

Flowfast 110 Standard Primer MF

Oogirritatie	Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisator voor de huid	Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen



Signaalwoord:	Waarschuwing
Gevaarsaanduidingen:	H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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
isopropylideneglycerol methacrylate
2-hydroxyethylmethacrylaat
ethyleendimethacrylaat
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol
diethanol-p-toluïdine
Alpha-Tocopherole

Flowfast 110 Standard Primer MF

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
isopropylidene glycerol methacrylate	50 - <100%	7098-80-8	230-408-6	01-2120763241-62-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2-hydroxyethyl methacrylaat	10 - <20%	868-77-9	212-782-2	01-2119490169-29-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
ethyleendimethacrylaat	1 - <5%	97-90-5	202-617-2	01-2119965172-38-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	0,1 - <1%	2842-44-6	220-638-5	01-2120827830-56-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
diethanol-p-toluïdine	0,1 - <1%		911-490-9	01-2119979579-10-XXXX;	Geen gegevens beschikbaar.	
Alpha-Tocopherole	0,1 - <1%	10191-41-0	233-466-0	01-2120086658-39-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

Flowfast 110 Standard Primer MF

Chemische benaming	Classificatie	Opmerkingen
isopropylideneglycerol methacrylate	Classificatie: Eye Irrit.: 2: H319 Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 2.000 mg/kg	Geen.
2-hydroxyethylmethacrylaat	Classificatie: Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319 Acute toxiciteit, oraal: LD50: >= 2.000 mg/kg Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 5.000 mg/kg	Noot D
ethyleendimethacrylaat	Classificatie: STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412 Specifieke concentratielimiet: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3, >= 10 %; Acute toxiciteit, oraal: LD50: 10.400 mg/kg Acute toxiciteit, inhalatie: LC Lo: > 1 mg/l Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 2.000 mg/kg	Noot D
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	Classificatie: Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Chronic: 2: H411 Acute toxiciteit, oraal: LD50: 2.000 mg/kg	Geen.
diethanol-p-toluïdine	Classificatie: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412 Acute toxiciteit, oraal: LD50: 619 mg/kg Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 2.000 mg/kg	Geen.
Alpha-Tocopherole	Classificatie: Skin Sens.: 1: H317 Acute toxiciteit, oraal: LD50: > 4.000 mg/kg Acute toxiciteit, dermaal: LD50: > 3.000 mg/kg	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

Algemene informatie:

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.

Flowfast 110 Standard Primer MF

Inhalatie:	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.
Contact met de Huid:	Verwijder besmette kleding en schoenen onmiddellijk en was de huid met zeep en veel water. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Contact met de ogen:	Onmiddellijk met water spoelen, gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp invoeren.
Inslikken:	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 invoeren.
Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners:	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

Speciale brandbestrijdingsprocedures: 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.

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden:

Draag in geval van brand onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:** Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.
- 6.1.1 Voor andere personen dan de hulpdiensten:** 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.
- 6.1.2 Voor de hulpdiensten:** Zie Sectie 8. voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.
- 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** 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.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** 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.
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:** Zie Rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Technische maatregelen:** Geen gegevens beschikbaar.
- Plaatselijke/totale afzuiging:** Geen gegevens beschikbaar.
- 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.

Flowfast 110 Standard Primer MF

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

Geen blootstellingsgrenzen vastgesteld voor de bestanddelen

Biologische Grenswaarden

Geen bekende biologische blootstellingsgrenzen voor de ingrediënt(en).

DNEL-waarden

Opmerking: DNEL-waarden

Kritiek bestanddeel	Type	Blootstellingswegen	Gezondheidswaarschuwingen	Opmerking
2-hydroxyethylmethacrylaat	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 1,45 mg/m ³	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,39 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 4,9 mg/m ³	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
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Laag risico (geen drempel afgeleid)
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Laag risico (geen drempel afgeleid)
ethyleendimethacrylaat	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 1,3 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 2,45 mg/m ³	Toxiciteit bij herhaalde toediening

Flowfast 110 Standard Primer MF

	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
diethanol-p-toluidine	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
Alpha-Tocopherole	Werknemers	Inademing	Systemisch, lange termijn; 44 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Huid-	Systemisch, lange termijn; 62,5 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd
	Bevolking	Inademing	Systemisch, lange termijn; 10,8 mg/m3	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Werknemers	Huid-	Systemisch, lange termijn; 125 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Oraal	Systemisch, lange termijn; 6,25 mg/kg	Toxiciteit bij herhaalde toediening
	Bevolking	Ogen	lokaal effect;	Geen gevaar geïdentificeerd

