

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



## Neomould® 1982-S-1

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

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam : Neomould® 1982-S-1  
Interne code : 020273WW36242

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

Aanbevolen gebruik : Harssysteem gebruikt in de productie van versterkte plastic laminaten.

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

Leverancier : Aliancys Italia s.r.l.  
Via Rodi 5  
24040 Filago  
Italy  
+39 035997111  
www.aliancys.com

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : product.safety@aliancys.com (Communication in English only please)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : +3235750330  
Zwitserland +41 52 644 1222  
Nationaal adviesorgaan/ Vergiftigingscentrum : Nederland: Tel: +31 30 2748888.  
Belgie: Tel: +32 70 245245.  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

### 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]

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Repr. 2, H361d (Ongeboren kind)  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 1, H372  
Aquatic Chronic 3, H412

Het product is 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.

#### 2.2 Etiketteringselementen

Gevaarsymbolen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende etiketonderdelen : Niet van toepassing.

#### Voorzorgsmaatregelen

Algemeen : Niet van toepassing.

<b>Preventie</b>	: P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. P280 - Draag beschermende handschoenen: 4 - 8 uur (doorbraaktijd): fluorgummi (Viton) (0.70 mm); < 1 uur (doorbraaktijd): Nitrilrubber / Chloropreen (0.2 mm). Draag beschermende kleding. Draag oog- of gelaatsbescherming. P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P241 - Gebruik explosieveilige elektrische, ventilatie-, verlichtings- en materiaalbehandelingsapparatuur. P243 - Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen. P240 - Opslag- en opvangreservoir aarden. P233 - In goed gesloten verpakking bewaren. P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P260 - Damp niet inademen. P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P264 - Na het werken met dit product de handen grondig wassen.
<b>Reactie</b>	: P314 - Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt. P308 + P313 - NA (mogelijke) blootstelling: Raadpleeg een arts. P304 + P340 + P312 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen. P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen. P302 + P352 + P362+P364 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P332 + P313 - Bij huidirritatie: Raadpleeg een arts. P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Raadpleeg een arts.
<b>Opslag</b>	: P235 - Koel bewaren.
<b>Verwijdering</b>	: P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	: Styreen

### 2.3 Andere gevaren

<b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b>	: Gas/damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de grond verplaatsen naar een ontstekingsbron en dan ontsteken.
--	---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen / 3.2 Mengsels : Mengsel

Product- /ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	<b>Classificatie</b> Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Styreen	REACH #: 01-2119457861-32 EC: 202-851-5 CAS-nummer: 100-42-5 Index: 601-026-00-0	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d (Ongeboren kind) STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 (gehoororganen) (inademing) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	REACH #: 01-2119471991-29 EC: 923-037-2 CAS-nummer: 64741-65-7	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066
1,4-dihydroxybenzeen	REACH #: 01-2119524016-51 EC: 204-617-8 CAS-nummer: 123-31-9 Index: 604-005-00-4	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) <b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b>

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, PBT of zPzB of een werkplaats blootstellingslimiet zijn toegewezen en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

## 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.
- Inademing** : Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
- Huidcontact** : Was verontreinigde huid met zeep en water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.
- Inslikken** : Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg een arts. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
tranenvloed  
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet
- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet  
misselijkheid of braken

### 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 geïnhaald zijn.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikt** : Gebruik bluspoeder, CO<sub>2</sub>, waternevel (mist) of schuim.  
**Niet te gebruiken** : Gebruik geen waterstraal.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Ontvlambare vloeistof en damp. Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten en eventueel exploderen. De damp/het gas is zwaarder dan lucht en verspreidt zich langs de grond. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten, een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron en vervolgens terugslaan. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt. Gas/damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de grond verplaatsen naar een ontstekingsbron en dan ontsteken.

- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:  
kooldioxide  
koolmonoxide  
metaaloxide(n)  
(dichte) zwarte rook  
aldehydes  
organische zuren

### 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. Verplaats de reservoirs uit het brandgebied als dat zonder risico kan. Gebruik waternevel om aan het vuur blootgestelde vaten koel te houden.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (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** : Geen.
- Opmerkingen** : Brandbaar bij blootstelling aan hitte of vuur.

