

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022      Versie : 8.01

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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

**Productcode** : 10150RN9328

#### Overige middelen ter identificatie

00299684; 00299685

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

**Productgebruik** : Consumenten toepassing.

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

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

PPG Coatings Nederland B.V.  
Amsterdamseweg 14  
1422 AD Uithoorn  
Netherlands  
+31 (0)297 541234  
Fax: +31 (0)297 541806

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

#### Nationaal contact

PPG Coatings Nederland B.V.  
Amsterdamseweg 14  
1422 AD Uithoorn  
Netherlands  
+31 (0)297 541234  
Fax: +31 (0)297 541806

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

#### Leverancier

+31 (0)20 4075210

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## 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 \[CLP/GHS\]](#)

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

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 : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Voorzorgsmaatregelen

**Algemeen** : Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**Preventie** : Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Voorkom lozing in het milieu. Inademing van damp vermijden.

**Reactie** : NA INADEMING: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.

**Opslag** : Achter slot bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

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

P102, P101, P271, P273, P261, P304 + P312, P405, P403 + P233, P501

**Gevaarlijke bestanddelen** : Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten

**Aanvullende etiketonderdelen** : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

#### Speciale verpakkingseisen

**Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien** : Niet van toepassing.

**Voelbare gevaarsaanduiding** : Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 2: Identificatie van de 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.
- 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 |
|---|--|----------------|--|--|------|
| 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                       | ≥25 - ≤50      | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066   | EUH066: C ≥ 20%                                | [1]  |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | REACH #: 01-2119457273-39<br>EC: 918-481-9<br>CAS-nummer: 64742-48-9                       | ≥1.0 - ≤5.0    | Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066  | EUH066: C ≥ 20%                                | [1]  |
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout   | REACH #: 01-2119979088-21<br>EC: 245-018-1<br>CAS-nummer: 22464-99-9                       | ≤1.0           | Repr. 2, H361d (oraal)   | -  | [1]  |
| calciumbis (2-ethylhexanoaat)   | REACH #: 01-2119978297-19<br>EC: 205-249-0<br>CAS-nummer: 136-51-6                         | <1.0           | Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d (oraal)   | -  | [1]  |
| trizinkbis(orthofosfaat)  | REACH #: 01-2119485044-40<br>EC: 231-944-3<br>CAS-nummer: 7779-90-0<br>Index: 030-011-00-6 | ≤1.0           | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Acuut] = 1<br>M [Chronisch] = 1             | [1]  |
| 2-ethylhexaanzuur   | REACH #: 01-2119488942-23<br>EC: 205-743-6<br>CAS-nummer: 149-57-5<br>Index: 607-230-00-6  | ≤0.30          | Repr. 2, H361d<br><br><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> | -  | [1]  |

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

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

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

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.

#### 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** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- Huidcontact** : Ontvettend voor de huid. Kan droge huid en irritatie veroorzaken.
- Inslikken** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

##### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
misselijkheid of braken  
hoofdpijn  
slaperigheid/moeheid  
duizeligheid/draaijerigheid  
bewusteloosheid
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
droogheid  
barsten
- Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- 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 een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.

**Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.

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

**Risico's van de stof of het mengsel** : Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. 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: 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.

**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 omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

**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

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

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

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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. 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). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. 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. 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.
- 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

- : Bewaren tussen de volgende temperaturen: 0 tot 35°C (32 tot 95°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop 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.

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 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

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**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

| Product- /ingrediëntennaam  | Type | Blootstelling          | Waarde                | Populatie                        | Effecten   |
|---|------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | 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 [Verbruikers] | Systemisch |
|   | DNEL | Langetermijn Inademing | 185 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
|   | DNEL | Langetermijn Oraal     | 125 mg/kg bw/dag      | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout   | 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 |
| calciumbis(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 Oraal     | 0.167 mg/kg bw/dag    | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 0.167 mg/kg bw/dag    | Algemene bevolking               | Systemisch |
|   | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 0.333 mg/kg bw/dag    | Werknemers                       | Systemisch |

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

7/17

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

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

|                          |      |                        |                         |                    |            |
|--------------------------|------|------------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| trizinkbis(orthofosfaat) | DNEL | Langetermijn Inademing | 0.58 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.351 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers         | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Oraal     | 0.83 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking | Systemisch |
| 2-ethylhexaanzuur        | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.5 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene bevolking | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Inademing | 5 mg/m <sup>3</sup>     | Werknemers         | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 83 mg/kg bw/dag         | Algemene bevolking | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 83 mg/kg bw/dag         | Werknemers         | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Oraal     | 1 mg/kg bw/dag          | Algemene bevolking | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 1 mg/kg bw/dag          | Algemene bevolking | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 2 mg/kg bw/dag          | Werknemers         | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Inademing | 3.5 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene bevolking | Systemisch |
|                          | DNEL | Langetermijn Inademing | 14 mg/m <sup>3</sup>    | Werknemers         | Systemisch |

