



Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

Sensibilisator voor de huid

Categorie 1

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Milieugevaren**

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu

Categorie 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**



**Signaalwoord:**

Waarschuwing

**Gevaarsaanduidingen:**

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

**Preventie:**

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P243: Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.  
 P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
 P273: Voorkom lozing in het milieu.  
 P280: Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

**Actie:**

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
 P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

**Opslag:**

P403+P235: Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

Bevat  
 propylidynetrimethanol, geëthoxyleerd, esters met acrylzuur  
 2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat  
 ethyleendimethacrylaat  
 diethanol-p-toluïdine  
 2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol  
 Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat  
 1-dodecaanthiol

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

**2.3 Andere gevaren**

**PBT/zPzB gegevens**

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

**Hormoonontregelende eigenschappen-Toxiciteit**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Hormoonontregelende eigenschappen-ecotoxiciteit**

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

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

**3.2 Mengsels**

Chemische benaming	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	REACH-registratienr.	M-factoren:	Opmerkingen
isopropylideen glycerolmethacrylaat	50 - <100%	7098-80-8	230-408-6	01-2120763241-62-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
propylidynetri methanol, geëthoxyleerd, esters met acrylzuur	5 - <10%	28961-43-5	500-066-5	01-2119489900-30-xxxx;	Geen gegevens beschikbaar.	
ethanol	1 - <5%	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxxx;	Geen gegevens beschikbaar.	#
2,2'-ethyleendioxy diethyl-dimethacrylaat	1 - <5%	109-16-0	203-652-6	01-2119969287-21-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
ethyleendimet hacrylaat	1 - <5%	97-90-5	202-617-2	01-2119965172-38-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
diethanol-p-toluïdine	1 - <3%		911-490-9	01-2119979579-10-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	0,25 - <1%	2440-22-4	219-470-5	01-2119583811-34-xxxx;	Geen gegevens beschikbaar.	
Reactiemassa	0,25 - <1%	1065336-91-	915-687-0	01-	Geen	

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)seba caat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylseba caat		5		2119491304-40-XXXX;	gegevens beschikbaar.	
1-dodecaanthiol	0,25 - <1%	112-55-0	203-984-1	01-2119491318-31-XXXX;	Aquatische toxiciteit (acuut): 10; Aquatische toxiciteit (chronisch): 10	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0,1 - <0,25%	128-37-0	204-881-4	01-2119480433-40-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	

\* Alle concentraties worden uitgedrukt in gewichtsprocent tenzij het bestanddeel een gas is. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

# Voor deze stof zijn één of meerdere grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vastgesteld.

## Deze stof staat vermeld als zeer zorgwekkende stof (SVHC).

### Classificatie

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
isopropylideenglycerolmetacrylaat	Classificatie: Eye Irrit.: 2: H319  Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 2.000 mg/kg	Geen.
propylidynetrimethanol, geëthoxylerd, esters met acrylzuur	Classificatie: Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 3: H412  Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 2.000 mg/kg Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 13.200 mg/kg	Geen.
ethanol	Classificatie: Flam. Liq.: 2: H225; Eye Irrit.: 2: H319  Specifieke concentratielimiet: Oogirritatie Categorie 2, >= 50 %; Acute toxiciteit, oraal: LD Lo: 7.000 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 79,43 mg/l Acute toxiciteit, dermaal: LD50: 17.100 mg/kg	Geen.
2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat	Classificatie: Skin Sens.: 1B: H317  Acute toxiciteit, oraal: LD50: 10.837 mg/kg Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 2.000 mg/kg	Geen.

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

ethyleendimethacrylaat	<p>Classificatie: STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412</p> <p>Specifieke concentratielimiet: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3, &gt;= 10 %;          Acute toxiciteit, oraal: LD50: 8.145 mg/kg          Acute toxiciteit, inhalatie: LC Lo: &gt; 1 mg/l          Acute toxiciteit, dermaal: LD50: &gt; 2.000 mg/kg</p>	Noot D
diethanol-p-toluïdine	<p>Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: 619 mg/kg          Acute toxiciteit, dermaal: LD50: &gt; 2.000 mg/kg</p>	Geen.
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	<p>Classificatie: Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 1: H410</p> <p>Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: 590 mg/m<sup>3</sup>          Acute toxiciteit, dermaal: LD50: &gt; 2.000 mg/kg</p>	Geen.
Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat	<p>Classificatie: Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: 3.230 mg/kg</p>	Geen.
1-dodecaanthiol	<p>Classificatie: Eye Dam.: 1: H318; Skin Corr.: 1C: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: &gt;= 5.000 mg/kg          Acute toxiciteit, inhalatie: LC 50: &gt;= 7,04 mg/l          Acute toxiciteit, dermaal: LD50: &gt;= 2.000 mg/kg</p>	Geen.
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	<p>Classificatie: Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410</p> <p>Acute toxiciteit, oraal: LD50: &gt; 2.930 mg/kg          Acute toxiciteit, inhalatie: RD 50:          Acute toxiciteit, dermaal: LD50: &gt; 2.000 mg/kg</p>	Geen.