## 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 omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Sluit alle ontstekingsbronnen af. Geen open vuur en niet roken in het gevarengedebied. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. 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). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Absorbeer gemorst materiaal met inert materiaal (bv. droog zand of droge aarde) en plaats het vervolgens in een verpakking voor chemisch afval.

- Uitgebreid morsen** : Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. 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 (zie Rubriek 13). Gebruik vonkvrije gereedschappen en explosievrije apparatuur. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Opmerking: Zie Rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en Rubriek 13 voor afvalverwijdering.
- 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). 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. Blootstelling vermijden - vóór gebruik speciale aanwijzingen raadplegen. Vermijd blootstelling tijdens zwangerschap. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Voorkom lozing in het milieu. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Ga opslagruimtes en besloten ruimtes niet binnen tenzij voldoende ventilatie aanwezig is. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Opbergen en gebruiken uit de buurt van hitte, vonken, open vuur en elke andere mogelijke ontstekingsbron. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische ontladingen. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
- 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** : Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 35°C (41 tot 95°F). Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Bewaar het product in een droge, koele en goed geventileerde ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen (zie paragraaf 10). Achter slot bewaren. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Gescheiden houden van oxiderende stoffen. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtstreeks te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Ventilatie langs de vloer vereist. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Aanbevelingen** : Harssysteem gebruikt in de productie van glasvezelversterkte plastics of niet-versterkte producten.
- Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.
- Opmerkingen** : schudden/opmengen voor gebruik

## 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
Geen blootstellingslimietwaarde bekend.	

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

**DNEL's/DMEL's**

Product- /ingrediëntennaam	Type	Blootstelling	Waarde	Populatie	Effecten
Styreen	DNEL	Kortetermijn Inademing	289 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	306 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	85 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	174.25 mg/m <sup>3</sup>	Verbruikers	Systemisch
	DNEL	Kortetermijn Inademing	182.75 mg/m <sup>3</sup>	Verbruikers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Inademing	10.2 mg/m <sup>3</sup>	Verbruikers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Dermaal	406 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
1,4-dihydroxybenzeen	DNEL	Langetermijn Dermaal	343 mg/kg bw/dag	Verbruikers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Oraal	2.1 mg/kg bw/dag	Verbruikers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	7 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	1 mg/m <sup>3</sup>	Werknemers	Lokaal
	DNEL	Langetermijn Dermaal	128 mg/kg bw/dag	Werknemers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	1.74 mg/m <sup>3</sup>	Verbruikers	Systemisch
	DNEL	Langetermijn Inademing	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Verbruikers	Lokaal
DNEL	Langetermijn Dermaal	64 mg/kg bw/dag	Verbruikers	Systemisch	

**PNEC's**

Product- /ingrediëntennaam	Detail compartiment	Waarde	Detailmethode
Styreen	Zoetwater	0.028 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zeewater	0.014 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zoetwatersediment	0.614 mg/kg dwt	-
	Zeewatersediment	0.307 mg/kg dwt	-
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	5 mg/l	Beoordelingsfactoren
1,4-dihydroxybenzeen	Bodem	0.2 mg/kg dwt	-
	Intermitterend vrijkomen	0.04 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zoetwater	0.114 µg/l	Beoordelingsfactoren
	Zeewater	0.0114 µg/l	Beoordelingsfactoren
	Intermitterend vrijkomen	1.34 µg/l	Beoordelingsfactoren
	Rioolwaterzuiveringsinstallatie	0.71 mg/l	Beoordelingsfactoren
	Zoetwatersediment	0.98 µg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
	Zeewatersediment	0.097 µg/kg dwt	Evenwichtspartitionering
Bodem	0.129 µg/kg dwt	Evenwichtspartitionering	

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen** : Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Maak gebruik van gesloten installaties, lokale afzuig of andere technische beheersmaatregelen om beroepsmatige blootstelling aan luchtverontreinigingen onder de aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden. De technische controlemiddelen dienen ook gas-, damp- en stofconcentraties beneden alle explosiegrenswaarden te houden. Gebruik explosie veilige ventilatie.