PNEC-waarden

Opmerking: PNEC-waarden

Kritiek bestanddeel	Milieucompartiment	PNEC-waarden	Opmerking
2-hydroxyethylmethacrylaat	Zuiveringsinstallatie	10 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,048 mg/l	
	Sediment (zeewater)	3,79 mg/kg	
	Grond	0,476 mg/kg	Grond
	Aquatisch (zoetwater)	0,482 mg/l	
ethyleendimethacrylaat	Sediment (zoetwater)	3,79 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,007 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,069 mg/l	
	Zuiveringsinstallatie	57 mg/l	
	Sediment (zeewater)	0,041 mg/kg	
diethanol-p-toluidine	Grond	0,042 mg/kg	Grond
	Sediment (zoetwater)	0,411 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	0,21 mg/kg	
	Sediment (zoetwater)	1,2 mg/kg	
	Sediment (zeewater)	0,12 mg/kg	
Alpha-Tocopherole	Zuiveringsinstallatie	10 mg/l	
	Aquatisch (zeewater)	0,005 mg/l	
	Aquatisch (zoetwater)	0,048 mg/l	
	Grond	259000 mg/kg	Grond
	Aquatisch (zoetwater)	0,516 mg/l	
	Sediment (zoetwater)	735000 mg/kg	
	Aquatisch (zeewater)	0,052 mg/l	
	Sediment (zeewater)	73500 mg/kg	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Flowfast 110 Standard Primer MF

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. Explosieveilige 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. 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.

Huid- en lichaamsbescherming:

Draag geschikte beschermende kleding. Chemisch bestendige kledij

Ademhalingsbescherming:

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.

Hygiënische maatregelen:

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.

Maatregelen inzake werkomgeving:

Niet lozen in het milieu. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Aggregatietoestand: vloeibaar

Vorm: vloeibaar

Kleur: Kleurloos

Geur: acrylaatachtig

Geurdrempel: Niet vastgesteld.

Vriespunt: Niet vastgesteld.

Kookpunt: Niet vastgesteld.

Ontvlambaarheid: Niet vastgesteld.

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen

Explosiegrens - bovenste: Niet vastgesteld.

Explosiegrens - onderste: Niet vastgesteld.

Vlampunt: 108,5 °C
Methode: ISO 2719 (Pensky-Martens (A and B Closed Cup))

Zelfontbrandingstemperatuur: Niet vastgesteld.

Ontbindingstemperatuur: Niet vastgesteld.

pH: Niet van toepassing.

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch: Niet vastgesteld.

Viscositeit, kinematisch: Niet vastgesteld.

Stromingsduur: Niet vastgesteld.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: Onoplosbaar in water

Oplosbaarheid (overig): Niet vastgesteld.

ontbindingsneleid: Niet van toepassing.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet vastgesteld.

dispersiestabiliteit: Niet vastgesteld.

Dampspanning: Niet vastgesteld.

Relatieve dichtheid: Niet vastgesteld.

Dichtheid: 0,95 - 1,00 g/cm³

Bulkdichtheid: Niet vastgesteld.

Flowfast 110 Standard Primer MF

Relatieve dampdichtheid: Niet vastgesteld.

9.2 Overige informatie

Gehalte vluchtige organische verbindingen: < 140 g/l
2004/42/CE & UK SI 2012/1715/IIA(j)(500)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit:** Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
- 10.2 Chemische stabiliteit:** Onder normale omstandigheden is de stof stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** 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.
- 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, 9.524 mg/kg, Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bestanddelen:

isopropylideneglycerol methacrylate LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens specifieke richtlijn

2- LD50, Rat, >= 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens

Flowfast 110 Standard Primer MF

hydroxyethylmethacrylaat	specifieke richtlijn, Belangrijke studie
ethyleendimethacrylaat	LD50, Rat, 10.400 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, Ander LD50, Rat, 3.300 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, Ander LD50, Rat, 8.145 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, ondersteunend onderzoek LD50, Muis, 8.600 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, Ander LD50, Rat, 10.000 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, Ander LD50, Muis, 2.000 mg/kg, 4 = niet toewijsbaar, Ander
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol	LD50, Rat, 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Belangrijke studie
diethanol-p-toluïdine	LD50, Rat, 619 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Belangrijke studie
Alpha-Tocopherole	LD50, Rat, > 4.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, volgens specifieke richtlijn

Huidcontact

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

Bestanddelen:

