

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. MA10002354/D

Rev.-nr. 1.6

**StoPox HVP O Komp. A**Herzieningsdatum  
m 14.10.2019

Printdatum 20.10.2019

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam StoPox HVP O Komp. A

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

Bekledingsmateriaal

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik.

Ontraden gebruik

Deze informatie is niet beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Sto nv/sa  
Z.5 Mollem 43  
B - 1730 Asse  
Telefoon: 02 45 30-110 info.be@sto.com  
Telefax: 02 45 30-301 www.sto.beEmail-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS  
BelgiumSteven Gilis, tel. 0472 363072  
s.gilis@sto.com**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen Belgium**Telefoon: +44 (0)1235 239 670  
Antigifcentrum: 070 245 245**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidsensibilisering, Categorie 1 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3 H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H315  
H317  
H319  
H412

Veroorzaakt huidirritatie.  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

#### Preventie:

P261  
P280

Inademing van damp vermijden.  
Beschermdende handschoenen/  
oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

#### Maatregelen:

P337 + P313

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P333 + P313  
P362 + P364

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

#### Verwijdering:

P501

Inhoud / verpakking via erkend afvalverwerkingsbedrijf of vuilinzamelingsplaats afvoeren.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan  
1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.2 Mengsels

Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Registratienummer | Indeling<br>(VERORDENING (EG)<br>Nr. 1272/2008) | Concentratie (% w/w) |
|----------------|--|---|----------------------|
|                |  |   |                      |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

|                                       |   |  |             |
|---------------------------------------|---|--|-------------|
| bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan | 1675-54-3<br>216-823-5<br>01-2119456619-26-XXXX | Eye Irrit.2; H319<br>Skin Irrit.2; H315<br>Skin Sens.1; H317<br>Aquatic Chronic2; H411 | ≥ 10 - < 20 |
| 1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane       | 01-2119463471-41-XXXX                           | Eye Irrit.2; H319<br>Skin Irrit.2; H315<br>Skin Sens.1; H317<br>Aquatic Chronic3; H412 | ≥ 10 - < 20 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Algemeen advies       | Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp invoeren.<br>EHBO'ers moeten zichzelf beschermen.  |
| Inademing             | In de frisse lucht brengen na onopzettelijk inademen van dampen of ontledingsproducten.<br>Een arts raadplegen na een aanzienlijke blootstelling.   |
| Aanraking met de huid | Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.<br>Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.<br>De huid grondig wassen met water en zeep of een erkende huidreiniger.<br>GEEN oplosmiddelen of verfverdunder gebruiken.<br>Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen. |
| Aanraking met de ogen | Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.<br>Een arts raadplegen.<br>Fles met oogspoelvloeistof moet onder handbereik staan.  |
| Inslikken             | Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).<br>Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.<br>GEEN braken opwekken.<br>Medische hulp invoeren.   |

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

Verschuinselen                      Geen gegevens beschikbaar.

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

Behandeling                              Symptomatisch behandelen.  
Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen                      CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

|  |  |
|--|--|
| Ongeschikte blusmiddelen   | of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.<br>Sterke waterstraal   |
| <b>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</b> | Bij brand kunnen vrijkomen:<br>Koolmonoxide<br>Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )<br>Stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> )                         |
| <b>5.3 Advies voor brandweerlieden</b>   | Bij brand een persluchtmasker dragen.<br>Volledig pak voor bescherming tegen chemicaliën   |
| Aanvullend advies  | Afvalwater niet in de riolering, op de aarde of wateren lozen.<br>Gecontamineerd water en aarde moet volgens voorschrift afgevoerd worden. |

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

|  |  |
|--|--|
| <b>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures</b> | De damp/de spuitnevel niet inademen.<br>Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.<br>Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.<br>Zorg voor voldoende ventilatie.<br>Verboden toegang voor onbevoegden.   |
| <b>6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen</b>  | Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.<br>Voorkom aanraking met bodem, oppervlakte- of grondwater.   |
| <b>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</b>                          | Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).<br>Verontreinigd oppervlak grondig reinigen. |
| <b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b>  | Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.  |

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Advies voor veilige hantering | Aanraking met de ogen en de huid vermijden.<br>Dampen of spuitnevel niet inademen.<br>Personen die lijden aan huidsensibiliseringsproblemen, astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziekten mogen geen werk doen waarbij dit mengsel wordt gebruikt.<br>Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen<br>Lege containers niet hergebruiken. |
| Hygiënische maatregelen       | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.<br>Werkkleding apart houden.<br>Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

Na het wassen van de handen een crème aanbrengen.  
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

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

Eisen aan opslagruimten en containers      Buiten het bereik van kinderen houden.  
Bewaren in originele container.  
Geopende containers zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.  
Beschermen tegen vorst, hitte en zonlicht.  
Op een droge plaats bewaren.