**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** : Veiligheidsbril met zijkapjes.
- 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. 4 - 8 uur (doorbraaktijd): fluorgummi (Viton) (0.70 mm)  
< 1 uur (doorbraaktijd): Nitrilrubber / Chloropreen (0.2 mm)
- Huid en lichaam** : Chemisch resistent beschermepak.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Draag filtermasker met filtertype A.
- 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.
- Opmerkingen** : Beschadigde handschoenen vervangen.

**Advies over persoonlijke bescherming geldt voor hoog blootstellingsniveau. Stem per situatie een passend niveau van persoonlijke bescherming af op een risico-evaluatie.**

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand** : Vloeistof. [Wazige vloeistof.]
- Kleur** : Beige.
- Geur** : Karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde** : 0.15 tot 25 ppm
- pH** : 7 (Concentratie 0.02%)
- Smelt-/vriespunt** : <25 °C
- Beginkookpunt en kooktraject** : 145 °C
- Verwerkingsgebied** : Niet beschikbaar.
- Flampunt** : 33 °C Pensky-Martens.
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Brandbaar bij blootstelling aan hitte of vuur.
- Verdampingssnelheid** : 12.4 (vergeleken met butylacetaat)
- Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden** : Onder: 1.1%  
Boven: 6.1%
- Dampspanning** : 0.67 kPa
- Dampdichtheid** : 3.6 (Lucht = 1)
- Relatieve dichtheid** : 1.33 (Water = 1)
- Dichtheid ( g/cm<sup>3</sup> )** : 1.33 g/cm<sup>3</sup> (23°C)
- Stortgewicht** : 1330 kg/m<sup>3</sup> (Temperatuur: 23 °C)
- Oplosbaarheid** : Onoplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.
- Oplosbaarheid in water** : <0.02 g/100 ml
- Oplosbaarheid bij kamertemperatuur** : <0.02 g/l
- Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : >2
- Zelfontbrandingstemperatuur** : 490 °C
- Ontledingstemperatuur** : Niet van toepassing.
- Viscositeit** : Dynamisch (kamertemperatuur): 550 tot 800 mPa·s (550 tot 800 cP)  
Kinematisch (kamertemperatuur): >4.13 cm<sup>2</sup>/s (>413 cSt)  
Kinematisch (40°C): >0.205 cm<sup>2</sup>/s (>20.5 cSt)
- Ontploffingseigenschappen** : Geen.
- Oxiderende eigenschappen** : Geen.

### 9.2 Overige 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.  
Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie Rubriek 7).
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam). Zet verpakkingen niet onder druk, niet snijden, lassen, harden, solderen, gaten boren, schuren of niet aan warmte- of ontstekingsbronnen blootstellen. Damp niet laten ophopen in lage of afgesloten ruimten. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen:  
oxyderende stoffen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Geen specifieke gegevens.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Styreen	LC50 Inademing Damp	Rat	10 tot 20 mg/l	4 uren
	LD50 Oraal	Rat	>5000 mg/kg	-
	LDLo Dermaal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	>2000 mg/kg	-
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	LC0 Inademing Damp	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	4.951 mg/l ( Maximaal haalbare dampconcentratie )	4 uren
	LC50 Inademing Damp	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	>4.951 mg/l	4 uren
	LD50 Dermaal	Konijn	>5000 mg/kg ( LD0 = 5000 mg/kg )	-
1,4-dihydroxybenzeen	LD50 Oraal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	>5000 mg/kg ( LD0 = 5000 mg/kg )	-
	LD50 Dermaal	Zoogdier	5970 mg/kg	-
	LD50 Dermaal	Konijn - Mannelijk, Vrouwelijk	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oraal	Rat	302 mg/kg	-

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

#### Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
Oraal Inhalatie (dampen)	94939.5 mg/kg 31.96 mg/l

