

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
 Handelsnaam : Derbiprimer Selfix
 Productgroep : Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdzakelijk gebruik : Industrieel gebruik
 Gebruik van de stof of het mengsel : Uitvoerige informatie: zie veiligheidsinformatieblad. "TDS Derbiprimer Selfix"

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Imperbel N.V./S.A
 Guido Gezellestraat 123
 1654 Beersel (Huizingen), Belgium
 Tel.+32 2 334 87 00
 Fax:+32 2 378 14 69
 infobe@derbigum.com
 www.derbigum.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336
 Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord :

Gevaar

Bevat :

Ethylacetaat

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P280 - Draag oogbescherming.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen.
P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.

Extra zinnen :

EUH208 - Bevat 2-Ethyl hexyl acrylate, ethylacrylaat, 4-hydroxybutyl acrylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren :

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

Component	
methanol (67-56-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Ethylacetaat	(CAS-Nr) 141-78-6 (EG-Nr) 205-500-4 (Catalogus-nr.) 607-022-00-5 (REACH-nr) 01-2119475103-46-xxxx	20 - 40	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Propaan-2-ol	(CAS-Nr) 67-63-0 (EG-Nr) 200-661-7 (Catalogus-nr.) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-2119457558-25-xxxx	5 - <10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Heptaan	(CAS-Nr) 142-82-5 (EG-Nr) 205-563-8 (Catalogus-nr.) 601-008-00-2	1 - <3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
methanol	(CAS-Nr) 67-56-1 (EG-Nr) 200-659-6 (Catalogus-nr.) 603-001-00-X (REACH-nr) 01-2119433307-44-xxxx	1 - <3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalatie), H331 Acute Tox. 3 (Dermaal), H311 Acute Tox. 3 (Oraal), H301 STOT SE 1, H370
aluminium tris(2,4-pentanedionato-O,O')	(CAS-Nr) 13963-57-0 (EG-Nr) 237-741-6	0.1 - <1	Acute Tox. 3 (Oraal), H301 Eye Dam. 1, H318
2,4-pentaandion	(CAS-Nr) 123-54-6 (EG-Nr) 204-634-0 (Catalogus-nr.) 606-029-00-0 (REACH-nr) 01-2119458968-15-xxxx	0.1 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (Dermaal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalatie), H331 Acute Tox. 4 (Oraal), H302
2-Ethyl hexyl acrylate	(CAS-Nr) 103-11-7 (EG-Nr) 203-080-7 (Catalogus-nr.) 607-107-00-7 (REACH-nr) 01-2119453158-37-xxxx	0.1 - <1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
acrylzuur	(CAS-Nr) 79-10-7 (EG-Nr) 201-177-9 (Catalogus-nr.) 607-061-00-8 (REACH-nr) 01-2119452449-31-xxxx	0.1 - <1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Vinylacetaat	(CAS-Nr) 108-05-4 (EG-Nr) 203-545-4 (Catalogus-nr.) 607-023-00-0 (REACH-nr) 01-2119471301-50-xxxx	0.1 - <1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalatie:damp), H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
ethylacrylaat	(CAS-Nr) 140-88-5 (EG-Nr) 205-438-8 (Catalogus-nr.) 607-032-00-X (REACH-nr) 01-2119459301-46-xxxx	0.1 - <1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 Acute Tox. 3 (Inhalatie:damp), H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

4-hydroxybutyl acrylate	(CAS-Nr) 2478-10-6 (EG-Nr) 219-606-3 (REACH-nr) 01-2119957314-36-xxxx	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (Oraal), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
-------------------------	---	----------	---

Specifieke concentratiegrenzen:

