingrediëntennaam   | Identificatiemogelijkheden   | % naar gewicht | Classificatie   | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's        | Type    |
|---|--|----------------|---|---|---------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware Nota(s) P                | EC: 265-150-3<br>CAS-nummer: 64742-48-9<br>Index: 649-327-00-6                           | ≥25 - ≤50      | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 20%                                       | [1]     |
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | REACH #: 01-2119463258-33<br>EC: 919-857-5<br>CAS-nummer: 64742-48-9                     | ≥5.0 - ≤9.6    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | EUH066: C ≥ 20%                                       | [1]     |
| destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie                | EC: 265-149-8<br>CAS-nummer: 64742-47-8<br>Index: 649-422-00-2                           | ≥1.0 - ≤5.0    | Asp. Tox. 1, H304   | -   | [1] [2] |
| oplosmiddelnafta (aardolie), middenfractie alifatisch                     | EC: 265-191-7<br>CAS-nummer: 64742-88-7<br>Index: 649-405-00-X                           | ≥1.0 - ≤5.0    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>(centraal zenuwstelsel (CNS))<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066   | -   | [1]     |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | REACH #: 01-2119455851-35<br>EC: 918-668-5<br>CAS-nummer: 64742-95-6                     | ≥1.0 - ≤3.0    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066  | EUH066: C ≥ 20%                                       | [1]     |
| butanonoxim   | REACH #: 01-2119539477-28<br>EC: 202-496-6<br>CAS-nummer: 96-29-7<br>Index: 616-014-00-0 | <1.0           | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 1, H370<br>(bovenste luchtwegen)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>(bloedsysteem) | ATE [Oraal] = 100 mg/kg<br>ATE [Dermaal] = 1100 mg/kg | [1]     |
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout   | REACH #: 01-2119979088-21<br>EC: 245-018-1   | ≤1.0           | Repr. 2, H361d (oraal)  | -   | [1] [2] |

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

|                             |   |       |  |               |     |
|-----------------------------|---|-------|--|---------------|-----|
| kobaltbis(2-ethylhexanoaat) | CAS-nummer:<br>22464-99-9<br>REACH #:<br>01-2119524678-29<br>EC: 205-250-6<br>CAS-nummer:<br>136-52-7 | <0.10 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> | M [Acuut] = 1 | [1] |
|-----------------------------|---|-------|--|---------------|-----|

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPvBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

#### Type

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

**SUB codes zijn bestanddelen zonder een geregistreerd CAS-nummer.**

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Verwijder contactlenzen, spoel met veel schoon water uit de kraan, houd de oogleden minstens 10 minuten uit elkaar en vraag onmiddellijk medisch advies.
- Inademing** : Breng in de frisse lucht. Houd de persoon warm en rustig. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel.
- Huidcontact** : Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. GEEN oplosmiddelen of verdunningsmiddelen gebruiken.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. Houd de persoon warm en rustig. GEEN braken opwekken.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.

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

##### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

- Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- Huidcontact** : Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.
- Inslikken** : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

##### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Inademing** : Geen specifieke gegevens.
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
droogheid  
barsten
- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
misselijkheid of braken

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

- Opmerkingen voor arts** : Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** : Gebruik bluspoeder, CO<sub>2</sub>, waternevel (mist) of schuim.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Gebruik geen waterstraal.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof en damp. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
koolstofdioxide  
metaaloxide(n)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders** : In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

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

**Voor de hulpdiensten** : Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

**Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Voer weggelekt materiaal af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of handel als volgt. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvoercontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

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

**Beschermende maatregelen** : Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet inslikken. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosie veilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Materialen zoals poetsdoeken van textiel of papier en beschermende kledij, die met het product verontreinigd zijn, kunnen na enkele uren zelfontbranden. Om brandgevaar te vermijden, dienen alle verontreinigde materialen gestockeerd te worden in daartoe bestemde containers of in metalen containers voorzien van goed sluitende deksels. De inhoud moet op het einde van iedere werkdag uit de werkplaats verwijderd en buiten opgeslagen worden.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

**Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bewaren bij temperaturen hoger dan: 50°C (122°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2 voor aanbevolen gebruik.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

| Product- /ingrediëntennaam  | Grenswaarden voor blootstelling  |
|---|--|
| destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie<br>2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout | <b>Lijst Grenswaarden (België, 5/2021). Opgenomen via de huid.</b><br>Grenswaarde: 200 mg/m <sup>3</sup> , (totale koolwaterstofdamp) 8 uren.<br><b>Lijst Grenswaarden (België, 5/2021). [Zirkonium (en verbindingen)]</b><br>Kortetijdswaarde: 10 mg/m <sup>3</sup> , (als Zr) 15 minuten.<br>Grenswaarde: 5 mg/m <sup>3</sup> , (als Zr) 8 uren. |

**Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### DNEL's

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

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

| Product- /ingrediëntennaam  | Type                                       | Blootstelling          | Waarde                    | Populatie                        | Effecten   |
|---|--|------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware Nota(s) P                | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 0.41 mg/m <sup>3</sup>    | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 1.9 mg/m <sup>3</sup>     | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 178.57 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking               | Lokaal     |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Oraal     | 300 mg/kg bw/dag          | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 300 mg/kg bw/dag          | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 300 mg/kg bw/dag          | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Kortetermijn Inademing | 640 mg/m <sup>3</sup>     | Algemene bevolking               | Lokaal     |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 837.5 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Lokaal     |
|   | DNEL                                       | Kortetermijn Inademing | 1066.67 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers                       | Lokaal     |
|   | DNEL                                       | Kortetermijn Inademing | 1152 mg/m <sup>3</sup>    | Algemene bevolking               | Systemisch |
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | DNEL                                       | Kortetermijn Inademing | 1286.4 mg/m <sup>3</sup>  | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 208 mg/kg bw/dag          | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 871 mg/m <sup>3</sup>     | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 125 mg/kg bw/dag          | Algemene bevolking               | Systemisch |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 185 mg/m <sup>3</sup>     | [Verbruikers] Algemene bevolking | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Oraal     | 125 mg/kg bw/dag          | [Verbruikers] Algemene bevolking | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 150 mg/m <sup>3</sup>     | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 25 mg/kg bw/dag           | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 32 mg/m <sup>3</sup>      | Algemene bevolking               | Systemisch |
| butanonoxim   | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 11 mg/kg bw/dag           | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Oraal     | 11 mg/kg bw/dag           | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 0.78 mg/kg bw/dag         | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Kortetermijn Dermaal   | 1.5 mg/kg bw/dag          | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL                                       | Kortetermijn Dermaal   | 2.5 mg/kg bw/dag          | Werknemers                       | Systemisch |
|   | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) | Langetermijn Oraal     | 1.6 µg/kg bw/dag          | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DMEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 4 µg/kg bw/dag            | Werknemers                       | Systemisch |



Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

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

|                                 | (afgeleide dosis met minimaal effect)      |                        |                         |                    |            |
|---------------------------------|--|------------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) | Langetermijn Inademing | 4.82 µg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking | Systemisch |
|                                 | DMEL (afgeleide dosis met minimaal effect) | Langetermijn Inademing | 28 µg/m <sup>3</sup>    | Werknemers         | Systemisch |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 0.43 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking | Lokaal     |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 0.9 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers         | Lokaal     |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Oraal     | 2.5 mg/kg bw/dag        | Algemene bevolking | Systemisch |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 2.5 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene bevolking | Systemisch |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 3.25 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking | Systemisch |
| kobaltbis(2-ethylhexanoaat)     | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 5 mg/m <sup>3</sup>     | Werknemers         | Systemisch |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Dermaal   | 6.49 mg/kg bw/dag       | Werknemers         | Systemisch |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 37 µg/m <sup>3</sup>    | Algemene bevolking | Lokaal     |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Oraal     | 55.8 µg/kg bw/dag       | Algemene bevolking | Systemisch |
|                                 | DNEL                                       | Langetermijn Inademing | 235.1 µg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Lokaal     |

### PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Detail compartiment             | Waarde     | Detailmethode        |
|----------------------------|------|---------------------------------|------------|----------------------|
| butanonoxim                | -    | Zoetwater                       | 0.256 mg/l | Beoordelingsfactoren |
|                            | -    | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 177 mg/l   | Beoordelingsfactoren |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

: Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

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

- Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Chemische spatbril. Gebruik oogbescherming overeenkomstig EN 166.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat. De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product. Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. Als slechts een kort contact verwacht wordt, een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.
- Handschoenen** : Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:  
Aanbevolen: nitrilrubber
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt. Indien er een risico bestaat op ontsteking door statische elektriciteit, moet anti-statische beschermende kleding worden gedragen. Voor de beste bescherming tegen statische ontladingen, moet kleding bestaan uit anti-statische overalls, laarzen en handschoenen. Raadpleeg de Europese norm EN 1149 voor verdere informatie over materiaal- en ontwerpisen en beproevingsmethoden.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : De keuze van een masker moet gebaseerd worden op verwachte blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de limieten voor veilig werken van het type masker. Indien werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens, dienen deze een geschikt, gecertificeerd ademhalingstoestel te gebruiken. Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. Draag een gas-/stofmasker conform EN140. Filtertype: filter voor organische dampen (type A) en stofdeeltjes P3

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

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

**Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

**Fysische toestand** : Vloeistof.  
**Kleur** : Zilverwit.  
**Geur** : Koolwaterstof.  
**Geurdrempelwaarde** : Niet beschikbaar.  
**Smelt-/vriespunt** : Kan bij de volgende temperatuur beginnen te stollen: -42.15 tot 3.85°C (-43.9 tot 38.9°F) Dit is gebaseerd op gegevens van het volgende bestanddeel: Linseed oil, polymd.. Gewogen gemiddelde: -50.37°C (-58.7°F)  
**Beginkookpunt en kooktraject** : 157°C  
**Ontvlambaarheid** : Niet beschikbaar.  
**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** : Grootst bekende bereik: Onder: 1.4% Boven: 7.6% (nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar)  
**Vlampunt** : Gesloten kroes: 42°C  
**Zelfontbrandingstemperatuur** :

| Naam bestanddeel  | °C   | °F   | Methode |
|---|------|------|---------|
| destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie | >220 | >428 |         |

**Ontledingstemperatuur** : Stabiël onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).  
**pH** : Niet van toepassing. onoplosbaar in water.  
**Viscositeit** : Kinematisch (40°C): <14 mm<sup>2</sup>/s  
**Oplosbaarheid** :

| Media  | Resultaat      |
|--|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> koud water | Niet oplosbaar |

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet van toepassing.  
**Dampspanning** : 3.3 kPa (25 mm Hg)  
**Verdampingssnelheid** : 0.15 (butylacetaat = 1)  
**Relatieve dichtheid** : 0.94  
**Dampdichtheid** : Hoogst bekende waarde: 4.5 (Lucht = 1) (destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte fractie). Gewogen gemiddelde: 4.27 (Lucht = 1)  
**Ontploffingseigenschappen** : Het product zelf is niet explosief maar de vorming van een explosief mengsel van damp of stof met lucht is mogelijk.  
**Oxiderende eigenschappen** : Product levert geen oxidatiegevaar op.  
**Deeltjeskenmerken**  
**Mediaan van deeltjesgrootte** :  Not applicable.

Code : 00424858 Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Het product is stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Bij blootstelling aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.  
Raadpleeg de beschermingsmaatregelen in rubriek 7 en rubriek 8.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Verwijderd houden van de volgende materialen om sterke exotherme reacties te voorkomen: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Afhankelijk van de omstandigheden kan ontledingsproducten onder meer zijn: koolstofdioxide metaaloxide(n)