Advies voor gemengde opslag      Geen materialen om speciaal te vermelden.

**7.3 Specifiek eindgebruik**      Voor meer informatie, raadpleeg ook het technisch merkbild van het product.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

#### blootstellingsgrens

| Bestanddelen | CAS-Nr.                       |
|--------------|-------------------------------|
| Basis        | Type:      Controleparameters |

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd. Als basis dienen lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Wasgelegenheid/water voor het reinigen van de ogen en huid moet aanwezig zijn.

#### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

- a) Bescherming van de ogen / het gezicht      Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166
- b) Bescherming van de huid  
Bescherming van de handen      Gebruikstijd: < 60 min  
Minimale sterkte: 0,4 mm  
Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:  
Handschoenen van nitrilcaoutchouc, b.v. KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de) of gelijkwaardige.  
Gebruikte en vervuilde handschoenen direct weggooiën.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Gebruikstijd: &gt; 480 min<br/>         Minimale sterkte: 0,7 mm<br/>         Voor langer durend contact, tot maximaal 8 uur, kunnen handschoenen gemaakt van de volgende materialen gebruikt worden:<br/>         Handschoenen van Fluorrubber, b.v. KCL 890 Vitoject® (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de), of gelijkwaardige.<br/>         Gebruikte en vervuilde handschoenen direct weggooien.<br/>         De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.<br/>         Bij het dragen van beschermende handschoenen zijn katoenen onderhandschoenen aan te bevelen.<br/>         Om huidproblemen te vermijden, moet het dragen van handschoenen tot het strikt noodzakelijke worden beperkt.<br/>         Enkel beschermende schoenen voor chemicaliën gebruiken met een CE-kenteken categorie III.</p> |
| Lichaamsbescherming                                   | <p>Ondoordringbare kleding<br/>         Bij kans op spatten, draag:<br/>         Oplosmiddelbestendige schort en laarzen</p>  |
| c) Bescherming van de ademhalingswegen                | <p>Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.<br/>         Aanbevolen filtertype:<br/>         Combinatiefilter A/P2, of zelfstandig ademhalingsstoestel.<br/>         Adembescherming volgens EN 14387.<br/>         Bij reddings- en onderhoudswerk in opslagtanks een persluchtmasker dragen.</p>  |
| Algemene veiligheidsmaatregelen en overige informatie | <p>Gegevens voor persoonlijke bescherming gelden voor omgang met beide componenten afzonderlijk en het mengen.</p>  |
| <b>Beheersing van milieublootstelling</b>             |   |
| Algemeen advies                                       | <p>Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.<br/>         Voorkom aanraking met bodem, oppervlakte- of grondwater.</p>   |

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Voorkomen                    | vloeibaar             |
| Kleur                        | gebroken wit          |
| Geur                         | kenmerkend            |
| Geurdrempelwaarde            | Geen data beschikbaar |
| pH                           | Geen data beschikbaar |
| Smelt-/vriespunt             | Geen data beschikbaar |
| Beginkookpunt en kooktraject | Geen data beschikbaar |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Vlampunt  | > 100 °C                            |
| Verdampingssnelheid   | niet van toepassing                 |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)   | niet van toepassing                 |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste<br>ontvlambaarheidsgrenswaarde | Geen data beschikbaar               |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste<br>ontvlambaarheidsgrenswaarde | Geen data beschikbaar               |
| Dampspanning  | Geen data beschikbaar               |
| Dampdichtheid   | Geen data beschikbaar               |
| Dichtheid   | circa 2,3 g/cm <sup>3</sup> (23 °C) |
| Oplosbaarheid<br>Oplosbaarheid in water                             | niet mengbaar                       |
| Verdelingscoëfficiënt: n-<br>octanol/water                          | Niet uitgevoerd                     |
| Zelfontbrandingstemperatuur   | niet zelfontvlambaar                |
| Ontledingstemperatuur   | Geen data beschikbaar               |
| Viscositeit<br>Viscositeit, dynamisch                               | circa 2.000 mPa.s (23 °C)           |
| Ontploffingseigenschappen   | Niet explosief                      |
| Oxiderende eigenschappen  | Niet van toepassing                 |