CLP: Verordening nummer 1272/2008.

De volledige tekst van alle H-zinnen wordt weergegeven in Rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

## Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

<b>Algemene informatie:</b>	Buiten de gevaarlijke zone brengen. bij ongevallen door onwelbevinden onmiddellijk medische hulp inroepen (indien mogelijk productetiket laten zien). Medische hulp inroepen indien symptomen aanhouden. Verwijder besmette kleding en schoenen.
<b>Inhalatie:</b>	Als de stof is ingeademd, het slachtoffer in frisse lucht brengen. Kunstmatige beademing toepassen als het slachtoffer niet ademt. Als het ademen moeilijk gaat, moet zuurstof worden toegediend door daartoe bevoegd personeel. Onmiddellijk een arts raadplegen. Bewusteloos slachtoffer in de stabiele zijligging leggen en zorgen dat het slachtoffer vrij kan ademen.
<b>Contact met de Huid:</b>	Verwijder besmette kleding en schoenen onmiddellijk en was de huid met zeep en veel water. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
<b>Contact met de ogen:</b>	Onmiddellijk met water spoelen, gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen.
<b>Inslikken:</b>	na inslikken mond met water spoelen (alleen indien de persoon bij bewustzijn is). Bewusteloos slachtoffer niets te drinken geven. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk medische hulp inroepen.
<b>Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Verschijnselen:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Gevaren:** Geen gegevens beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Behandeling:** Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen:** Gebruik bij het blussen van brand alcoholbestendig schuim, koolzuur of poeder.

**Ongeschikte blusmiddelen:** Water.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:** Geen gegevens beschikbaar.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

<b>Speciale brandbestrijdingsprocedures:</b>	Voor het koelen van containers/houders/verpakkingen dient waterspray te worden gebruikt. Evacueren. Bluswater indammen en verzamelen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving afgevoerd worden.
<b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:</b>	Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

<b>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:</b>	Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:</b>	In geval van spill of onbedoelde lozing, de bevoegde autoriteiten informeren en alle van kracht zijnde reglementeringen naleven. Alle ontstekingsbronnen elimineren. Zorgen voor voldoende ventilatie. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Inademing van damp vermijden.
<b>6.1.2 Voor de hulpdiensten:</b>	Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.
<b>6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:</b>	Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Verontreiniging van waterbronnen of riolering voorkomen. De milieubeheerder moet op de hoogte worden gebracht van alle gevallen waarin het product in grote hoeveelheden onbedoeld vrijkomt.
<b>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:</b>	Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken. Gemorst product indammen en absorberen met zand, aarde of een ander onbrandbaar materiaal. Overbrengen naar een container/houder voor verwijdering. Het afval naar een passende behandelings- en stortinrichting afvoeren. Hierbij rekening houden met de toepasselijke wetten en reglementen en met de kenmerken van het product op het moment van de afvoer.
<b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:</b>	Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

<b>7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</b>	
<b>Technische maatregelen:</b>	Geen gegevens beschikbaar.
<b>Plaatselijke/totale afzuiging:</b>	Geen gegevens beschikbaar.

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

**Advies over veilige hantering:**

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen. Damp niet inademen. Contact met ogen, huid en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Eigen kleding en werkkleding afzonderlijk bewaren.

**Maatregelen voor het vermijden van contact:**

Geen gegevens beschikbaar.

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

**Veilige opslagomstandigheden:**

Vaten nooit vullen tot meer dan 80 % omdat voor de stabilisatie luchtzuurstof nodig is. Bewaren in de gesloten originele container/houder/verpakking en bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C. Bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Op een droge plaats bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Bij bewaren verwijderd houden van: Oxiderende middelen. Peroxiden Polymerisatie-initiators. Zuren. Basen. Roest. Actieve kool.

**Veilige verpakkingsmaterialen:**

Geen gegevens beschikbaar.

**7.3 Specifiek eindgebruik:**

Geen gegevens beschikbaar.

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

**8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor Beroepsmatige Blootstelling**

Chemische benaming	Type	Wijze van blootstelling	Blootstellingsgrenzen		Bron
ethanol	TGG		137 ppm	260 mg/m <sup>3</sup>	NL OEL (12 2022)
	TGG 15 15 minuten		1.000 ppm	1.900 mg/m <sup>3</sup>	NL OEL (12 2022)

Verwijs a.u.b. naar de laatste editie van de desbetreffende brontekst en raadpleeg een industriële hygienist resp. een vergelijkbare deskundige of plaatselijke instanties voor meer informatie.

