



Conform Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II, zoals gewijzigd bij  
Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie - **België**

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Contact

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

##### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	:	Contact
<b>Category merknaam</b>	:	Roundup
<b>Specificatie nummer</b>	:	320000011630
<b>Productcode</b>	:	RCPT100, RCPT250, RCPT250DIS, RCPT250REF, RCPT250RDS, RCPT500, RCPT500REF
<b>Productbeschrijving</b>	:	Herbicide; Gebruik als kant-en-klaar product.
<b>Producttype</b>	:	Vloeistof
<b>Overige middelen ter identificatie</b>	:	300000003810

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

<b>Aanbevolen gebruik en beperkingen</b>	:	Enkel amateurgebruik.
<b>Gebruik product</b>	:	Gewasbescherming
<b>Nationaal toealtingsnummer</b>	:	10767 G/B

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

Evergreen Garden Care Belgium BVBA  
Voshol 8 Lokeren  
9160 Lokeren  
[INFO-SDS@evergreengarden.com](mailto:INFO-SDS@evergreengarden.com)

##### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

**Antigifcentrum, Brussel** : +32 (0) 70 245 245

**Niet-dringende oproepen** : +32 (0)9 210.30.10

#### 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]**

Niet geclassificeerd.

Het product is niet 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**

**Signaalwoord** : Geen signaalwoord.  
**Gevenaanduidingen** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### **Voorzorgsmaatregelen**

**Algemeen** : P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

**Preventie** : P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

**Reactie** : Niet van toepassing.

**Opslag** : Niet van toepassing.

**Verwijdering** : P501 Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

**Aanvullende etiketonderdelen** : EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.  
SP1 Water niet verontreinigen met het product of de verpakking.  
SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.  
SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen.  
Voor toepassingen op verharde terreinen is dit 1 m afstand houden van oppervlaktewaters. Voor alle andere toegelaten toepassingen: respecteer 10 meter.

**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.

*Datum van uitgave/Revisie*

*Versie:* 1.0

*datum:* 05.10.2018

*Datum vorige uitgave:* 00.00.0000

## 2.3 Andere gevaren

Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII : Niet van toepassing.

Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII : Niet van toepassing.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels : Mengsel

Product-/ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Classificatie	Type
			Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
azijnzuur	EG:200-580-7 CAS-nummer : 64-19-7 Index:607-002-00-6	0 - <10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr./Irrit. 1A, H314 Eye Dam./Irrit. 1, H318	[1][2]

### Type

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

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.

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als

Datum van uitgave/Revisie

Versie: 1.0

datum: 05.10.2018

Datum vorige uitgave: 00.00.0000

- Huidcontact** : zich symptomen voordoen.  
: Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

#### 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** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Huidcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
**Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

##### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Geen specifieke gegevens.  
**Inademing** : Geen specifieke gegevens.  
**Huidcontact** : Geen specifieke gegevens.  
**Inslikken** : Geen specifieke gegevens.

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

- 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.  
**Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
kooldioxide  
koolmonoxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen 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 ademhalingsstoestel (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.
- Extra informatie** : Niet beschikbaar.

## 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. 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : 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).

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. 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.

- 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).
- 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** : 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. 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.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Aanbevelingen** : Niet beschikbaar.
- Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

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

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Informatie wordt verstrekt op basis van het typisch te verwachten gebruik van het product. Er kunnen aanvullende maatregelen vereist zijn voor hantering van bulkhoeveelheden of voor andere toepassingen die zouden kunnen leiden tot een significante verhoging van de blootstelling van de werknemer of van emissies naar het milieu.

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
azijnzuur	<b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (2002-10-25)</b> Opmerkingen: Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Grenswaarde 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm <b>Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (2002-10-25)</b> Opmerkingen: Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde 38 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm <b>EU OEL (1991-07-01)</b> MAC-waarde TGG 8 uur 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm

- Aanbevolen monitoring** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten,

*Datum van uitgave/Revisie*

*Versie:* 1.0

*datum:* 05.10.2018

*Datum vorige uitgave:* 00.00.0000

**procedures** 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.

**Samenvatting DNEL/DMEL** : Niet beschikbaar.

**Samenvatting PNEC** : Niet beschikbaar.

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle 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** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril met zijkapjes.

### Bescherming van de huid

- Bescherming van de handen** : 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.
- 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

- Bescherming van de ademhalingswegen** : voorafgaand aan de gebruik van dit product.  
: Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dient u een goed passend, luchtzuiverend of luchttoevoerend ademhalingsstoestel te gebruiken dat voldoet aan een goedgekeurde standaard. 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.
- 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

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

- Fysische toestand** : vloeistof  
**Kleur** : helder Kleurloos.
- Geur** : Appelachtig.  
**pH** : 2,4
- Beginkookpunt en kooktraject** : Niet van toepassing
- Vlampunt** : > 102 °C
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Niet beschikbaar.  
**Relatieve dichtheid** : 1,006
- Oplosbaarheid** : Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## 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** : Geen specifieke gegevens.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Geen specifieke gegevens.
- 10.6 Gevaarlijke** : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden

Datum van uitgave/Revisie

Versie: 1.0

datum: 05.10.2018

Datum vorige uitgave: 00.00.0000



ontledingsproducten normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Zeer lage toxiciteit voor mens of dier.

#### Schattingen van acute toxiciteit

Niet beschikbaar.

