

## Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT 150 mPas (A component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 1/6

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap/onderneming

Handelsnaam : **VH-POLYMENT 150 mPas (A component)**

Fabrikant : In opdracht van Verwaard Handelsonderneming B.V.  
Dukaatlaan 7  
2742 LH Waddinxveen

Telefoon : 088-540 11 00

Leverancier : Verwaard Handelsonderneming B.V.  
Dukaatlaan 7  
2742 LH Waddinxveen

Telefoon : 088-540 11 00

Noodnummer: : +31 (0)6 21 261 890/Ing. J. van den Boogert

### 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Chemische karakterisering

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### Gevaarlijke bestanddelen

Bestanddelen	CAS-Nr.	EINECS	Gevaaromschrijving	R-zinnen	Percentage
78-42-2 tris (2-ethylexyl) fosfaat		201-116-6	Xi	36/38	50-100
100-51-6 Benzylalcohol		202-859-9	Xn	20/22	2.5-10

#### Opmerking:

De betekenis van de R-zinnen staat vermeld onder paragraaf 15.

De woordelijke inhoud van de opgeven aanwijzingen inzake mogelijke gevaren is te vinden in paragraaf 16.

### 3. Risico's

**Gevaaromschrijving:** Xi Irriterend

**Bijzondere gevaren voor mens en milieu:** Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid. Alleen voor beroepsmatige gebruikers / vakmensen.

**Classificatiesysteem:** De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

## Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT 150 mPas (A component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 2/6

---

### 4. Eerste hulpmaatregelen

*Direct te nemen maatregelen:*

Algemeen	: -
Inademen	: bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
Huidcontact	: onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Oogcontact	: de ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
Inslikken	: als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.
Informatie voor de arts	: -

---

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	: brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn	: waterstraal
Speciaal gevaar van de kant van de stof, zijn verbrandingsproducten of de gassen die ontstaan	: veroorzaakt dikke zwarte rook. Verbrandingsgassen zijn schadelijk voor de gezondheid.
Speciale beschermende kleding	: ademhalingstoestel aantrekken.
Verdere gegevens	: bluswater niet lozen op het oppervlaktewater.

---

### 6. Maatregelen bij het vrijkomen van de stof of het preparaat

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen	: niet nodig
Maatregelen ter bescherming van het milieu	: niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
Procedure voor het reinigen/opnemen	: met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Verdere gegevens	: -

---

## Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT 150 mPas (A component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 3/6

### 7. Hantering en opslag

*Hantering:*

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen : bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. brand en ontploffingsgevaar : geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

*Opslag:*

Eisen aan opslagruimten en tanks : geen bijzondere eisen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag : niet noodzakelijk.

Overige inlichtingen : tanks ondoordringbaar gesloten houden.

Opslagklasse : -

VbF- Klasse : -

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

*Te bewaken grenswaarden van bestanddelen op de arbeidsplaats:*

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

Aanvullende gegevens : als basis dienen de lijsten die bij opstelling geldig waren.

***Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:***

Ademhalingsbescherming : Niet noodzakelijk

Handbescherming : veiligheidshandschoenen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product. De precieze penetratietijd van het handschoenmateriaal (nitrilrubber) kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Oogbescherming : nauw aansluitende veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming : werkkleding

Algemene persoonlijke beschermingsmaatregelen : verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Voor de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

## Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT 150 mPas (A component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 4/6

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm	:	vloeibaar
Kleur	:	kleurloos
Reuk	:	karakteristiek
Kookpunt	:	200° C
Smeltpunt	:	niet bepaald
Vlampunt	:	96° C
Ontstekingstemperatuur	:	435° C
Zelfontbranding	:	het product ontbrandt niet uit zichzelf.
Explosiegevaar	:	het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
Dichtheid	:	bij 20° C 0.969 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid	:	niet
Vermengen met water	:	gering mengbaar.
pH-waarde	:	-
Vast stofgehalte	:	-
Oplosmiddelgehalte	:	-
Organisch oplosmiddel	:	0.0%

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden	:	geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift
Te vermijden stoffen	:	geen gevaarlijke reacties bekend
Gevaarlijke ontledingsproducten	:	geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend

### 11. Toxicologische informatie

*Algemene aanwijzingen voor acute vergiftiging:*

Inslikken	:	irriterend
Oogcontact	:	irriterend
Huidcontact	:	irriteert de huid en slijmvliezen
Gevoeligheid	:	geen effect van overgevoeligheid bekend
Aanvullende informatie	:	het product vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldende redactie de volgende gevaren: irriterend

## Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT 150 mPas (A component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 5/6

---

### 12. Ecologische informatie

#### Ecologische effecten.

Verdere ecologische  
aanwijzingen : gevaar voor water klasse 2 (D) (zelfclassificatie): gevaar voor water. Niet lozen in  
grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

---

### 13. Instructies voor verwijdering

**Product** : Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

**Afvalcode** : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen

**Verpakking** : Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.  
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen

**Reinigingsmiddel** : -

---

### 14. Informatie met betrekking tot vervoer

**Vervoer over land** : -  
ADR/RID/GGVS/GGVE

**Vervoer per zeeschip** : marine pollutant : neen  
IMDG/GGVSee

**Luchtvervoer ICAO/IATA** : -

**Verdere gegevens** : geen gevaar

---

## Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT 150 mPas (A component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 6/6

### 15. Wettelijk verplichte informatie

#### Kenmerken volgens EG richtlijnen

Het product is volgens de EG-richtlijnen geclassificeerd en gekenmerkt.

Kernletter en gevaaromschrijving v/h product	:	Xi = irriterend
Chromaatgehalte	:	-
Gevaaraanduidende componenten voor etikettering	:	-
R-zinnen	:	36/38 irriterend voor de ogen en de huid.
S-zinnen	:	
Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen	:	alleen voor beroepsmatige gebruikers/vakmensen.

#### *Nationale Voorschriften*

GISCODE	:	-
VbF	:	-
TRGS	:	-
Gevaarklasse v. water	:	WGK 2 (D) (Zelfclassificatie) : gevaarlijk voor water

### 16. Overige informatie

**Veiligheidsblad opgesteld door: Verwaard Handelsonderneming B.V.**

**Contactpersoon : Ing. M.P.M. Sweep**

Loodrechte strepen (I) in de linker kantlijn duiden de wijzigingen aan ten opzichte van de vorige versie.

Alle informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaringen. Het veiligheidsblad beschrijft producten met het oog op te stellen veiligheidseisen. Een bindende toezegging van bepaalde eigenschappen of de geschiktheid voor bepaalde toepassingen mag hieruit niet worden afgeleid.