Stofnaam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
methanol	(CAS-Nr) 67-56-1 (EG-Nr) 200-659-6 (Catalogus-nr.) 603-001-00-X (REACH-nr) 01-2119433307-44-xxxx	(3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370
acrylzuur	(CAS-Nr) 79-10-7 (EG-Nr) 201-177-9 (Catalogus-nr.) 607-061-00-8 (REACH-nr) 01-2119452449-31-xxxx	(1 ≤C < 100) STOT SE 3, H335
ethylacrylaat	(CAS-Nr) 140-88-5 (EG-Nr) 205-438-8 (Catalogus-nr.) 607-032-00-X (REACH-nr) 01-2119459301-46-xxxx	(5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 (5 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Aanvullend advies	: Hulpverleners: zorg ook voor uw eigen bescherming!. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen. Symptomatische behandeling.
Inademen	: Breng het slachtoffer in de frisse lucht; warm houden en laten rusten. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.
Contact met de huid	: Besmette kleding en schoenen uittrekken. Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Contact met de ogen	: Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.
Inslikken	: De mond grondig spoelen met water. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Contact met de huid	: Herhaaldelijk of langdurig contact kan bij vatbare personen een allergische reactie veroorzaken.
Contact met de ogen	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Inslikken	: Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.

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

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, altijd een arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: koolstofdioxide (CO ₂), poeder, alcoholbestendig schuim, waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	: Sterke waterstraal.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

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

- Specifieke risico's : Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten. Licht ontvlambare vloeistof en damp. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over een aanzienlijke afstand van de ontstekingsbron verspreiden, alvorens weer in de richting van de ontstekingsbron te ontbranden. Kan een explosief mengsel met lucht vormen.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofdioxide (CO, CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Blusinstructies : Evacueren. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.
- Overige informatie : Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Afval verwijderen volgens de milieuwetgeving.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Voor andere personen dan de hulpdiensten : Overbodig personeel weg laten gaan. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Gebruik explosie veilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Voor de hulpdiensten : Zorg ervoor dat procedures en training voor noodontsmetting en verwijdering aanwezig zijn. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Morsvloeistof indammen. Kleine hoeveelheden van de vloeistof gemorst: opnemen met onbrandbaar absorberend materiaal, opscheppen en deponeren in een afvalcontainer. Grote hoeveelheden morsvloeistof opruimen door middel van pompen (gebruik een explosie veilige of handpomp). Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13). Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. De gemorste vloeistof met schuim bedekken om de verdamping af te remmen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

- Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor voldoende ventilatie. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Vermenging met Chemisch op elkaar inwerkende materialen, Raadpleeg Rubriek 10 over Niet-compatibele materialen. absoluut vermijden. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Voorkom lozing in het milieu. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Gebruik explosieveilige apparatuur. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.

Hygiënische maatregelen : Handhaaf een goede industriële hygiëne. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding uittrekken. Werkkleding en gewone kleding van elkaar gescheiden houden. De kleding afzonderlijk wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is.

Opslagvoorwaarden : Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Niet bewaren in de buurt van of samen met een van de incompatibele stoffen uit rubriek 10. De opslagfaciliteiten indijken om vervuiling van de grond en het water te voorkomen in het geval van lozing. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag van brandbare vloeistoffen.

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Beschermen tegen directe zonnestrallen.