**Biologische Grenswaarden**

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

**DNEL-waarden**

Opmerking: DNEL-waarden

Kritiek bestanddeel	Type	Blootstellingswegen	Gezondheidswaarschuwingen	Opmerking

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

propylidyntrimethanol, geëthoxyleerd, esters met acrylzuur	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 37 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 10,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
ethanol	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 380 mg/m3	Kankerverwekkendvermogen
	Werknemers	Inademing	Plaatselijk, korte termijn; 1900 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 206 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 114 mg/m3	Kankerverwekkendvermogen
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 950 mg/m3	
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 87 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 343 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Inademing	Plaatselijk, korte termijn; 950 mg/m3	irritatie van de luchtwegen
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 13,9 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 14,5 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 8,33 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 8,33 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 48,5 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
ethyleendimethacrylaat	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,3 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 2,45 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
diethanol-p-toluïdine	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Gemiddeld gevaar (geen drempel afgeleid)
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 9,8 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 2,9 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,4 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,83 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,83 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	Werknemers	Inademing	Systemisch, korte termijn; 1 mg/m3	Acute toxiciteit
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 2,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,2 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,05 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 0,17 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,25 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 0,68 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,25 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 0,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 1,76 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 0,435 mg/m <sup>3</sup>	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 0,25 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening

**PNEC-waarden**

Opmerking: PNEC-waarden

Kritiek bestanddeel	Milieucompartiment	PNEC-waarden	Opmerking
propylidynetrimethanol, geëthoxyeerd, esters met acrylzuur	Grond	0,006 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	10 mg/l	
	Roofdier	5,6 mg/kg	Oraal
	Sediment (zoetwater)	0,008 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	0,002 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0 mg/l	
ethanol	Sediment (zeewater)	0,001 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,79 mg/l	
	Roofdier	0,38 g/kg	Oraal
	Zuiveringsinstallatie	580 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,96 mg/l	
	Grond	0,63 mg/kg	Grond
2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat	Sediment (zeewater)	2,9 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	3,6 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	1,7 mg/l	
	Sediment (zoetwater)	0,185 mg/kg	
	Aquatisch (zoetwater)	0,016 mg/l	
	Sediment (zeewater)	0,018 mg/kg	
	Grond	0,027 mg/kg	Grond

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

	Aquatisch (zeewater)	0,002 mg/l	
ethyleendimethacrylaat	Aquatisch (zeewater)	0,007 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,069 mg/l	
	Zuiveringsinstallatie	57 mg/l	
	Sediment (zeewater)	0,041 mg/kg	
	Grond	0,042 mg/kg	Grond
	Sediment (zoetwater)	0,411 mg/kg	
diethanol-p-toluidine	Grond	0,21 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	1,2 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	0,12 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	10 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,005 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,048 mg/l	
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	Grond	100 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	0,014 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	1 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0 mg/l	
	Sediment (zoetwater)	0,136 mg/kg	
Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebaacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebaacaat	Aquatisch (zoetwater)	0,002 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0 mg/l	
	Grond	0,21 mg/kg	
	Zuiveringsinstallatie	1 mg/l	
	Sediment (zeewater)	0,11 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	1,05 mg/kg	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Roofdier	16,67 mg/kg	Oraal
	Zuiveringsinstallatie	0,017 mg/l	
	Grond	0,054 mg/kg	Grond
	Sediment (zeewater)	0,046 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,02 µg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,199 µg/l	
	Sediment (zoetwater)	0,458 mg/kg	

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende Technische Maatregelen:

Volg de juiste arbeidshygiënische voorschriften. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling in acht nemen en de kans op inademing van dampen en nevel minimaliseren. Zorgen voor doeltreffende ventilatie om de blootstellingsgrenzen niet te overschrijden. Mechanische ventilatie of plaatselijke afzuiging kan vereist zijn. Explosie veilige ventilatie-apparatuur gebruiken.

### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM)

#### Bescherming van de ogen/het gezicht:

Een veiligheidsbril met zij-afscherming dragen (of een veiligheidsbril die geheel op het gezicht aansluit). Er moet gemakkelijk toegang zijn tot water en oogdouche.

#### Bescherming van de Handen:

Materiaal: Butylrubber.  
 Penetratietijd: > 60 min  
 Handschoendikte: >= 0,7 mm  
 Overige informatie: Chemisch bestendige handschoenen De meest geschikte handschoenen kiezen in overleg met de handschoenenleverancier; deze kan u informatie geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoen.

## Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

	<p>Geschikte handschoenen dragen die voldoen aan EN374. De handschoenen moeten regelmatig, en bij elk teken van beschadiging van het materiaal van de handschoenen, worden vervangen.</p>
<b>Huid- en lichaamsbescherming:</b>	<p>Draag geschikte beschermende kleding. Chemisch bestendige kledij</p>
<b>Ademhalingsbescherming:</b>	<p>Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen. Ademhalingstoestel met combinatiefilter, type A2/P2, wordt aanbevolen. Als technische beheersmaatregelen onvoldoende zijn om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingsgrenswaarden (indien van toepassing) of op een aanvaardbaar niveau (in landen waar geen blootstellingsgrenswaarden zijn vastgesteld) te houden, moet een goedgekeurd ademhalingsbeschermingsmiddel worden gedragen. Onafhankelijk ademhalingstoestel.</p>
<b>Hygiënische maatregelen:</b>	<p>Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen. Zich ontdoen van verontreinigd schoeisel indien het niet kan gereinigd worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Eigen kleding en werkkleding afzonderlijk bewaren.</p>
<b>Maatregelen inzake werkomgeving:</b>	<p>Niet lozen in het milieu. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.</p>

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Aggregatietoestand:</b>	vloeibaar
<b>Vorm:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Kleurloos
<b>Geur:</b>	acrylaatachtig
<b>Geurdrempel:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Vriespunt:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Kookpunt:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Ontvlambaarheid:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen</b>	
<b>Explosiegrens - bovenste:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Explosiegrens - onderste:</b>	Niet vastgesteld.

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

<b>Vlampunt:</b>	108,5 °C Methode: ISO 2719 (Pensky-Martens (A and B Closed Cup))
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Ontbindingstemperatuur:</b>	Niet vastgesteld.
<b>pH:</b>	Niet van toepassing.
<b>Viscositeit</b>	
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Stromingsduur:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Oplosbaarheid</b>	
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Onoplosbaar in water
<b>Oplosbaarheid (overig):</b>	Niet vastgesteld.
<b>ontbindingsneleid:</b>	Niet van toepassing.
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet vastgesteld.
<b>dispersiestabiliteit:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Dampspanning:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Dichtheid:</b>	0,99 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bulkdichtheid:</b>	Niet vastgesteld.
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	Niet vastgesteld.

**9.2 Overige informatie**

<b>Gehalte vluchtige organische verbindingen:</b>	< 140 g/l 2004/42/CE & UK SI 2012/1715/IIA(j)(140)
---	---

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

<b>10.1 Reactiviteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.2 Chemische stabiliteit:</b>	Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:</b>	Polymerisatie komt voor bij blootstelling aan wit licht, ultraviolet licht of warmte. Polymerisatie is een sterke exotherme reactie en kan voldoende warmte ontwikkelen om thermische ontleding te veroorzaken en/of openbarsten van containers.

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur. - Niet roken. Tegen zonlicht beschermen.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Vermijd radicaalvormende katalysatoren, peroxiden en reactieve metalen. Aminen. Zware metalen Oxiderende middelen. Reduceermiddel. Zuren. Basen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Organische verbindingen.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Acute toxiciteit (noem alle mogelijke blootstellingsroutes)**

**Ingestie**

**Product:**

ATE-waarde van mengsel, 62.000 mg/kg, Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Bestanddelen:**

isopropylideenglycerolmet  
 hacrylaat  
 propylidynetrimethanol,  
 geëthoxyleerd, esters met  
 acrylzuur  
 ethanol

LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens specifieke richtlijn  
 LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, ondersteunend onderzoek

LD Lo, Konijn, 7.000 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, ondersteunend onderzoek

LD50, Rat, 10.470 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens specifieke richtlijn, Belangrijke studie

LD Lo, Kat, 6.000 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, ondersteunend onderzoek

LD50, Muis, 8.300 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, Geen richtlijnstudie, Belangrijke studie

LD50, Aap, 6.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, ondersteunend onderzoek

2,2'-ethyleendioxydiethyl-  
 dimethacrylaat

LD50, Rat, 10.837 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, Geen richtlijnstudie, Bewijskracht.

ethyleendimethacrylaat

LD50, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, 8.145 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, ondersteunend onderzoek

diethanol-p-toluïne

LD50, Rat, 619 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Belangrijke studie

Reactiemassa van  
 bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-  
 4-piperidyl)sebacaat en  
 methyl 1,2,2,6,6-  
 pentamethyl-4-  
 piperidylsebacaat

LD50, Rat, 3.230 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, Belangrijke studie

1-dodecaanthiol

LD50, Rat, man, >= 5.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

LD50, Rat, > 2.930 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens specifieke richtlijn, Belangrijke studie

**Huidcontact**

**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

	voldaan.
<b>Bestanddelen:</b>	
propylidynetrimethanol, geëthoxyleerd, esters met acrylzuur	LD50, Konijn, > 13.200 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties
ethanol	LD50, Konijn, 17.100 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek
2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat	LD50, Muis, > 2.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, Geen richtlijnstudie
ethyleendimethacrylaat	LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens specifieke richtlijn
diethanol-p-toluïdine	LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
1-dodecaanthiol	LD50, Rat, >= 2.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, volgens specifieke richtlijn
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens specifieke richtlijn, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