### 9.2 Overige informatie

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Uitlooptijd | Geen data beschikbaar |
|-------------|-----------------------|

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties

- Reactie met aminen.
- Reacties met zuren.
- Reageert met de volgende stoffen:

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

basisch afval

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden      Rechtstreekse bronnen van warmte.  
 Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen      Sterke zuren en sterke basen  
 Abusievelijk en ongecontroleerd contact met amines vermijden.  
 Sterke oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten      Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.  
 Polymerisatie is een sterke exotherme reactie en kan voldoende  
 warmte ontwikkelen om thermische ontleding te veroorzaken en/of  
 openbarsten van containers.  
 Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd  
 zoals:  
 Chloorwaterstof (HCl)

Ontledingstemperatuur      Geen data beschikbaar

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet  
 voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet  
 voldaan.

Acute dermale toxiciteit      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet  
 voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

##### Product:

Veroorzaakt huidirritatie.

##### Bestanddelen:

##### bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan:

Veroorzaakt huidirritatie.

##### 1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane:

Veroorzaakt huidirritatie.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

##### Product:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### Bestanddelen:

##### bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

### **1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane:**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

#### **Product:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de ademenwegen.

### **Bestanddelen:**

#### **bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### **1,6-bis(2,3-epoxypropoxy)hexane:**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

#### **Product:**

Genotoxiciteit in vitro

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Kankerverwekkendheid**

#### **Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Giftigheid voor de voortplanting**

#### **Product:**

Effecten op de vruchtbaarheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ontwikkelingstoxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

#### **Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

#### **Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Aspiratiesgiftigheid**

#### **Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### **Nadere informatie**

#### **Product:**

Dit product is niet als zodanig getest. Het mengsel is in aanhang I van de verordening EG 1272/2008 ingedeeld. (Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

|  |  |
|--|--|
| Product                                  | <p>De verwerker is voor de juiste codering en aanduiding van het vrijgekomen afval verantwoordelijk.</p> <p>Bij aanbevolen toepassing kan de afvalsleutel conform de code van de Europese Afvalcatalogus (EAK), categorie 17.09 - Overig bouw- en sloopafval - gekozen worden.</p> <p>Niet uitgeharde productresten volgens de aanbevolen norm afvoeren.</p> |
| Verontreinigde verpakking                | <p>Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.</p> <p>Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled.</p>   |
| Afvalstofnummer van de ongebruikte stof. | <p>08 01 11* afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat</p> <p>(*) gevaarlijk afval in de zin van de richtlijn 2008/98/EEG</p>   |

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### 14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen Deze informatie is niet beschikbaar.

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

Opmerkingen Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

VOS  
Richtlijn 2010/75/EU 0,3 %

VOS  
Richtlijn 2004/42/EG 0,3 %  
6,5 g/l

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/j) :500 g/l Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS.

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen Niet van toepassing

Verdere aanwijzingen Voor meer informatie, raadpleeg ook het technisch merkblad van het product.

Andere verordeningen Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werknemers op de werkplek.  
Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op de werkplek.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen ten opzichte van voorgaande versie worden middels een aantekening in de linkerkantlijn gemarkeerd.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad komen overeen met onze huidige kennisstand en voldoen aan de nationale en EU-wetgeving. De arbeidsomstandigheden van de gebruiker zijn ons echter niet bekend en wij hebben daarover ook geen controle. De gebruiker is verantwoordelijk voor het opvolgen van alle vereiste wettelijke bepalingen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen van ons product en zijn geen garantie van producteigenschappen.

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoPox HVP O Komp. A

- H411 : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
 H412 : Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van andere afkortingen

- Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  
 Eye Irrit. : Oogirritatie  
 Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
 Skin Sens. : Huidsensibilisering

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumpraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Overige informatie : Tijdelijk kunt u mogelijkterwijs tot aan uitverkoop van onze voorraad een verschillend kenmerk op de verpakking ten opzichte van het veiligheidsblad tegenkomen. Wij vragen u daarvoor om begrip.

Toepassingsgebied : Abteilung TIQ  
 Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
 p.hammerschmitt@sto.com  
 Contactpersoon Belgium : Steven Gilis, tel. 0472 363072  
 s.gilis@sto.com

Productcode : PROD0177  
 BE / NL

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

---

## StoPox HVP O Komp. A