Verpakkingsmateriaal : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Ethylacetaat (141-78-6)		
EU	IOEL TWA	734 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	200 ppm
EU	IOEL STEL	1468 mg/m ³
EU	IOEL STEL [ppm]	400 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	734 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	1468 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
België	OEL TWA	734 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	200 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Ethylacetaat (141-78-6)		
België	OEL STEL	1468 mg/m ³
België	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Bulgarije	OEL TWA	734 mg/m ³
Bulgarije	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Bulgarije	OEL STEL	1468 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	734 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	200 ppm
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	1468 mg/m ³
Kroatië	KGVI (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Cyprus	OEL TWA	734 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Cyprus	OEL STEL	1468 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	700 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	540 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	150 ppm
Estland	OEL TWA	500 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Estland	OEL STEL	1100 mg/m ³
Estland	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	730 mg/m ³
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	200 ppm
Finland	HTP (OEL STEL)	1470 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Frankrijk	VME (OEL TWA)	1400 mg/m ³
Frankrijk	VME (OEL TWA) [ppm]	400 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	730 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	200 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	OEL TWA	200 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA [ppm]	734 ppm
Gibraltar	OEL STEL	400 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL [ppm]	1468 ppm
Griekenland	OEL TWA	734 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Griekenland	OEL STEL	1468 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	734 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	1468 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Ethylacetaat (141-78-6)		
Ierland	OEL TWA [1]	734 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [2]	200 ppm
Ierland	OEL STEL	1468 mg/m ³
Ierland	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Italië	OEL TWA	734 mg/m ³
Italië	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Italië	OEL STEL	1468 mg/m ³
Italië	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Letland	OEL TWA	200 mg/m ³
Letland	OEL TWA [ppm]	54 ppm
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	500 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
Litouwen	NRV (OEL C)	1100 mg/m ³
Litouwen	NRV (OEL C) [ppm]	300 ppm
Luxemburg	OEL STEL	1468 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Malta	OEL TWA	734 mg/m ³
Malta	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Malta	OEL STEL	1468 mg/m ³
Malta	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Nederland	TGG-8u (OEL TWA)	734 mg/m ³
Nederland	TGG-15min (OEL STEL)	1468 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	734 mg/m ³
Polen	NDSCh (OEL STEL)	1468 mg/m ³
Portugal	OEL TWA	734 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA [ppm]	200 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL	1468 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL [ppm]	400 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA	400 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA [ppm]	111 ppm
Roemenië	OEL STEL	500 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL [ppm]	139 ppm
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	734 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
Slowakije	NPHV (OEL C)	1100 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	734 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slovenië	OEL STEL	1468 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	400 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Ethylacetaat (141-78-6)		
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	734 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	1468 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Zweden	NGV (OEL TWA)	550 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
Zweden	KTV (OEL STEL)	1100 mg/m ³
Zweden	KTV (OEL STEL) [ppm]	300 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	734 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	1468 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	734 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	200 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	1468 mg/m ³ (value from the regulation)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	400 ppm (value from the regulation)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	730 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	1460 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Australië	OES TWA [1]	720 mg/m ³
Australië	OES TWA [2]	200 ppm
Australië	OES STEL	1440 mg/m ³
Australië	OES STEL [ppm]	400 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	1440 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	400 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	400 ppm
USA - IDLH	IDLH [ppm]	2000 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	1400 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	400 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	1400 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [2]	400 ppm
Propan-2-ol (67-63-0)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	500 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	2000 mg/m ³ 2000 mg/m ³ (STEL for large casting valid until December 31, 2013)
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm 800 ppm (STEL for large casting valid until December 31, 2013)
België	OEL TWA	500 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	200 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Propaan-2-ol (67-63-0)		
België	OEL STEL	1000 mg/m ³
België	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Bulgarije	OEL TWA	980 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL	1225 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	999 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	400 ppm
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	1250 mg/m ³
Kroatië	KGVI (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	500 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	490 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	200 ppm
Estland	OEL TWA	350 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Estland	OEL STEL	600 mg/m ³
Estland	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³ (Propanol)
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	200 ppm (Propanol)
Finland	HTP (OEL STEL)	620 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	980 mg/m ³
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	400 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	500 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	200 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Biologische grenswaarde	25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: whole blood - Sampling time: end of shift 25 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift
Griekenland	OEL TWA	980 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Griekenland	OEL STEL	1225 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	500 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	1000 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [2]	200 ppm
Ierland	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Letland	OEL TWA	350 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	350 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Propan-2-ol (67-63-0)		
Litouwen	TPRV (OEL STEL)	600 mg/m ³
