

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

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

**1.1 Productidentificatie**

**Vistapox 4000 (Comp. A) (15540-018221)**

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

Waterverdunbare 2-k vloer- en wandcoating voor slijtvaste en chemicaliënbestendige coatinglaag op beton, steen en muren/Toepassing overeenkomstig technische instructiekaart

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Fabrikant/Leverancier :** VISTAPAINTE B.V.  
**Straat/Postbus :** Spiegelstraat 17  
**Landcode/Postcode/Plaats :** 2631 RS Nootdorp-Nederland  
**Telefoon :** 0031(0)70-3694141  
**Telefax :** 0031(0)70-3869298  
**Contactpersoon :** info@vistapaint.nl - www.vistapaint.nl

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

NEDERLAND: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
Telefoonnummer: + 31 30 247 88 88

NB: Deze service is alleen beschikbaar (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners..

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenpictogrammen**



Uitroepteken (GHS07)

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering**

REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6

1,3-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)-2,2-DIMETHYLPROPAAN ; CAS-nr. : 17557-23-2

FORMALDEHYDEOLIGOMERISCHE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAN EN PHENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

FENOL,GESTYRENEERD ; CAS-nr. : 61788-44-1  
1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5  
MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) 0.001 % ; CAS-nr. : 55965-84-9

**Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van damp/spuitnevel vermijden.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P501 Verwijdering van inhoud van de containers overeenkomstig de geldige lokale, regionale, nationale en/of internationale verordeningen.

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.

**2.3 Andere gevaren**

Geen

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

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; REACH registratienr. : 01-2119456619-26-xxxx ; EG-nr. : 500-033-5; CAS-nr. : 25068-38-6

Gewichtsaandeel : ≥ 15 - < 20 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

1,3-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)-2,2-DIMETHYLPROPAAN ; EG-nr. : 241-536-7; CAS-nr. : 17557-23-2

Gewichtsaandeel : ≥ 1 - < 5 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

FORMALDEHYDEOLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3- EPOXYPROPANE AND PHENOL ; REACH registratienr. : 01-2119454392-40-xxx ; EG-nr. : 500-006-8; CAS-nr. : 9003-36-5

Gewichtsaandeel : ≥ 2.5 - < 5 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

FENOL,GESTYRENEERD ; REACH registratienr. : 01-2119980970-27-xxxx ; EG-nr. : 262-975-0; CAS-nr. : 61788-44-1

Gewichtsaandeel : ≥ 1 - < 2.5 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Gewichtsaandeel : ≥ 0.005 - < 0.05 %  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1) ; REACH registratienr. : 01-2120764691-48-xxxxx ; CAS-nr. : 55965-84-9

Gewichtsaandeel : ≥ 0.00015 - < 0.0015 %

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020  
Versie (Herziening) : 12.0.0

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**Aanvullende informatie**

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

**Na inhalatie**

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Na contact met het product moet een arts geconsulteerd worden.

**Bij huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

**Bij oogcontact**

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

**Na inslikken**

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Laten rusten.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO2) Sproeiwater

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Bij brand ontstaat roet. Explosie- en brandgassen niet inademen.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

**5.4 Aanvullende informatie**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

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

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Geen

# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitstappen van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk. Voorkomen van: Oogcontact ontstaan/vorming van aerosol Huidcontact Dampen niet inademen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

#### Beschermingsmaatregelen

##### Brandbeveiligingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

#### Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke loog, Oxidatiemiddelen

**Opslagklasse (TRGS 510) ( D ) : 12**

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Lees voor gebruik de handleiding. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

### 8.1 Controleparameters

Geen

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen van persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de CEN-normen en in samenwerking met de leverancier. De persoonlijke veiligheidsuitrusting moet aan de geldige EN-normen voldoen: ademhalingsbescherming EN 136, 140, 149;; veiligheidsbril / oogbescherming EN 166; veiligheidskleding EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; veiligheidshandschoenen EN 374; veiligheidsschoenen EN-ISO 20345/DIN EN 13832-2/3.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril gebruiken.

#### Bescherming van de huid

# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

### Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden, volgens EN 374. Geschikt materiaal NBR (Nitrilrubber) Doordringtijd (maximale draagduur) > 240 min. Dikte van het handschoenenmateriaal 0.2 mm . Index klasse 5 van de bescherming.