2-hydroxyethylmethacrylaat	LD50, Konijn, > 5.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, Geen richtlijnstudie, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
ethyleendimethacrylaat	LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, volgens specifieke richtlijn, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
diethanol-p-toluidine	LD50, Rat, > 2.000 mg/kg, 1 = betrouwbaar zonder restricties, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Flowfast 110 Standard Primer MF

Alpha-Tocopherole LD50, Rat, > 3.000 mg/kg, 2 = betrouwbaar met restricties, volgens specifieke richtlijn

Inhalatie

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

Bestanddelen:

ethyleendimethacrylaat LC Lo, Rat, 6 h, > 1 mg/l, Damp, neen, 2 = betrouwbaar met restricties, Damp, ondersteunend onderzoek

LC Lo, Rat, 6 h, 1 mg/l, Damp, neen, 2 = betrouwbaar met restricties, Damp

Toxiciteit bij herhaalde toediening

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

Bestanddelen:

2-hydroxyethylmethacrylaat NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 90 d, 600 - 1.000 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Muis, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 3.000 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) \geq 213,2 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, man, Oraal, 16 Weken, 150 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

ethyleendimethacrylaat NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Muis, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 3.000 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk,

Flowfast 110 Standard Primer MF

Oraal, 300 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 100 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Muis, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 90 d, 8.000 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, Gewicht van bewijs

diethanol-p-toluidine NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, >= 28 d, 100 mg/kg, Oraal Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Alpha-Tocopherole NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 4 Weken, >= 1.111 mg/kg, Oraal Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 28 d, 2.000 mg/kg, Oraal Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), belangrijk onderzoek

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Rat, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 13 Weken, 500 mg/kg, Oraal Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), belangrijk onderzoek

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Hond, Vrouwelijk, Mannelijk, Oraal, 4 Weken, >= 360 mg/kg, Oraal Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek

Huidcorrosie/-Irritatie

Product: Veroorzaakt huidirritatie.

Bestanddelen:

2-hydroxyethylmethacrylaat Licht irriterende werking., Konijn, Niet gespecificeerd, niet gespecificeerd

ethyleendimethacrylaat Niet prikkelend, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, Experimenteel resultaat, onderzoek naar gewicht van bewijs

Flowfast 110 Standard Primer MF

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

Ernstig Oogletsel/Oogirritatie

Product: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Bestanddelen:

2- Prikkend, in vivo, Konijn, 7 d
hydroxyethylmethacrylaat

ethyleendimethacrylaat Niet prikkelend, in vivo, Konijn, 24 - 72 h, EU

diethanol-p-toluïdine Categorie 1, in vivo, Konijn, 24 - 72 uren, OECD GHS

Ademhalings- of Huidsensibilisatie

Product: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Bestanddelen:

2- Huidsensibilisering:, Cavia, Sensitiserend
hydroxyethylmethacrylaat Huidsensibilisering:, Mens, Sensitiserend
Huidsensibilisering:, Mens, onduidelijk

ethyleendimethacrylaat Huidsensibilisering:, in vivo, Muis, Sensitiserend

diethanol-p-toluïdine Huidsensibilisering:, in vivo, Muis, Sensitiserend

Kankerverwekkendvermogen

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

Mutageniteit in Geslachtscellen

In vitro

Flowfast 110 Standard Primer MF

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

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:

Vis

Product:	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.
Bestanddelen:	
2-hydroxyethylmethacrylaat	LC 50, Oryzias latipes, 96 h, > 100 mg/l LC 50, Pimephales promelas, 96 h, 227 mg/l doorstroming
ethyleendimethacrylaat	LC 50, Oryzias latipes, 96 h, > 100 mg/l semi-statisch LC 100, Danio rerio, 96 h, 25 mg/l Statisch LC 50, Danio rerio, 96 h, 15,95 mg/l Statisch LC 0, Danio rerio, 96 h, 6,25 mg/l Statisch
diethanol-p-toluïdine	LC 50, Carassius auratus, 72 h, 30 mg/l Statisch LC 50, Cyprinus carpio, 96 h, > 100 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
Alpha-Tocopherole	LC 50, Cyprinus carpio, 96 h, > 100 mg/l Statisch LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 100 mg/l Statisch

Aquatiscche Ongewervelden

Product:	Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.
Bestanddelen:	
isopropylideneglycerol methacrylate	EC50, Daphnia magna, 48 h, > 120 mg/l semi-statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC 10, Daphnia magna, 48 h, > 120 mg/l semi-statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC 100, Daphnia magna, 48 h, > 120 mg/l semi-statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-hydroxyethylmethacrylaat	EC50, Daphnia magna, 48 h, 380 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
ethyleendimethacrylaat	EC 100, Daphnia magna, 48 h, 100 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 48 h, 44,9 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol diethanol-p-toluïdine	LC 50, Daphnia magna, 48 h, 7,03 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek EC50, Daphnia magna, 48 h, 48 mg/l Statisch, experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Flowfast 110 Standard Primer MF