#### Irritatie/corrosie

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Score	Blootstelling	Observatie
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	Huid - Erytheem/ korstjes	Konijn	1.96	4 uren 0.5 ml	24 tot 72 uren
	Huid - Oedeem	Konijn	1.1	4 uren 0.5 ml	24 tot 72 uren
	Ogen - Troebeling van het hoornvlies	Konijn	0	0.1 ml	24 tot 72 uren
	Ogen - Laesie in de iris	Konijn	0	0.1 ml	24 tot 72 uren
	Ogen - Roodheid van de bindvlieszen	Konijn	0	0.1 ml	24 tot 72 uren
	Ogen - Oedeem van de bindvlieszen	Konijn	0	0.1 ml	24 tot 72 uren

#### Conclusie/Samenvatting

**Ogen** : Niet beschikbaar.



**Huid** : Niet beschikbaar.

**Ademhaling** : Niet beschikbaar.

#### Overgevoeligheid

Product- /ingrediëntennaam	Wijze van blootstelling	Soorten	Resultaat
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd 1,4-dihydroxybenzeen	huid huid	Cavia (Guinese big) Muis	Niet sensibiliserend Sensibiliserend

#### Conclusie/Samenvatting

**Huid** : Niet beschikbaar.

**Ademhaling** : Niet beschikbaar.

#### Mutageniciteit

Product- /ingrediëntennaam	Test	Proef	Resultaat
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd          1,4-dihydroxybenzeen	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Proef: In vitro Proeforganisme: Bacteriën Metabole activering: Without & with metabolic activation	Negatief
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	Proef: In vitro Proeforganisme: Zoogdier-dier Cel: Somatisch Metabole activering: Without & with metabolic activation	Negatief
	OECD 476 <i>In vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test	Proef: In vitro Proeforganisme: Zoogdier-dier Cel: Somatisch Metabole activering: Without & with metabolic activation	Negatief
	OECD 479 Genetic Toxicology: <i>In vitro</i> Sister Chromatid Exchange Assay in Mammalian Cells	Proef: In vitro Proeforganisme: Zoogdier-dier Cel: Somatisch Metabole activering: Without & with metabolic activation	Negatief
	OECD 478 Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test	Proef: In vivo Proeforganisme: Zoogdier-dier	Negatief
	OECD 474 Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test	Proef: In vivo Proeforganisme: Zoogdier-dier	Negatief
	-	Proef: In vitro Proeforganisme: Zoogdier-dier Metabole activering: with and without	Positief
	OECD 483 Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test	Proef: In vivo Proeforganisme: Zoogdier-dier	Positief
	OECD 471 Bacterial Reverse Mutation Test	Proef: In vitro Proeforganisme: Bacteriën Metabole activering: with and without	Negatief
	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	Proef: In vitro Proeforganisme: Zoogdier-mens Metabole activering: with and without	Negatief
OECD 489, mammalian comet assay	Proef: In vivo Proeforganisme: Zoogdier-dier	Negatief	

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

#### Kankerverwekkendheid

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	Negatief - Inademing - NOAEC	Rat - Vrouwelijk	≥2200 mg/m <sup>3</sup>	6 uur per dag

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

**Gifigheid voor de voortplanting**

Product- /ingrediëntennaam	Maternaal	Vruchtbaarheid	Ontwikkelings-	Soorten	Dosis	Blootstelling
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	-	Negatief	-	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	Inademing: ≥2200 mg/m <sup>3</sup> ( NOAEC - Hoogst geteste dosis )	6 uur per dag
	-	Negatief	-	Rat - Mannelijk	Oraal: 3000 mg/kg / dag ( NOAEL - Hoogst geteste dosis )	-
	-	Negatief	-	Rat - Vrouwelijk	Oraal: 1500 mg/kg / dag ( NOAEL - Hoogst geteste dosis )	-
1,4-dihydroxybenzeen	-	-	-	Rat	Oraal: 300 mg/ kg Parentaal NOEL	-

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

**Teratogeniciteit**

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	Negatief - Inademing	Rat	≥5220 mg/m <sup>3</sup> ( NOAEL - Hoogst geteste dosis )	6 uur per dag
1,4-dihydroxybenzeen	Negatief - Oraal	Rat	-	-

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
Styreen	Categorie 3	Niet van toepassing.	Irritatie van de luchtwegen