### Lichaamsbescherming

voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Voor tijdelijke werkzaamheden combinatiefiltermasker A2 - P2. De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Aggregatietoestand :** vloeibaar

**Kleur :** kleurig

#### Geur

karacteristiek

#### Veiligheidstechnische gegevens

<b>Smeltpunt/bereik :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Vriespunt :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	ca.	100 °C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Vlampunt :</b>			niet van toepassing
<b>Ontstekingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Onderste explosiegrens :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C )		Geen gegevens beschikbaar
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C )	ca.	1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C )		niet van toepassing
<b>De oplosbaarheid van het water:</b>	( 20 °C )		vermengbaar
<b>pH :</b>	( 20 °C / 100 g/l )	ca.	8
<b>log P O/W :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit :</b>	( 23 °C )	ca.	5000 mPa.s
<b>Kinematische viscositeit :</b>	( 40 °C )		Geen gegevens beschikbaar
<b>Geurdrempelwaarde :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dampdichtheid :</b>	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar
<b>Verdampingssnelheid :</b>			Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambare vaste stoffen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontvlambare gassen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen :</b>			Geen gegevens beschikbaar.

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd. Exotherme reactie met: Zuur Oxiderend middel.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. De inhalatie van oplosbare gedeelten boven MAK beperkt waarden kan aan schade aan de gezondheid zoals het veroorzaken van de slijmerige membranen en de ademhalingsorganen, De schade van de nier en van de lever evenals het lood van het stoornis centrale zenuwstelsel. Tekenen en symptomen: Hoofdpijn, Swindle, Tiredness, Myasthenia, bèta-uitoefent effect en in uitzonderlijk gevallen onderbewustzijn. Of herhaald contact met het product schaadt langer het natuurlijke huid achter invetten en leidt tot het afvoeren van de huid. Het product kan door de huid in het lichaam aankomen. De oplosbare plonsen kunnen het veroorzaken aan het oog en de omkeerbare schade veroorzaken.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( PYRITHIONE ZINC ; CAS-nr. : 13463-41-7 )
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 774 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 ( PYRITHIONE ZINC ; CAS-nr. : 13463-41-7 )
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg

##### Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50 ( PYRITHIONE ZINC ; CAS-nr. : 13463-41-7 )
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1.03 mg/l
Blootstellersduur :	4 h

#### Irritatie en brandende werking

##### Primaire irriterende werking op de huid

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

##### Irritatie van de ogen

Op basis van de beschikbare gegevens wordt een klinisch relevante oogirritatie niet verwacht.

##### Irritatie van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

### **Overgevoeligheid**

#### **Bij huidcontact**

niet sensibiliserend

#### **Na inhalatie**

niet sensibiliserend

### **Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch))**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

#### **Kankerverwekkendheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen / Genotoxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **Gevaar bij inademing**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **11.3 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **11.4 Aanvullende informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. Niet in de riolering of open wateren lozen.

### **12.1 Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.3 Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### **12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie**

Geen

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

Niet in het water of de riolering laten lopen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

### Verwijdering van het product/de verpakking

#### Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

##### Afvalcode product

08 01 11 S

##### Afvalcode verpakking

Instructies voor verwijdering / Verpakking Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### EU-voorschriften

##### Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen

##### Gebruiksbeperkingen

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3

##### Nationale voorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) ( D )

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Klasse ( D ) : 2 (Duidelijk waterbedreigend) Classificatie conform AwSV

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

### 16.1 Indicatie van wijzigingen



# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox 4000 (Comp. A)  
Herziening : 22.10.2020

Versie (Herziening) : 12.0.0

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende componenten voor de etikettering · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 07. Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten - Opslagklasse · 15. Gebruiksbeperkingen · 15. Technische Anleiding Luft (TA-Luft) ·

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA - International Air Transport Association  
IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEL - Lowest Observed Effect Level  
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
NOEL - No Observed Effect Level  
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development  
VOC - Volatile Organic Compounds  
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

### 16.3 Belangrijke literaturopgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021  
Versie (Herziening) : 22.0.0

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Vistapox- Harder 4001 Keramiek (15640-008877)**

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

##### Relevante identificeerbare toepassingen

Harder voor Vistapox 4000/Toepassing overeenkomstig technische instructiekaart

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

**Fabrikant/Leverancier :** VISTAPAIN T B.V.  
**Straat/Postbus :** Spiegelstraat 17  
**Landcode/Postcode/Plaats :** 2631 RS Nootdorp-Nederland  
**Telefoon :** 0031(0)70-3694141  
**Telefax :** 0031(0)70-3869298  
**Contactpersoon :** info@vistapaint.nl - www.vistapaint.nl

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NERDERLAND: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
Postbus 1  
3720 BA Bilthoven  
Telefoonnummer: + 31 30 247 88 88

NB: Deze service is alleen beschikbaar (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners..