Litouwen	TPRV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Polen	NDS (OEL TWA)	900 mg/m ³
Polen	NDSch (OEL STEL)	1200 mg/m ³
Portugal	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Portugal	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Roemenië	OEL TWA	200 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA [ppm]	81 ppm
Roemenië	OEL STEL	500 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL [ppm]	203 ppm
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
Slowakije	NPHV (OEL C)	1000 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	500 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slovenië	OEL STEL	1000 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³ (partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound is prohibited)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm (partial or complete commercialization or use of this substance as a phytosanitary or biocide compound is prohibited)
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	1000 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Zweden	NGV (OEL TWA)	350 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
Zweden	KTV (OEL STEL)	600 mg/m ³
Zweden	KTV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	999 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	400 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	1250 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	245 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	306,25 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	150 ppm (value calculated)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	500 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	1000 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Propan-2-ol (67-63-0)		
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Australië	OES TWA [1]	983 mg/m ³
Australië	OES TWA [2]	400 ppm
Australië	OES STEL	1230 mg/m ³
Australië	OES STEL [ppm]	500 ppm
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL)	1230 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	985 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	400 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	400 ppm
USA - IDLH	IDLH [ppm]	2000 ppm (10% LEL)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	980 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	400 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL)	1225 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL STEL [ppm]	500 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	980 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [2]	400 ppm
Heptaan (142-82-5)		
EU	IOEL TWA	2085 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	500 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	2000 mg/m ³ (Heptane isomers)
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	500 ppm (Heptane isomers)
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	8000 mg/m ³ (Heptane (all isomers))
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	2000 ppm (Heptane (all isomers))
België	OEL TWA	1664 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	400 ppm
België	OEL STEL	2085 mg/m ³
België	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Bulgarije	OEL TWA	1600 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	2085 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	500 ppm
Cyprus	OEL TWA	2085 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	1000 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	820 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	200 ppm
Estland	OEL TWA	2085 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	1200 mg/m ³ (Heptane)
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	300 ppm (Heptane)
Finland	HTP (OEL STEL)	2100 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Heptaan (142-82-5)		
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	500 ppm
Frankrijk	VME (OEL TWA)	1668 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VME (OEL TWA) [ppm]	400 ppm (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	2085 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	500 ppm (restrictive limit)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	2100 mg/m ³ (all isomers)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	500 ppm (all isomers)
Gibraltar	OEL TWA	2085 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Griekenland	OEL TWA	2000 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Griekenland	OEL STEL	2000 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	2000 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [1]	2085 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [2]	500 ppm
Ierland	OEL STEL	6255 mg/m ³ (calculated)
Ierland	OEL STEL [ppm]	1500 ppm (calculated)
Italië	OEL TWA	2085 mg/m ³
Italië	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Letland	OEL TWA	350 mg/m ³
Letland	OEL TWA [ppm]	85 ppm
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	2085 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
Litouwen	TPRV (OEL STEL)	3128 mg/m ³
Litouwen	TPRV (OEL STEL) [ppm]	750 ppm
Luxemburg	OEL TWA	2085 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Malta	OEL TWA	2085 mg/m ³
Malta	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Nederland	TGG-8u (OEL TWA)	1200 mg/m ³
Nederland	TGG-15min (OEL STEL)	1600 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	1200 mg/m ³
Polen	NDSch (OEL STEL)	2000 mg/m ³
Portugal	OEL TWA	2085 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA [ppm]	500 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Roemenië	OEL TWA	2085 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	2085 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [2]	500 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Heptaan (142-82-5)		
Slovenië	OEL TWA	2085 mg/m ³ (applies to all isomers)
Slovenië	OEL TWA [ppm]	500 ppm (applies to all isomers)
Slovenië	OEL STEL	2085 mg/m ³ (applies to all isomers)
Slovenië	OEL STEL [ppm]	500 ppm (applies to all isomers)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	2085 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	500 ppm (indicative limit value)
Zweden	NGV (OEL TWA)	800 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Zweden	KTV (OEL STEL)	1200 mg/m ³
Zweden	KTV (OEL STEL) [ppm]	300 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	2085 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	500 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	6255 mg/m ³ (calculated)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	1500 ppm (calculated)
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	800 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	200 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	1000 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	250 ppm (value calculated)
Australië	OES TWA [1]	1640 mg/m ³
Australië	OES TWA [2]	400 ppm
Australië	OES STEL	2050 mg/m ³
Australië	OES STEL [ppm]	500 ppm
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL) [ppm]	500 ppm (Heptane (all isomers))
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	400 ppm (Heptane (all isomers))
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	400 ppm (Heptane, all isomers)
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	500 ppm (Heptane, all isomers)
USA - IDLH	IDLH [ppm]	750 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	350 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	85 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (Ceiling)	1800 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL C [ppm]	440 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	2000 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [2]	500 ppm
methanol (67-56-1)		
EU	IOEL TWA	260 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	200 ppm
EU	Opmerking	Possibility of significant uptake through the skin
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	260 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	1040 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