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Product- /ingrediëntennaam	Categorie	Wijze van blootstelling	Doelorganen
Styreen	Categorie 1	Inademing	gehoororganen

**Gevaar bij inademing**

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat
Styreen	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1

**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

- Oogcontact** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Inademing** : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- Huidcontact** : Veroorzaakt huidirritatie.
- Inslikken** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of irritatie  
tranenvloed  
roodheid

- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet
- Huidcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
roodheid  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet
- Inslikken** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
gereduceerd foetaal gewicht  
verhoging in foetale dood  
misvormingen aan het skelet

#### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Dosis	Blootstelling
Styreen	Chronisch NOAEL Oraal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	1000 mg/kg	-
	Chronisch LOAEL Oraal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	2000 mg/kg	-
	Chronisch NOAEC Inademing Damp	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	0.21 mg/l	104 weken
	Bijna acuut LOAEC Inademing Damp	Rat - Mannelijk	500 ppm	6 uren
	Bijna acuut NOAEC Inademing Damp	Rat - Mannelijk	150 ppm	6 uren
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	Bijna acuut NOAEL Oraal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	≥1000 mg/kg /dag	-
	Subchronisch NOAEL Oraal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	≥5000 mg/kg /dag	-
	Subchronisch NOAEL Inademing Damp	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	≥1.16 mg/l ( Hoogst geteste dosis )	6 uren /dag; 5 dagen per week
1,4-dihydroxybenzeen	Chronisch NOAEL Oraal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	25 mg/kg	-
	Subchronisch NOAEL Dermaal	Rat - Mannelijk, Vrouwelijk	73.9 mg/kg	-
	Subchronisch NOAEL Oraal	Rat	50 mg/kg	13 weken; 5 dagen per week

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

**Algemeen** : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**Kankerverwekkendheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Mutageniciteit** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Teratogeniciteit** : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

**Effecten op de ontwikkeling** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Effecten op de vruchtbaarheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Classificatie**

Product- /ingrediëntennaam	OSHA	IARC	NTP
styrene	-	2B	Verdacht kankerverwekkend te zijn voor de mens.
Hydrochinon	-	3	-

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Product- /ingrediëntennaam	Resultaat	Soorten	Blootstelling	Effecten
Styreen	Acuut EC50 4.9 mg/l Zoetwater	Algen	72 uren	-
	Acuut EC50 4.7 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren	-
	Acuut LC50 52 mg/l Zeewater	Crustaceeën - Artemia salina	48 uren	Sterfelijkheid
	Acuut LC50 10 mg/l Zoetwater	Vis	96 uren	-
	Chronisch NOEC 1.01 mg/l Zoetwater	Daphnia	21 dagen	-
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	Acuut EC50 >1000 mg/l Zoetwater	Algen	72 uren	(groeisnelheid)
	Acuut EC50 >1000 mg/l Zoetwater	Daphnia	48 uren	Mobiliteit

1,4-dihydroxybenzeen	Zoetwater Acuut EC <sub>0</sub> >1000 mg/l	Daphnia	48 uren	Mobiliteit
	Zoetwater Acuut LC0 1000 mg/l	Vis	96 uren	Sterfelijkheid
	Zoetwater Acuut LC50 >1000 mg/l	Vis	96 uren	Sterfelijkheid
	Zoetwater Chronisch NOEC <1 mg/l	Daphnia	21 dagen	Reproductie
	Zoetwater Acuut EC50 0.33 mg/l	Algen - Pseudokirschnerella subcapitata	72 uren	(groeisnelheid)
	Zoetwater Acuut EC50 130 µg/l	Daphnia - Daphnia magna - Larve	48 uren	Vergiftiging
	Zoetwater Acuut LC50 44 µg/l Zoetwater	Vis - Oncorhynchus mykiss	96 uren	Sterfelijkheid
	Zoetwater Acuut NOEC 0.019 mg/l	Algen - Pseudokirschnerella subcapitata	72 uren	-
	Zoetwater Chronisch NOEC 0.0057 mg/l	Daphnia	21 dagen	Reproductie
	Zoetwater Chronisch NOEC ≥0.066 mg/l arithmetic mean Zoetwater	Vis - Pimephales promelas	32 dagen	-