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eye Dam. 1 ; H318 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 1 ; Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1A ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1A ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### 2.2 Etiketteringselementen

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

###### Gevarenpictogrammen



Corrosie (GHS05) · Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

###### Signaalwoord

Gevaar

###### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

POLYAMINOAMIDE ADDUCT ; CAS-nr. : 180898-36-6

2-PROPEENNITRIL; REACTIEPRODUCTEN MET 3-AMINO-1,5,5- TRIMETHYLCYCLOHEXAANMETHENAMINE ; CAS-nr. : 90530-15-7

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE ; CAS-nr. : 2855-13-2

###### Gevarenaanduidingen

# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021  
Versie (Herziening) : 22.0.0

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van damp/spuitnevel vermijden.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P501 Verwijdering van inhoud van de containers overeenkomstig de geldige lokale, regionale, nationale en/of internationale verordeningen.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

ALIPHATIC POLYAMIN

Gewichtsaandeel :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

POLYAMINOAMIDE ADDUCT ; CAS-nr. : 180898-36-6

Gewichtsaandeel :  $\geq 5 - < 10 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318

2-PROPEENNITRIL; REACTIEPRODUCTEN MET 3-AMINO-1,5,5- TRIMETHYLCYCLOHEXAANMETHENAMINE ; REACH registratienr. : 01-2120094715-47-xxxx ; EG-nr. : 292-053-3; CAS-nr. : 90530-15-7

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 3 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317

ALPHA,ALPHA-DIAMINO-M-XYLOL ; REACH registratienr. : 01-2119480150-50-xxxx ; EG-nr. : 216-032-5; CAS-nr. : 1477-55-0

Gewichtsaandeel :  $\geq 0.5 - < 1 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412

3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE ; EG-nr. : 220-666-8; CAS-nr. : 2855-13-2

Gewichtsaandeel :  $\geq 0.5 - < 1 \%$   
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

#### Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Na contact met het product moet een arts geconsulteerd worden.

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam :  
Herziening :

Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
07.01.2021

Versie (Herziening) :

22.0.0

### **Bij huidcontact**

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

### **Bij oogcontact**

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

### **Na inslikken**

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren. Laten rusten.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Geen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Bluspoeder alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO2) Sproeiwater

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Bij brand ontstaat roet. Explosie- en brandgassen niet inademen.

### **5.3 Advies voor brandweertaken**

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

### **5.4 Aanvullende informatie**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiwater inzetten.

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

Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen. Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

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

Geen

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentien reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk. Voorkomen van: Oogcontact ontstaan/vorming van aerosol Huidcontact Dampen niet inademen. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021

Versie (Herziening) : 22.0.0

### Beschermingsmaatregelen

#### Brandbeveiligingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

#### Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke loog, Oxidatiemiddelen

**Opslagklasse (TRGS 510) ( D ) : 12**

#### Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Lees voor gebruik de handleiding. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

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

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

### 8.1 Controleparameters

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; CAS-nr. : 14807-96-6

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde ( NL )

Grenswaarde : 0.25 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : inhaleerbare aerosol

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen van persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de CEN-normen en in samenwerking met de leverancier. De persoonlijke veiligheidsuitrusting moet aan de geldige EN-normen voldoen: ademhalingsbescherming EN 136, 140, 149;; veiligheidsbril / oogbescherming EN 166; veiligheidskleding EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; veiligheidshandschoenen EN 374; veiligheidsschoenen EN-ISO 20345/DIN EN 13832-2/3.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril gebruiken.

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden, volgens EN 374. Geschikt materiaal NBR (Nitrilrubber) Doordringtijd (maximale draagduur) > 240 min. Dikte van het handschoenenmateriaal 0.2 mm . Index klasse 5 van de bescherming.

##### Lichaamsbescherming

voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Voor tijdelijke werkzaamheden combinatiefiltermasker A2 - P2. De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken!

