

Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT gietmassa 63° A (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 gietmassa 63° A (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
25154-52-3 nonylfenol		246-672-0	C, N	22-34-62-50/53- 63	0.1-0.5

Opmerking:

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

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

3. Risico's

Gevaaromschrijving: verval

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

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 gietmassa 63° A (A-component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 2/6

4. Eerste hulpmaatregelen

Direct te nemen maatregelen:

Algemeen	: geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Inademen	: frisse lucht toedienen, bij klachten arts ontbieden.
Huidcontact	: over het algemeen is het product niet irriterend voor de huid.
Oogcontact	: ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.
Inslikken	: als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.
Algemeen	: veiligheidshandschoenen ter bescherming tegen chemicaliën zijn niet vereist.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen	: CO ₂ , bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn	: -
Speciaal gevaar van de kant van de stof, zijn verbrandingsproducten of de gassen die ontstaan	: -
Speciale beschermende kleding	: geen bijzondere maatregelen nodig.
Verdere gegevens	: -

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	: er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT gietmassa 63° A (A-component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 3/6

7. Hantering en opslag

Hantering:

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen : geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

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 : geen

Opslagklasse : -

VbF- Klasse : -

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Te bewaken grenswaarden van bestanddelen op de arbeidsplaats:

Geen aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties (zie artikel 7).

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

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

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

Ademhalingsbescherming : niet noodzakelijk. Handschoenmateriaal natuurrubber (latex). De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabrikant; houd er rekening mee.

Handbescherming : niet noodzakelijk

Oogbescherming : bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

Lichaamsbescherming : werkkleding

Algemene persoonlijke beschermingsmaatregelen : de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT gietmassa 63° A (A-component)

Datum: 05.06.17 / Laatste wijziging: 03.06.17

blad: 4/6

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm	: vloeibaar
Kleur	: diverse
Reuk	: karakteristiek
Kookpunt	: 200° C
Smeltpunt	: niet bepaald
Vlampunt	: niet bruikbaar
Zelfontbranding	: het product ontbrandt niet uit zichzelf
Explosiegevaar	: het product is niet ontploffingsgevaarlijk
Dichtheid	: bij 20° C 1.121 g/cm ³
Wateroplosbaarheid	: niet resp. gering mengbaar
Vermengen met water	: -
pH-waarde	: vloeibaar
Vast stofgehalte	: diverse
Organisch oplosmiddel	: 0.3%
pH-waarde	: -
Vast stofgehalte	: -

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	: geen irriterend effect
Oogcontact	:
Huidcontact	: geen irriterend effect
Gevoeligheid	: geen effect van overgevoeligheid bekend
Aanvullende informatie	: het product is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatierichtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT gietmassa 63° A (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 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de
riolering.

13. Instructies voor verwijdering

Product : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Kleine hoeveelheden kunnen tezamen
met huisvuil gestort worden.
Afvalcode :
Verpakking : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
Reinigingsmiddel :

14. Informatie met betrekking tot vervoer

Vervoer over land : ADR/GGVS/E klasse : -
ADR/RID/GGVS/GGVE

Vervoer per zeeschip : IMDG-klasse : -
IMDG/GGVSee Marine pollutant : neen

Luchtvervoer : ICAO/IATA klasse : -
ICAO/IATA

Verdere gegevens : geen gevaar

Blad met veiligheidsgegevens (volgens 91/155/EC)

VH-POLYMENT gietmassa 63° A (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.

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Het product moet niet volgens EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt.

Kernletter en gevaaromschrijving v/h product	:	-	
Chromaatgehalte	:	-	
Gevaaraanduidende componenten voor etikettering	:	-	
R-zinnen	:	22	Schadelijk bij opname door de mond.
		34	Veroorzaakt brandwonden.
		50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
		62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
		63	Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
S-zinnen	:	-	
<i>Nationale Voorschriften</i>			
GISCODE	:	-	
VbF	:	-	
TRGS	:	-	
Gevaarklassen water	:	WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig 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.