#### Irritatie/corrosie

##### **Conclusie/Samenvatting**

**Huid** : Kan irritatie van de huid veroorzaken.  
**Ogen** : Kan irritatie aan de ogen veroorzaken.  
**Ademhaling** : Kan de luchtwegen irriteren

#### Overgevoeligheid

##### **Conclusie/Samenvatting**

**Huid** : Geen resultaten beschikbaar.  
**Ademhaling** : Geen resultaten beschikbaar.

#### Mutageniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### Kankerverwekkendheid

**Conclusie/Samenvatting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### Giftigheid voor de voortplanting

**Conclusie/Samenvatting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

#### Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Niet beschikbaar.

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Datum van uitgave/Revisie

Versie: 1.0

datum: 05.10.2018

Datum vorige uitgave: 00.00.0000

<b>Oogcontact</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inademing</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Huidcontact</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Inslikken</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

#### **Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**

<b>Oogcontact</b>	:	Geen specifieke gegevens.
<b>Inademing</b>	:	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	:	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	:	Geen specifieke gegevens.

#### **Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling**

##### **Blootstelling op korte termijn**

<b>Mogelijke directe effecten</b>	:	Niet beschikbaar.
<b>Mogelijke vertraagde effecten</b>	:	Niet beschikbaar.

##### **Blootstelling op lange termijn**

<b>Mogelijke directe effecten</b>	:	Niet beschikbaar.
<b>Mogelijke vertraagde effecten</b>	:	Niet beschikbaar.

#### **Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid**

<b>Conclusie/Samenvatting</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Algemeen</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Teratogeniciteit</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

<b>Conclusie/Samenvatting</b>	:	Niet beschikbaar.
-------------------------------	---	-------------------

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Conclusie/Samenvatting</b>	:	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
-------------------------------	---	--

### **12.3 Bioaccumulatie** Niet beschikbaar.

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

<b>Scheidingscoëfficiënt aarde/water (KOC)</b>	:	Niet beschikbaar.
--	---	-------------------

*Datum van uitgave/Revisie*

*Versie:* 1.0

*datum:* 05.10.2018

*Datum vorige uitgave:* 00.00.0000

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

**PBT** : P: Niet beschikbaar.  
B: Niet beschikbaar.  
T: Niet beschikbaar.

**zPzB** : zP: Niet beschikbaar.  
zB: Niet beschikbaar.

**12.6 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 Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : 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. Water niet verontreinigen met het product of de verpakking.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

#### Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
-	Niet van toepassing.

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. 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.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 VN-nummer</b>	-	-	-	-
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Niet geclassificeerd als gevaarlijk	Niet geclassificeerd als gevaarlijk
<b>14.3 Transportgevaarlijke klasse(n)</b>	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-	-
<b>14.5. Milieugevaren</b>	Nee.	Nee.	Nee.	Nee.
<b>Extra informatie</b>	<u>Tunnelcode:</u> -		<u>water vervuילend:</u> Nee.	

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

Niet beschikbaar.

## 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.

#### Overige EU-regelgeving

Europese inventaris : Niet bepaald.

Industriële emissies : Niet vermeld

(geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) -  
Lucht

Industriële emissies : Niet vermeld

(geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) -  
Water

Spuitbussen : Niet van toepassing.

**Seveso directief**

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

**Nationale regelgeving**

**Internationale regelgeving**

**Montreal protocol (Annex A, B, C, E)**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Stockholm conventie over persistente organische vervuilers**

**Annex A: Eliminatie - Productie**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Annex A - Eliminatie - Gebruik**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Annex B - Beperking - Productie**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Annex B - Beperking - Gebruik**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Annex C - Onvrijwillig - Productie**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)**

**UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen**

**Zware metalen-Annex 1**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**POPs - Annex 1 - Productie**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**POPs - Annex 1 - Gebruik**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**POPs - Annex 2**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**POPs - Annex 3**

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

**Internationale lijsten**

**Nationaal overzicht**

**Verenigde Staten** : Niet bepaald.

**15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling** veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

*Datum van uitgave/Revisie*

*Versie:* 1.0

*datum:* 05.10.2018

*Datum vorige uitgave:* 00.00.0000

## RUBRIEK 16: Overige informatie

<b>Afkortingen en acroniemen</b>	:	ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg ATE = Acut toxiciteitsschatting CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008] DMEL = afgeleide minimaal effect dosis DNEL = De afgeleide dosis zonder effect EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch PNEC = Voorspelde geen effect concentratie RRN = REACH registratie nummer zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief
----------------------------------	---	---

### Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Classificatie	Rechtvaardiging
Niet geclassificeerd.	Regelgevende gegevens

<b>Volledige tekst van afgekorte H-zinnen</b>	:	<b>H318</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
		<b>H226</b>	Ontvlambare vloeistof en damp.
		<b>H314</b>	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

<b>Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]</b>	:	<b>Eye Dam./Irrit. 1, H318</b>	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
		<b>Flam. Liq. 3, H226</b>	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3
		<b>Skin Corr./Irrit. 1A, H314</b>	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 1A

<b>Gedrukt op</b>	:	05.10.2018
<b>Datum van uitgave/ Revisie datum</b>	:	00.00.0000
<b>Datum vorige uitgave</b>	:	00.00.0000
<b>Versie</b>	:	1.0

### Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

Datum van uitgave/Revisie

Versie: 1.0

datum: 05.10.2018

Datum vorige uitgave: 00.00.0000

## **Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)**

### **Identificatie van de stof of het mengsel**

**Productomschrijving** : Mengsel

**Productnaam** : Contact