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021

Versie (Herziening) : 22.0.0

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

Aggregatietoestand : vloeibaar

Kleur : kleurig

#### Geur

karacteristiek

#### Veiligheidstechnische gegevens

Smeltpunt/bereik :			Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt :			Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject :	( 1013 hPa )	ca.	100 °C
Ontledingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :			niet van toepassing
Ontstekingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens :			Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk :	( 50 °C )		123 hPa
Dichtheid :	( 20 °C )		1.4 g/cm <sup>3</sup>
De oplosbaarheid van het water:	( 20 °C )		vermengbaar
pH :	( 20 °C / 100 g/l )		9.7
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit :	( 23 °C )	ca.	5000 mPa.s
Kinematische viscositeit :	( 40 °C )		Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde :			Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid :	( 20 °C )		Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid :			Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambare vaste stoffen :			Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambare gassen :			Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen :			Geen gegevens beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021

Versie (Herziening) : 22.0.0

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën, geconcentreerd. Exotherme reactie met: Zuur Oxiderend middel.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. De inhalatie van oplosbare gedeelten boven MAK beperkt waarden kan aan schade aan de gezondheid zoals het veroorzaken van de slijmerige membranen en de ademhalingsorganen, De schade van de nier en van de lever evenals het lood van het stoornis centrale zenuwstelsel. Teken en symptomen: Hoofdpijn, Swindle, Tiredness, Myasthenia, bèta-uitoefent effect en in uitzonderlijk gevallen onderbewustzijn. Of herhaald contact met het product schaadt langer het natuurlijke huid achter invetten en leidt tot het afvoeren van de huid. Het product kan door de huid in het lichaam aankomen. De oplosbare plonsen kunnen het veroorzaken aan het oog en de omkeerbare schade veroorzaken.

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute effecten

##### Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 ( ALPHA,ALPHA-DIAMINO-M-XYLOL ; CAS-nr. : 1477-55-0 )  
Blootstellingsweg : Oraal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 1200 mg/kg

##### Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 ( ALPHA,ALPHA-DIAMINO-M-XYLOL ; CAS-nr. : 1477-55-0 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 2000 mg/kg

#### Irritatie en brandende werking

##### Primaire irriterende werking op de huid

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

##### Irritatie van de ogen

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

##### Irritatie van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Overgevoeligheid

##### Bij huidcontact

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

##### Na inhalatie

niet sensibiliserend

#### Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch))

Er is geen informatie beschikbaar.

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

##### Kankerverwekkendheid

Er is geen informatie beschikbaar.

##### Mutageniteit in geslachtscellen / Genotoxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

##### Giftigheid voor de voortplanting

Er is geen informatie beschikbaar.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

**VISTA** Veiligheidsinformatieblad  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021

Versie (Herziening) : 22.0.0

Er is geen informatie beschikbaar.

**11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**11.3 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**11.4 Aanvullende informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. Niet in de riolering of open wateren lozen.

**12.1 Toxiciteit**

Gevaar voor het aquatisch milieu : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie**

Geen

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

Niet in het water of de riolering laten lopen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Verwijdering van het product/de verpakking**

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

**Afvalcode product**

08 01 11 S

**Afvalcode verpakking**

Instructies voor verwijdering / Verpakking Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 VN-nummer**

VN 3082

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

**Landtransport (ADR/RID)**

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. ( ALIPHATIC POLYAMIN )

**Transport op open zee (IMDG)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( ALIPHATIC POLYAMIN )

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. ( ALIPHATIC POLYAMIN )



# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021

Versie (Herziening) : 22.0.0

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 9  
Classificeringscode : M6  
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90  
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)  
Gevarenlabel(s) : 9 / N

#### Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 9  
EmS nummer : F-A / S-F  
Speciale voorschriften : E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)  
Gevarenlabel(s) : 9 / N

#### Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 9  
Speciale voorschriften : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)  
Gevarenlabel(s) : 9 / N

### 14.4 Verpakkingsgroep

III

### 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja  
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### Nationale voorschriften

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft) ( D )

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

##### Waterbedreigingsklasse (WGK)

Classificatie conform AwSV - Klasse ( D ) : 2 (Waterbedreigend)

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

### 16.1 Indicatie van wijzigingen

07. Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten - Opslagklasse · 14. Transportgevaarklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) · 15. Waterbedreigingsklasse (WGK)

### 16.2 Afkortingen en acroniemen

# VISTA Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Vistapox- Harder 4001 Keramiek  
Herziening : 07.01.2021

Versie (Herziening) : 22.0.0

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA - International Air Transport Association  
IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level  
LOEL - Lowest Observed Effect Level  
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level  
NOEC - No Observed Effect Concentration  
NOEL - No Observed Effect Level  
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development  
VOC - Volatile Organic Compounds  
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
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.

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.