**Inhalatie**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

<b>Bestanddelen:</b>	
ethanol	LC 50, Muis, 134 min, 79,43 mg/l, Inademing, 2 = betrouwbaar met restricties, Inademing, ondersteunend onderzoek EC50, Muis, 10 min, 49570 ppm, Damp, 2 = betrouwbaar met restricties, Damp, ondersteunend onderzoek LC 50, Kat, 6 h, 43,68 mg/l, Inademing, 2 = betrouwbaar met restricties, Inademing, ondersteunend onderzoek LC 50, Muis, 60 min, > 60000 ppm, Damp, 2 = betrouwbaar met restricties, Damp EC50, Muis, 60 min, 30300 ppm, Damp, 2 = betrouwbaar met restricties, Damp
ethyleendimethacrylaat	LC Lo, Rat, 6 h, > 1 mg/l, Damp, neen, 2 = betrouwbaar met restricties, Damp, ondersteunend onderzoek
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	LC 50, Rat, 4 h, 590 mg/m <sup>3</sup> , Aërosol, neen, 2 = betrouwbaar met restricties, Aërosol
1-dodecaanthiol	LC 50, Rat, 4 h, >= 7,04 mg/l, Damp, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Damp, Belangrijke studie
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	RD 50, Muis, 30 min, Damp, Ja, 2 = betrouwbaar met restricties, Damp, ondersteunend onderzoek

**Toxiciteit bij herhaalde toediening**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

<b>Bestanddelen:</b>	
propylidynetrimethanol, geëthoxyleerd, esters met acrylzuur	NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Muis, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Huid-, 16 d, >= 200 mg/kg, Huid- Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

ethanol	<p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Muis, Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Huid-, 16 d, 25 mg/kg, Huid- Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek</p> <p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 14 Weken, 1.730 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek</p> <p>LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 14 Weken, 3.200 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek</p> <p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Muis, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 90 d, &gt; 9.400 mg/kg, Oraal</p> <p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, man, Inademing, 1 - 6 Weken, 13,3 mg/l, Inademing Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek</p>
2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat	<p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 5 - 6 Weken, 1.000 mg/kg, Oraal Experimentele studie, Sleutel</p> <p>LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) Muis, man, Huid-, 14 d, 100 mg/kg, Huid- Experimentele studie, ondersteunend</p>
ethyleendimethacrylaat	<p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 100 mg/kg, Oraal Experimentele studie, Sleutel</p>
diethanol-p-toluidine	<p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, &gt;= 28 d, 100 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek</p>
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	<p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 104 Weken, &gt; 47 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek</p>
1-dodecaanthiol	<p>NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 50 mg/kg, Oraal Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), belangrijk onderzoek</p>

**Huidcorrosie/Irritatie**

**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Bestanddelen:**

propylidyntrimethanol, geëthoxylerd, esters met acrylzuur  
 ethanol

Niet prikkelend, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek

licht irriterend onder extreme situaties van herhaalde blootstelling, in vivo, Mens, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Matig irriterend, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek

2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat

Niet geclassificeerd, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, Experimentele studie, Sleutel

ethyleendimethacrylaat

Niet geclassificeerd, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, Experimenteel onderzoek, bewijskracht

diethanol-p-toluidine

Prikkend, in-vitro (gevalideerd en geaccepteerd), Mens, 15 min, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

1-dodecaanthiol

Categorie 1C (corrosief) Zuiver testmateriaal, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

2,6-di-tert-butyl-p-cresol

niet ingedeeld ( CLP (1272/2008)), in vivo, Konijn, 24 - 72 h, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

## Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

---

### Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

**Product:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Bestanddelen:

ethanol	Irriterend, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, EU Niet irriterend, in vivo, Konijn, 24 - 48 h, EU
2,2'-ethyleendioxydiethyl- dimethacrylaat	Niet irriterend, in vivo, Konijn, 24 - 72 h
ethyleendimethacrylaat	Niet geclassificeerd, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, EU
diethanol-p-toluïdine	Categorie 1, in vivo, Konijn, 24 - 72 uren, OECD GHS
2-(benzotriazol-2-yl)-4- methylfenol	Niet geclassificeerd, in vivo, Konijn, 7 d, EU
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Niet geclassificeerd, in vivo, Konijn, 24 - 72 h