### PNEC's

| Product- /ingrediëntennaam | Type | Detail compartiment             | Waarde          | Detailmethode             |
|----------------------------|------|---------------------------------|-----------------|---------------------------|
| trizinkbis(orthofosfaat)   | -    | Zoetwater                       | 20.6 µg/l       | Distributie sensitiviteit |
|                            | -    | Zeewater                        | 6.1 µg/l        | Distributie sensitiviteit |
|                            | -    | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 100 µg/l        | Beoordelingsfactoren      |
|                            | -    | Zoetwatersediment               | 117.8 mg/kg dwt | Distributie sensitiviteit |
|                            | -    | Zeewatersediment                | 56.5 mg/kg dwt  | Evenwichtspartitionering  |
|                            | -    | Bodem                           | 35.6 mg/kg dwt  | Distributie sensitiviteit |

## 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.

### Individuele beschermingsmaatregelen

**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** :



Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

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

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.
- 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** : Gebruiken bij voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Draag een gas-/stofmasker conform EN140. 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. Maskertype: volgelaatsmasker halfgelaatsmasker Filtertype: filter voor organische dampen (type A) stoffilter P3 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.
- 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** : Verschillende
- Geur** : Koolwaterstof. [Gering]
- Geurdrempelwaarde** : Niet beschikbaar.
- Smelt-/vriespunt** :

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

9/17

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Kan bij de volgende temperatuur beginnen te stollen: -54°C (-65.2°F) Dit is gebaseerd op gegevens van het volgende bestanddeel: Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten. Gewogen gemiddelde: -65.44°C (-85.8°F)

**Beginkookpunt en kooktraject** : >37.78°C

**Ontvlambaarheid** : Niet beschikbaar.

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** : Grootst bekende bereik: Onder: 0.6% Boven: 7% (Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten)

**Vlampunt** : Gesloten kroes: 65°C

**Zelfontbrandingstemperatuur** :

| Naam bestanddeel  | °C   | °F   | Methode |
|---|------|------|---------|
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | >230 | >446 |         |

**Ontledingstemperatuur** : Stabiël onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).

**pH** : Niet van toepassing. onoplosbaar in water.

**Viscositeit** : Kinematisch (40°C): >21 mm<sup>2</sup>/s

**Viscositeit** : > 100 s (ISO 6mm)

**Oplosbaarheid** :

| Media      | Resultaat      |
|------------|----------------|
| koud water | Niet oplosbaar |

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet van toepassing.

**Dampspanning** :

| Naam bestanddeel  | Dampdruk bij 20 °C |     |         | Dampdruk bij 50 °C |     |         |
|---|--------------------|-----|---------|--------------------|-----|---------|
|   | mm Hg              | kPa | Methode | mm Hg              | kPa | Methode |
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | 2.25               | 0.3 |         |                    |     |         |

**Verdampingssnelheid** : 0.04 (Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten) vergeleken met butylacetaat

**Relatieve dichtheid** : 1.14

**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** : Niet van toepassing.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## 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: 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 |
|---|-------------------------------|---------|-------------|---------------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten   | LD50 Dermaal                  | Rat     | >5000 mg/kg | -             |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | LD50 Oraal                    | Rat     | >5000 mg/kg | -             |
|   | LD50 Dermaal                  | Konijn  | >5000 mg/kg | -             |
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout   | LD50 Oraal                    | Rat     | >6 g/kg     | -             |
|   | LD50 Dermaal                  | Konijn  | >5 g/kg     | -             |
| trizinkbis(orthofosfaat)  | LD50 Oraal                    | Rat     | >5 g/kg     | -             |
|   | LC50 Inademing Stof en nevels | Rat     | >5.7 mg/l   | 4 uren        |
| 2-ethylhexaanzuur   | LD50 Oraal                    | Rat     | >5000 mg/kg | -             |
|   | LD50 Dermaal                  | Konijn  | 1.26 g/kg   | -             |
|   | LD50 Oraal                    | Rat     | 1600 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.