Alpha-Tocopherole EC50, Daphnia magna, 48 h, 48 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
 EC 100, Daphnia magna, 48 h, > 500 mg/l Statisch, Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek
 EC50, Daphnia magna, 48 h, > 500 mg/l Statisch, Interpolatiegegevens van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat), ondersteunend onderzoek
 EC50, Daphnia magna, 48 h, > 23,53 mg/l Statisch, Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Toxiciteit voor waterplanten

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Chronische gevaren voor het aquatisch milieu:

Vis

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Bestanddelen:

Alpha-Tocopherole NOEL, Oncorhynchus mykiss, > 100 mg/l, semi-statisch, analogie van ondersteunende stof (structureel analoog of surrogaat)

Aquatische Ongewervelden

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Bestanddelen:

2-hydroxyethylmethacryla
 EC50, Daphnia magna, 90,1 mg/l, semi-statisch, experimenteel resultaat
 Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
 LC 50, Daphnia magna, > 100 mg/l, semi-statisch, experimenteel
 resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
 ethyleendimethacryla
 EC 10, Daphnia magna, 7,22 mg/l, semi-statisch, experimenteel
 resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
 EC50, Daphnia magna, > 5,05 mg/l, semi-statisch, experimenteel
 resultaat Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

Toxiciteit voor micro-organismen

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

Bestanddelen:

isopropylideneglycerol 40 - 50 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat,
 methacrylate hoofdonderzoek

Flowfast 110 Standard Primer MF

2-hydroxyethylmethacrylaat	84 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek 98 %, 21 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek 92 - 100 %, 14 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek 86 - 87 %, 14 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
ethyleendimethacrylaat	63,3 %, 15 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek 69 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek 71,6 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek 71,2 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek 45 %, 10 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
2-(N,4-dimethylanilino)ethanol diethanol-p-toluidine	22,7 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek 1,5 %, 29 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek
Alpha-Tocopherole	60 - 70 %, 56 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek 20 %, 28 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek > 0 %, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek 2,06 %, 21 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, ondersteunend onderzoek 40 - 50 %, 42 d, Gedetecteerd in water. Experimenteel resultaat, hoofdonderzoek

12.3 Bioaccumulatie

Bioconcentratiefactor (BCF)

Product: Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

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

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow)

Product: , Niet vastgesteld.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Product Op basis van beschikbare gegevens niet ingedeeld.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Flowfast 110 Standard Primer MF

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:

Andere gevaren
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

ADR

Flowfast 110 Standard Primer MF

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
ADR cijfer:	Niet gereguleerd.
Code voor tunnelbeperking:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IMDG

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
EmS-nr.:	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Stof die vervuilend is voor zee en zeeleven	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

IATA

14.1 VN-nummer of ID-nummer:	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet gereguleerd.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	
Klasse:	Niet gereguleerd.
Etiket(ten):	Niet gereguleerd.
14.4 Verpakkingsgroep:	Niet gereguleerd.
Passagiers en vrachtvliegtuig: :	Niet gereguleerd.
Beperkte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
Verwachte hoeveelheid	Niet gereguleerd.
14.5 Milieugevaren	Niet gereguleerd.
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet gereguleerd.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Reggeving

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

EU-regelgeving

Verordening 2024/590/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I, Gereguleerde stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

Verordening 2024/590/EG betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage II, Nieuwe stoffen: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

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: 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 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 lijst
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.: Niet aanwezig of niet aanwezig in gereguleerde hoeveelheden.

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.

Richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk:

Chemische benaming	CAS-nr.	Concentratie
2-hydroxyethylmethacrylaat	868-77-9	10 - 20%
ethyleendimethacrylaat	97-90-5	1,0 - 10%

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

15.2 Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.
Chemischeveiligheidsbeoordeling:

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van eerste rapportversie: 14.01.2025

Revisiedatum: 09.12.2025

Versie #: 1.2

Afkortingen en acroniemen:

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); AIIIC - 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 -

Flowfast 110 Standard Primer MF

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; TECL - 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:

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
Huidirritatie, Categorie 2	Berekeningsmethode
Oogirritatie, Categorie 2	Berekeningsmethode
Sensibilisator voor de huid, Categorie 1	Berekeningsmethode

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Flowfast 110 Standard Primer MF

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H411	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.