### Ademhalings- of Huidsensibilisatie

**Product:** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### Bestanddelen:

propylidyntrimethanol, geëthoxyleerd, esters met acrylzuur	Huidsensibilisering:, in vivo, Cavia, Sensitiserend Huidsensibilisering:, in vivo, Muis, Sensitiserend
ethanol	Huidsensibilisering:, in vivo, Cavia, Niet sensibiliserend Huidsensibilisering:, in vivo, Muis, Niet sensibiliserend
2,2'-ethyleendioxydiethyl- dimethacrylaat	Huidsensibilisering:, in vivo, Cavia, Sensitiserend
ethyleendimethacrylaat	Huidsensibilisering:, in vivo, Cavia, Sensitiserend
diethanol-p-toluïdine	Huidsensibilisering:, in vivo, Muis, Sensitiserend
2-(benzotriazol-2-yl)-4- methylfenol	Huidsensibilisering:, in vivo, Muis, Sensitiserend Huidsensibilisering:, in vivo, Cavia, Sensitiserend
1-dodecaanthiol	Huidsensibilisering:, in vivo, Cavia, Sensitiserend
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Huidsensibilisering:, in vivo, Cavia, Niet geclassificeerd

### Kankerverwekkendvermogen

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

### Mutageniteit in Geslachtscellen

#### In vitro

**Product:** Niet vastgesteld.

#### In vivo

**Product:** Niet vastgesteld.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

### Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Eenmalige Blootstelling

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Specifieke Doelorgaantoxiciteit - Herhaalde Blootstelling**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**Aspiratiegevaar**

**Product:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Hormoonontregelende eigenschappen**

**Product:** De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Overige informatie**

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit:**

**Acute gevaren voor het aquatisch milieu:**

**Toxiciteit voor waterplanten**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

**Toxiciteit voor micro-organismen**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

**Vis**

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

**Bestanddelen:**

propylidynetrimethanol, LC 50, Danio rerio, 96 h, 1,95 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

geëthoxyleerd, esters met LC 50, Danio rerio, 96 h, 1,95 mg/lStatisch

acrylzuur LC 0, Leuciscus idus melanotus, 48 h, 7.110 mg/lStatisch

ethanol LC 0, Pimephales promelas, 96 h, 7,96 g/l doorstroming

LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 13.000 mg/lStatisch

LC 50, Leuciscus idus melanotus, 48 h, 8.140 mg/lStatisch

LC 10, Oncorhynchus mykiss, 24 h, 12.640 mg/lStatisch

LC 50, Danio rerio, 24 h, 23,1 mg/lsemi-statisch

2,2'-ethyleendioxydiethyl-

dimethacrylaat

ethyleendimethacrylaat LC 50, Danio rerio, 96 h, 15,95 mg/lStatisch

diethanol-p-toluïdine LC 50, Cyprinus carpio, 96 h, > 100 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	LC 50, Cyprinus carpio, 96 h, > 100 mg/lStatisch NOAEL, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 0,17 mg/lsemi-statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat 1-dodecaanthiol	LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 0,17 mg/lsemi-statisch LC 100, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lStatisch LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lStatisch LC 0, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lStatisch LC 50, Danio rerio, 96 h, 0,9 mg/lsemi-statisch LC 50, Lepomis macrochirus, 96 h, 0,97 mg/l doorstroming LC 0, Danio rerio, 96 h, 0,46 mg/lsemi-statisch LC 100, Lepomis macrochirus, 96 h, 1,64 mg/l doorstroming LC 0, Lepomis macrochirus, 96 h, 0,34 mg/l doorstroming  LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 100 mg/lsemi-statisch

**Aquatische Ongewervelden**

<b>Product:</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.
<b>Bestanddelen:</b>	
isopropylideenglycerolmet hacrylaat	EC50, Daphnia magna, 48 h, > 120 mg/lsemi-statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC 10, Daphnia magna, 48 h, > 120 mg/lsemi-statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC 100, Daphnia magna, 48 h, > 120 mg/lsemi-statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
propylidynetrimethanol, geëthoxyleerd, esters met acrylzuur	EC50, Daphnia magna, 48 h, 70,7 mg/lStatisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 48 h, 70,7 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
ethanol	LC 50, Daphnia magna, 24 h, 22.910 mg/lStatisch, Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek LC 50, Ceriodaphnia dubia, 48 h, 5.012 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek LC 50, Daphnia magna, 96 h, > 100 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek LC 50, Artemia salina, 24 h, 23.874 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek EC50, Artemia salina, 24 h, 695 mg/l, Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
ethyleendimethacrylaat	EC50, Daphnia magna, 48 h, 44,9 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
diethanol-p-toluïdine	EC50, Daphnia magna, 48 h, 48 mg/lStatisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 48 h, 48 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	EC50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/lStatisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC 100, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/lStatisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat 1-dodecaanthiol	EC50, Daphnia magna, 24 h, 20 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, Overige EC 100, Daphnia magna, 24 h, 58 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, Overige
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	EC50, Daphnia magna, 48 h, 1 - 10 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 48 h, 0,48 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

**Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:**

**Vis**

<b>Product:</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.
<b>Bestanddelen:</b>	
ethanol	NOEL, Danio rerio, 250 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat EC50, Oryzias latipes, 9.164 mg/l, Statisch, analogie van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat) NOEL, Oryzias latipes, 7.900 mg/l, Statisch, analogie van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	NOEL, Danio rerio, 500 mg/l, Statisch, experimenteel resultaat NOEL, Oryzias latipes, 0,053 mg/l, doorstroming, experimenteel resultaat

**Aquatiscche Ongewervelden**

<b>Product:</b>	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.
<b>Bestanddelen:</b>	
ethanol	NOEC, Ceriodaphnia dubia, 2 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek NOEC, Daphnia magna, 9,6 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek LC 50, Daphnia magna, 454 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek LC 50, Ceriodaphnia dubia, 1.806 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat	EC50, Daphnia magna, 51,9 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
ethyleendimethacrylaat	NOEC, Daphnia magna, 5,05 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, > 5,05 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol	LOAEL, Daphnia magna, 0,041 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 0,015 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 0,015 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat	EC50, Daphnia magna, 2,2 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Biologische afbraak

**Product:**

Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

**Bestanddelen:**

isopropylideenglycerolmet hacrylaat	40 - 50 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
propylidyntrimethanol, geëthoxyeerd, esters met acrylzuur	58 - 61 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
ethanol	74 %, 10 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
	25,9 %, 12 h, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
	97 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
	37 %, 24 h, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
	84 %, 10 d, Gedetecteerd in water. Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), belangrijk onderzoek
2,2'-ethyleendioxydiethyl- dimethacrylaat	85 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
ethyleendimethacrylaat	71,6 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
	69 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
	71,2 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
	63,3 %, 15 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek
	45 %, 10 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
diethanol-p-toluïdine	1,5 %, 29 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-(benzotriazol-2-yl)-4- methylfenol	> 0 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
	2 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6- pentamethyl-4- piperidylsebacaat	38 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
1-dodecaanthiol	> 0 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Interpolatiegegevens gebaseerd op het groeperen van stoffen (categorale benadering), belangrijk onderzoek

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 4,5 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek  
 4,5 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, onderzoek naar gewicht van bewijs  
 < 10 %, 20 d, Gedetecteerd in water. Niet gespecificeerd, niet gespecificeerd

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bioconcentratiefactor (BCF)

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

**Bestanddelen:**

ethanol Cyprinus carpio, 4,5, Aquatisch sediment Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek  
 Leuciscus idus melanotus, < 10, Aquatisch sediment Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek

2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat 16, Aquatisch sediment Niet gespecificeerd, Anders

ethyleendimethacrylaat 21,9, Aquatisch sediment Geraamd op basis van berekening, ondersteunend onderzoek

2-(benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol Cyprinus carpio, 548 - 895, Aquatisch sediment Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog or surrogaat), belang van op bewijs gebaseerd onderzoek  
 Cyprinus carpio, 44 - 220, Aquatisch sediment Experimenteel resultaat, onderzoek naar gewicht van bewijs  
 Cyprinus carpio, 196 - 802, Aquatisch sediment Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog or surrogaat), belang van op bewijs gebaseerd onderzoek  
 Cyprinus carpio, 123 - 494, Aquatisch sediment Experimenteel resultaat, onderzoek naar gewicht van bewijs  
 Cyprinus carpio, 130 - 295, Aquatisch sediment Experimenteel resultaat, onderzoek naar gewicht van bewijs

Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat Cyprinus carpio, < 9,7, Aquatisch sediment Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek  
 Cyprinus carpio, < 31,4, Aquatisch sediment Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

1-dodecaanthiol Vis, 234, Aquatisch sediment QSAR, ondersteunende studie

2,6-di-tert-butyl-p-cresol Cyprinus carpio, 13 - 17, Aquatisch sediment Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

**Product:** Niet vastgesteld.

**Bestanddelen:**

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 5,11 - 5,2, neen, Experimenteel resultaat, onderzoek naar gewicht van bewijs  
 5,11 - 5,2, neen, Experimenteel resultaat, onderzoek naar gewicht van bewijs

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

## Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

**Product:** Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

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

**Product:** Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

**Product:** De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten:

#### Aanvullende ecologische informatie

**Product:** Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Algemene informatie:** Dit product en/of de bijbehorende verpakking moeten als gevaarlijk afval worden afgevoerd. Afval en residuen moeten in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden afgevoerd.
- Verwijderingsmethoden:** Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf overeenkomstig de van toepassing zijnde wetten en voorschriften, en de kenmerken van het product op het moment van afvoer.
- Besmette Verpakking:** Aangezien lege containers productresten bevatten, moeten zelfs nadat de container is geleegd de waarschuwingen op het etiket worden gevolgd. Ook lege verpakkingen niet doorboren of verbranden. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Europese afvalcodes**  
**Ongebruikt product:** 08 01 11\* 15 01 10\*: afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

### ADR

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.(reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, dodecane-1-thiol)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9
Classificatiecode:	M6
ADR cijfer:	90
Code voor tunnelbeperking:	(-)
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Beperkte hoeveelheid	5,00 L
Verwachte hoeveelheid	E1
14.5 Milieugevaren	
Milieugevaarlijk:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Geen.