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam  | Resultaat    | Soorten    | Dosis       | Blootstelling |
|---|--------------|------------|-------------|---------------|
| Nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware Nota(s) P                | LD50 Dermaal | Konijn     | >5000 mg/kg | -             |
|   | LD50 Oraal   | Rat        | >6 g/kg     | -             |
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | LD50 Dermaal | Rat        | >5000 mg/kg | -             |
|   | LD50 Oraal   | Rat        | >5000 mg/kg | -             |
| oplosmiddelnaftha (aardolie), middenfractie alifatisch                    | LD50 Dermaal | Konijn     | >3000 mg/kg | -             |
|   | LD50 Oraal   | Rat        | >5000 mg/kg | -             |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | LD50 Dermaal | Konijn     | >3160 mg/kg | -             |
|   | LD50 Oraal   | Rat -      | 3492 mg/kg  | -             |
|   | LD50 Oraal   | Vrouwelijk |             |               |
| butanonoxim   | LD50 Dermaal | Konijn     | 1100 mg/kg  | -             |
|   | LD50 Oraal   | Rat        | 100 mg/kg   | -             |
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout   | LD50 Dermaal | Konijn     | >5 g/kg     | -             |
|   | LD50 Oraal   | Rat        | >5 g/kg     | -             |
| kobaltbis(2-ethylhexanoaat)   | LD50 Dermaal | Konijn     | >5 g/kg     | -             |
|   | LD50 Oraal   | Rat        | 3129 mg/kg  | -             |

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

#### Irritatie/corrosie

##### Conclusie/Samenvatting

- Huid** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.
- Ogen** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.
- Ademhaling** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Overgevoeligheid

#### Conclusie/Samenvatting

**Huid** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

**Ademhaling** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam  | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen                 |
|---|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |
| oplosmiddelnafte (aardolie), middenfractie alifatisch                     | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | Categorie 3 | -                       | Irritatie van de luchtwegen |
| butanonoxim   | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |
|   | Categorie 1 | -                       | bovenste luchtwegen         |
|   | Categorie 3 | -                       | Narcotische werking         |

### STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam                            | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen                 |
|---|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| oplosmiddelnafte (aardolie), middenfractie alifatisch | Categorie 1 | -                       | centraal zenuwstelsel (CNS) |
| butanonoxim   | Categorie 2 | -                       | bloedsysteem                |

### Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam  | Resultaat                     |
|---|-------------------------------|
| nafta (aardolie), met waterstof behandelde zware Nota(s) P                | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie                | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| oplosmiddelnafte (aardolie), middenfractie alifatisch                     | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

**Informatie over** : Niet beschikbaar.

### waarschijnlijke blootstellingsrouten

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslikken** : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Huidcontact** : Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.

**Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Inademing** : Geen specifieke gegevens.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
misselijkheid of braken

**Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
droogheid  
barsten

**Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

#### Blootstelling op korte termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Algemeen** : Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of dermatitis.

**Kankerverwekkendheid** : Kan kanker veroorzaken. Kankerrisico hangt af van de duur en mate van blootstelling.

**Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Giftigheid voor de voortplanting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Overige informatie** : Niet beschikbaar.

Langdurig of herhaald contact kan een droge huid en irritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling aan hoge dampconcentraties kan resulteren in irritatie van de ademhalingswegen en permanent letsel aan de hersenen en het zenuwstelsel. Inhalatie van damp/aërosol-concentraties boven de aanbevolen blootstellingsgrenzen veroorzaakt hoofdpijn, sufheid en misselijkheid en kan leiden tot bewusteloosheid of de dood. Vermijd contact met huid en kleding.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### 11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 11.2.2 Overige informatie

Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product- /ingrediëntennaam  | Resultaat                      | Soorten        | Blootstelling      |
|---|--------------------------------|----------------|--------------------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | LC50 >1000 mg/l                | Algen          | 72 uren            |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | EC50 3.2 mg/l<br>LC50 9.2 mg/l | Daphnia<br>Vis | 48 uren<br>96 uren |
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout   | Acuut LC50 >100 mg/l           | Vis            | 96 uren            |

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Dutch (NL)

Belgium

België

14/19

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

| Product- / ingrediëntennaam   | Test | Resultaat                     | Dosis | Inoculum |
|---|------|-------------------------------|-------|----------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | -    | 80 % - Gemakkelijk - 28 dagen | -     | -        |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | -    | 75 % - Gemakkelijk - 28 dagen | -     | -        |

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

| Product- /ingrediëntennaam  | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|---|-------------------------|----------|-----------------------------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | -                       | -        | Gemakkelijk                 |
| destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie                | -                       | -        | Gemakkelijk                 |
| Koolwaterstoffen, C9, aromaten  | -                       | -        | Gemakkelijk                 |