#### 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

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**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 |

### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

### Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam  | Resultaat                     |
|---|-------------------------------|
| Koolwaterstoffen C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten   | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 |

**Informatie over** : Niet beschikbaar.

### waarschijnlijke

### blootstellingsrouten

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Inademing** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**Inslikken** : Kan verzwakking van het centrale zenuwstelsel veroorzaken.

**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** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
misselijkheid of braken  
hoofdpijn  
slaperigheid/moeheid  
duizeligheid/draaiierigheid  
bewusteloosheid

**Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

**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

Dutch (NL)

Netherlands

Nederland

12/17

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Niet beschikbaar.

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**Algemeen** : Langdurig of herhaald contact kan de huid ontvetten en leiden tot irritatie, gebarsten huid en/of dermatitis.

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

**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. Schuur- en slijpstof kan schadelijk zijn bij inademing. 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       |
| 2-ethylhexanzuur, zirkoniumzout   | Acuut LC50 >100 mg/l      | Vis     | 96 uren       |
| trizinkbis(orthofosfaat)  | Acuut LC50 0.112 mg/l     | Vis     | 96 uren       |
|   | Chronisch NOEC 0.026 mg/l | Vis     | 30 dagen      |

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

### 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 | -     | -        |

**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                 |

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 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       |
| 2-ethylhexaanzuur   | 2.7                | -           | 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.

## 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 Blootstellingscenario('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** : Ja.

#### Europese Afvalcatalogus (EAK)

| Afvalcode | Afvalnotatie   |
|-----------|--|
| 08 01 11* | afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |

#### 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.

| Soort verpakking     | Europese Afvalcatalogus (EAK)   |
|----------------------|---------------------------------|
| Verpakking/container | 15 01 06<br>gemengde verpakking |

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

**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. 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            |
|--|----------------------|--|-----------------|-----------------|
| <b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>   | Niet gereguleerd.    | 9003   | Not regulated.  | Not regulated.  |
| <b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> | -                    | STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C (N.E.G.)<br><br>(nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar, Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, < 2% aromaten) | -               | -               |
| <b>14.3 Transportgevarenklasse (n)</b>                                     | -                    | 9  | -               | -               |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>   | -                    | -  | -               | -               |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>  | Nee.                 | Ja.  | No.             | No.             |
| <b>Watervervuilende stoffen</b>  | Niet van toepassing. | Niet van toepassing.   | Not applicable. | Not applicable. |

### Aanvullende informatie

**ADR/RID** : Geen geïdentificeerd.

**ADN** : Het product is alleen gereguleerd als gevaarlijke 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.

Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## 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 -** : Niet van toepassing.

**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.

**VOS voor gebruiksklare mengsels** : IIA/i. Performante eencomponentescoatings. EU grenswaarden: 500 g/l (2010.)  
Dit product bevat een maximum aan 500 g/l VOS.

#### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

| Product- / ingrediëntennaam | Naam lijst                              | Naam op lijst     | Classificatie               | Opmerkingen |
|-----------------------------|---|-------------------|-----------------------------|-------------|
| 2-ethylhexaanzuur           | Reproductietoxische stoffen (Nederland) | 2-ethylhexaanzuur | Dev. development category 2 | -           |

#### Nationale regelgeving

**Emissiebeleid water (ABM)** : Z(1) Niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voormens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/ bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie). Saneringsinspanning: Z

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

#### Chemischeveiligheidsbeoordeling

## 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



Code : 10150RN9328

Datum van uitgave/Revisie datum : 19 augustus 2022

HISTOR PERFECT BASE IJZERMENIE

## RUBRIEK 16: Overige informatie

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                        |
|--|--|
| STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Calculatiemethode<br>Calculatiemethode |

### [Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

|              |  |
|--------------|--|
| H226<br>H304 | Ontvlambare vloeistof en damp.<br>Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H318         | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H336         | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  |
| H361d        | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  |
| H400         | Zeer giftig voor in het water levende organismen.  |
| H410         | Zeer 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 \[CLP/GHS\]](#)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1 | (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1<br>(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 3                    | (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3  |
| Asp. Tox. 1                          | ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1  |
| Eye Dam. 1                           | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1   |
| Flam. Liq. 3                         | ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3   |
| Repr. 2                              | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2   |
| STOT SE 3                            | SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING - Categorie 3  |

### **Historie**

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 19 augustus 2022

**Datum vorige uitgave** : 8 augustus 2022

**Samengesteld door** : EHS

**Versie** : 8.01

### **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.*