### IMDG

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, dodecane-1-thiol)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9
EmS-nr.:	F-A, S-F
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Beperkte hoeveelheid	005 L
Verwachte hoeveelheid	E1
14.5 Milieugevaren	
Zeeverontreiniger:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Geen.

### IATA

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, dodecane-1-thiol)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	9
Etiket(ten):	9MI (Diverse)
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Passagiers en vrachtvliegtuig: :	964

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

Beperkte hoeveelheid	Geen.
Verwachte hoeveelheid	E1
14.5 Milieugevaren	
Milieugevaarlijk:	Ja
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Geen.
Passagiers en vrachtvliegtuig::	Toegestaan. 964
Alleen per vrachtvliegtuig: :	Toegestaan. 964

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**  
 Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**EU-regelgeving**

**VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), BIJLAGE XIV LIJST VAN AUTORISATIEPLICHTIGE STOFFEN:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**RICHTLIJN 2010/75/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging), BIJLAGE II Lijst van verontreinigende stoffen:**

Chemische benaming	CAS-nr.
ethanol	64-17-5
1-dodecaanthiol	112-55-0
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**EU. REACH Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (SVHC):** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**EU. REACH Bijlage XVII, Stoffen onderworpen aan beperkingen voor het in de handel brengen en gebruik:**

Chemische benaming	CAS-nr.	Nummer op de
--------------------	---------	--------------

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

		lijst
2,2'-ethyleendioxydiethyl-dimethacrylaat	109-16-0	3
ethyleendimethacrylaat	97-90-5	75, 3

**Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk.:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**Richtlijn 92/85/EEG: betreffende de veiligheid en de gezondheid op het werk van werkneemsters tijdens de zwangerschap, na de bevalling en tijdens de lactatie.:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**EU-richtlijn 2012/18/EU betreffende de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn, Bijlage I, zoals gewijzigd.:**

Classificatie	Voorschriften voor lagedrempelinrichtingen	Voorschriften voor hogedrempelinrichtingen
E2. Gevaar voor het aquatisch milieu	200 t	500 t

**VERORDENING (EG) Nr. 166/2006 betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen, BIJLAGE II: Verontreinigende stoffen:** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**EU. Beperkte precursoren voor explosieven: Bijlage I, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL1D):** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2D):** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

**EU. Te rapporteren (Bijlage II) precursoren voor explosieven, Verordening 2019/1148/EU betreffende precursoren voor explosieven (EUEXPL2L):** Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

#### Nationale regelgeving

#### Andere verordeningen

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

**15.2** Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

#### Chemischeveiligheidsbeoordeling:

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van eerste rapportversie: 09.03.2026

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

---

**Revisiedatum:** 09.03.2026

**Versie #:** 1.0

**Afkortingen en acroniemen:**

NL OEL:	Nederlands. OEL's (bindend) volgens Bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenverordening, zoals gewijzigd
NL OEL / SKIN_DES:	Huidnotatie
NL OEL / TGG:	tijdgewogen gemiddelde (TGG)
NL OEL / TGG 15:	toegestane kortdurende blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; EIGA - Europese vereniging voor industriële gassen; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

**Opmerkingen:**

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

Noot D	Sommige stoffen die spontaan kunnen polymeriseren of ontleden, worden meestal in een gestabiliseerde vorm op de markt gebracht. In deel 3 zijn die stoffen in gestabiliseerde vorm opgenomen. Dergelijke stoffen worden echter soms in een niet-gestabiliseerde vorm in de handel gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket de naam van de stof met daaraan toegevoegd de vermelding "niet-gestabiliseerd" aangeven.
--------	---

**Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen:** Geen gegevens beschikbaar.

**Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]**

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.	Indelingsprocedure
Oogirritatie, Categorie 2	Berekeningsmethode
Sensibilisator voor de huid, Categorie 1	Berekeningsmethode
Chronische gevaren voor het aquatisch milieu, Categorie 2	Berekeningsmethode

**Volledige tekst van de gevarenaanduidingen**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H361	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Trainingsinformatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**Afwijzing van aansprakelijkheid:** Deze informatie wordt zonder garantie verstrekt. De informatie wordt verondersteld correct te zijn. Deze informatie dient te worden gebruikt om de methoden voor het beschermen van werknemers en milieu onafhankelijk te bepalen.

Flowfast 329 Flexible Seal MF Clear

---