### 12.3 Bioaccumulatie

| Product- /ingrediëntennaam  | LogP <sub>ow</sub> | BCF         | Potentieel |
|---|--------------------|-------------|------------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | -                  | 10 tot 2500 | hoog       |
| destillaten (aardolie), met zuur behandelde lichte fractie                | -                  | 159         | laag       |
| butanonoxim   | 0.63               | 5.01        | laag       |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

Dit mengsel bevat geen enkele substantie die wordt beoordeeld als een PBT of een zPzB.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

|   | ADR/RID              | ADN                  | IMDG            | IATA            |
|---|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer   | UN1263               | UN1263               | UN1263          | UN1263          |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | VERF                 | VERF                 | PAINT           | PAINT           |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n)                                      | 3                    | 3                    | 3               | 3               |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | III                  | III                  | III             | III             |
| 14.5 Milieugevaren  | Nee.                 | Ja.                  | No.             | No.             |
| Watervervuilende stoffen  | Niet van toepassing. | Niet van toepassing. | Not applicable. | Not applicable. |

### Aanvullende informatie

Dutch (NL)

Belgium

België

16/19



Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID : Geen geïdentificeerd.

Tunnelcode : (D/E)

ADN : Het product is alleen gereguleerd als milieugevaarlijke stof wanneer het wordt vervoerd in tankschepen.

IMDG : None identified.

IATA : Geen geïdentificeerd.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing 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.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

[Bijlage XIV](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Zeer zorgwekkende stoffen](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

[Ozonafbrekende stoffen \(1005/2009/EU\)](#)

Niet vermeld.


[Seveso directief](#)

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

[Gevaarscriteria](#)

**Categorie**

P5c

| Product- / ingrediëntennaam  | Naam lijst                 | Naam op lijst             | Classificatie | Opmerkingen |
|--|----------------------------|---------------------------|---------------|-------------|
|  Kobaltbis(2-ethylhexanoaat) | België carcinogene stoffen | Kobalt en samenstellingen | Carc.         | -           |

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling** : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### Afkortingen en acroniemen

ATE = Acut toxiciteitsschatting

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RRN = REACH registratie nummer

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classificatie   | Rechtvaardiging   |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Carc. 1B, H350<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Op basis van testgegevens<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode |

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H301   | Giftig bij inslikken.   |
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.    |
| H312   | Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H315   | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                  |
| H318   | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H335   | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                 |
| H350   | Kan kanker veroorzaken.   |
| H360F  | Kan de vruchtbaarheid schaden.  |
| H361d  | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.                           |
| H370   | Veroorzaakt schade aan organen.   |
| H372   | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.     |
| 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.      |

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

Code : 00424858

Datum van uitgave/Revisie datum : 29 oktober 2022

HPC INDUSTRIAL ALKYD GLOSS 4308A ALUMINUM

## RUBRIEK 16: Overige informatie

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 3  |
| Acute Tox. 4      | ACUTE TOXICITEIT - Categorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1                   |
| Aquatic Chronic 2 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2               |
| Aquatic Chronic 3 | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3               |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1   |
| Carc. 1B          | KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 1B                                       |
| Eye Dam. 1        | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1                              |
| Eye Irrit. 2      | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2                              |
| Flam. Liq. 3      | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3                                    |
| Repr. 1B          | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 1B                                   |
| Repr. 2           | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2                                    |
| Skin Irrit. 2     | HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2                                     |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1                                 |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1A                                |
| STOT RE 1         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT RE 2         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 2 |
| STOT SE 1         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 1 |
| STOT SE 3         | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3 |

### Historie

Datum van uitgave/ Revisie datum : 29 oktober 2022

Datum vorige uitgave : 2 maart 2022

Samengesteld door : EHS

Versie : 5.03

### Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer)

De informatie in dit data blad is gebaseerd op de huidige wetenschappelijke en technische kennis. Het doel van deze informatie is de aandacht vestigen op de gezondheids- en veiligheidsaspecten met betrekking tot de door ons geleverde producten, en aan te bevelen voorzorgsmaatregelen voor de opslag en overslag van de producten. Geen waarborg of garantie wordt gegeven ten aanzien van de eigenschappen van de producten. Er kan geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor het niet voldoen aan de voorzorgsmaatregelen in het informatieblad of voor misbruik van de producten beschreven in acht nemen.