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product- /ingrediëntennaam	Test	Resultaat	Dosis	Inoculum
Styreen Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	- OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	73.2 % - 28 dagen 31 % - 28 dagen	- -	- -

**Conclusie/Samenvatting** : Er zijn geen gegevens beschikbaar over het mengsel zelf.

Product- / ingrediëntennaam	Halfwaardetijd in water	Fotolyse	Biologische afbreekbaarheid
Styreen	-	-	Gemakkelijk
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	-	-	Inherent
1,4-dihydroxybenzeen	-	-	Gemakkelijk

### 12.3 Bioaccumulatie

Product- /ingrediëntennaam	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentieel
Neomould® 1982-S-1	>2	-	laag
Styreen	3	13.49	laag
1,4-dihydroxybenzeen	0.59	3.162	laag

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**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. Referentienummer: 2008/98/EC.

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. 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 recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.
- Verpakking**
- Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recyclen niet mogelijk is.
- Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Dampen afkomstig van productresten kunnen leiden tot een zeer licht ontvlambare of explosieve atmosfeer binnenin de verpakking/container. Gebruikte verpakkingen/containers niet aansnijden, lassen of solderen of vermalen tenzij ze van binnen grondig zijn schoongemaakt. 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
14.1 VN-nummer	UN1866	UN1866	UN1866	UN1866
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	HARS, OPLOSSING	HARS, OPLOSSING	RESIN SOLUTION	Resin solution
14.3 Transportgevaarklasse (n)	3 	3 	3 	3 
14.4 Verpakkingsgroep	III	III	III	III
14.5 Milieugevaren	Nee.	Ja.	Nee.	Nee.

### Extra informatie

- ADR/RID** : **Gevaarsidentificatienummer** 30  
**Beperkte Hoeveelheid** 5 L  
**Vrijstelling viskeuze stof** Deze klasse 3 viskeuze vloeistof valt volgens 2.2.3.1.5.1 in verpakkingen tot 450 l niet onder de regelgeving.  
**Tunnelcode** (D/E)
- ADN** : Het product is alleen gereguleerd als milieugevaarlijke stof wanneer het wordt vervoerd in tankschepen.  
**Vrijstelling viskeuze stof** Deze klasse 3 viskeuze vloeistof valt volgens 2.2.3.1.5.1 in verpakkingen tot 450 l niet onder de regelgeving.
- IMDG** : **Noodschema's** F-E, \_S-E\_  
**Bijzondere bepalingen** 223, 955  
**Vrijstelling viskeuze stof** Deze klasse 3 viskeuze vloeistof valt niet onder de verordening 2.3.2.5. voor verpakkingen tot 30 L.
- IATA** : **Beperking hoeveelheid** Passagiers- en vrachtvliegtuig: 60 L. Verpakkingsinstructies: 355. Uitsluitend vrachtvliegtuig: 220 L. Verpakkingsinstructies: 366. Beperkte hoeveelheden - Passagiersvliegtuig: 10 L. Verpakkingsinstructies: Y344.  
**Bijzondere bepalingen** A3
- 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.

**Bijlage XVII - Beperkingen** : Niet van toepassing.

met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten

##### Overige EU-regelgeving

Product- /ingrediëntennaam	Kankerverwekkende effecten	Mutagene effecten	Effecten op de ontwikkeling	Effecten op de vruchtbaarheid
Styreen	-	-	Repr. 2, H361d (Ongeboren kind)	-
1,4-dihydroxybenzeen	Carc. 2, H351	Muta. 2, H341	-	-

##### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

##### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

##### Nationale regelgeving

Product- /ingrediëntennaam	Naam lijst	Naam op lijst	Classificatie	Opmerkingen
Styreen	Reproductietoxische stoffen (Nederland)	styreen	Dev. development category 2	-
Nafta (aardolie), zwaar, gealkyleerd	Carcinogene stoffen (Nederland)	(complexe) aardolie- en steenkoolderivaten EG nrs. beginnend met 232, 263, 265-275, 277, 278, 283-285, 287, 289, 291-298, 300, 302, 305-310	Carc.	Voor sommige van deze derivaten geldt dat ze slechts als kankerverwekkend ingedeeld worden indien ze meer bevatten dan 0,1% benzeen en/of 0,005% benzo[a]pyreen dan wel meer dan 0,1% 1,3-butadien of 3% DMSO-extract. Voor een nadere specificatie hiervan zie Publicatieblad L381 van 31 december 1994: de 21e wijziging van Richtlijn 67/548/EEG en latere wijzigingen van deze richtlijn.
	Mutagene stoffen (Nederland)	aardoliegassen en residuen EG nrs. beginnend met 232, 265-267, 268-273, 274, 277, 283-285, 287, 289, 292, 293, 295, 296, 298, 302, 305, 307, 308-310, 306	Muta.	

##### Internationale regelgeving

##### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Naam bestanddeel	Naam lijst	Status
Niet vermeld.		

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

Naam bestanddeel	Status
Niet vermeld.	

**Stockholm conventie over persistente organische vervuilers**

Naam bestanddeel	Naam lijst	Status
Niet vermeld.		

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

Naam bestanddeel	Naam lijst	Status
Niet vermeld.		

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

Naam bestanddeel	Naam lijst	Status
Niet vermeld.		

15.2 : Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.  
Chemischeveiligheidsbeoordeling

Opmerkingen : Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr.1272/2008 [CLP/GHS]**

Classificatie	Rechtvaardiging
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d (Ongeboren kind) STOT SE 3, H335 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412	Op basis van testgegevens Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode Calculatiemethode

**Volledige tekst van afgekorte H-zinnen**

H226 H302 H304	Ontvlambare vloeistof en damp. Schadelijk bij inslikken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315 H317 H318 H319 H332 H335 H341 H351 H361d H372 (inademing)	Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. Verdacht van het veroorzaken van kanker. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling indien ingeademd.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400 H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]**

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 2, H411	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
Aquatic Chronic 3, H412	(CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3

Asp. Tox. 1, H304 Carc. 2, H351 EUH066	ASPIRATIEGEVAAR - Categorie 1 KANKERVERWEKKENDHEID - Categorie 2 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226 Muta. 2, H341 Repr. 2, H361d Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (inademing)	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN - Categorie 3 MUTAGENITEIT IN GESLACHTSCELLEN - Categorie 2 VOORTPLANTINGSTOXICITEIT (Ongeboren kind) - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (inademing) - Categorie 1
STOT RE 1, H372	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING - Categorie 1
STOT SE 3, H335	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3

**Wijzigingen t.o.v. de vorige versie** : Wijzigingen t.o.v. de vorige versie zijn gemarkeerd met een (blauw) driehoekje.

**Afkortingen en acroniemen** : 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  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer  
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

**Bronnen van de basisinformatie** : Literatuurgegevens en/of onderzoeksrapporten zijn beschikbaar via de fabrikant.

**Interne code** : 020273WW36242

**Opleidingsadviezen** : Deze stof of dit preparaat mag alleen door deskundig personeel gehanteerd worden.

#### Kennisgeving aan de lezer

De informatie in het Veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de bij ons beschikbare gegevens op de datum van publicatie. De informatie is bedoeld als hulpmiddel om de risico's bij het werken met het product doeltreffend te kunnen beheersen en is niet bedoeld als garantie of specificatie van de kwaliteit.

De informatie is mogelijk niet of niet geheel van toepassing bij combinatie van het product met andere stoffen of bij bepaalde toepassingen.

De gebruiker is ervoor verantwoordelijk de geëigende maatregelen te nemen en zich ervan te overtuigen dat de gegevens geschikt en voldoende zijn voor het gebruik dat hij van het product maakt. Bij onzekerheid hierover wordt geadviseerd te overleggen met de leverancier of een ter zake deskundige.

#### Historie

**Gedrukt op** : 14 augustus 2018.

**Datum van uitgave** : 14 augustus 2018

**Versie** : 13