methanol (67-56-1)		
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm
België	OEL TWA	266 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	200 ppm
België	OEL STEL	333 mg/m ³
België	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Bulgarije	OEL TWA	260 mg/m ³
Bulgarije	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	200 ppm
Cyprus	OEL TWA	260 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	250 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	260 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	200 ppm
Estland	OEL TWA	250 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Estland	OEL STEL	350 mg/m ³
Estland	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	270 mg/m ³
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	200 ppm
Finland	HTP (OEL STEL)	330 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Frankrijk	VME (OEL TWA)	260 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	1300 mg/m ³
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	1000 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	130 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	100 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Biologische grenswaarde	15 mg/l Parameter: Methanol - Medium: urine - Sampling time: end of shift 15 mg/l Parameter: Methanol - Medium: urine - Sampling time: for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts
Gibraltar	OEL TWA	260 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Griekenland	OEL TWA	260 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Griekenland	OEL STEL	325 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	260 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

methanol (67-56-1)		
Ierland	OEL TWA [1]	260 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [2]	200 ppm
Ierland	OEL STEL	780 mg/m ³ (calculated)
Ierland	OEL STEL [ppm]	600 ppm (calculated)
Italië	OEL TWA	260 mg/m ³
Italië	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Letland	OEL TWA	260 mg/m ³
Letland	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	260 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Luxemburg	OEL TWA	260 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Malta	OEL TWA	260 mg/m ³
Malta	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Nederland	TGG-8u (OEL TWA)	133 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	100 mg/m ³
Polen	NDSch (OEL STEL)	300 mg/m ³
Portugal	OEL TWA	260 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA [ppm]	200 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Roemenië	OEL TWA	260 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
Slovenië	OEL TWA	260 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slovenië	OEL STEL	1040 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	800 ppm
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm (indicative limit value)
Zweden	NGV (OEL TWA)	250 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Zweden	KTV (OEL STEL)	350 mg/m ³
Zweden	KTV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	266 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	333 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	130 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 17 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

methanol (67-56-1)		
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	162,5 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	150 ppm (value calculated)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	520 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	400 ppm
Australië	OES TWA [1]	262 mg/m ³
Australië	OES TWA [2]	200 ppm
Australië	OES STEL	328 mg/m ³
Australië	OES STEL [ppm]	250 ppm
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL)	328 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	262 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	250 ppm
USA - IDLH	IDLH [ppm]	6000 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	260 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	200 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (STEL)	325 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL STEL [ppm]	250 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	260 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [2]	200 ppm
2,4-pentaandion (123-54-6)		
België	OEL TWA	102 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	126 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	30 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Ierland	OEL TWA [2]	25 ppm
Ierland	OEL STEL [ppm]	75 ppm (calculated)
Slovenië	OEL TWA	126 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	30 ppm
Slovenië	OEL STEL	252 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	60 ppm
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	83 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	20 ppm
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	166 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 18 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

2,4-pentaandion (123-54-6)		
Spanje	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	40 ppm
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	83 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	166 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm

2-Ethyl hexyl acrylate (103-11-7)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	82 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	82 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Oostenrijk	OEL C	82 mg/m ³
Oostenrijk	OEL Ceiling [ppm]	10 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	38 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Letland	OEL TWA	1 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	35 mg/m ³
Polen	NDSch (OEL STEL)	70 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	38 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Slovenië	OEL STEL	38 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	5 ppm
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	38 mg/m ³ (aerosol, vapour)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	5 ppm (aerosol, vapour)
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	38 mg/m ³ (aerosol, vapour)
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	5 ppm (aerosol, vapour)

ethylacrylaat (140-88-5)		
EU	IOEL TWA	21 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	5 ppm
EU	IOEL STEL	42 mg/m ³
EU	IOEL STEL [ppm]	10 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	20 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	40 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
België	OEL TWA	21 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	5 ppm
België	OEL STEL	42 mg/m ³
België	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Bulgarije	OEL TWA	21 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 19 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

ethylacrylaat (140-88-5)		
Bulgarije	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Bulgarije	OEL STEL	42 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	21 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	5 ppm
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	42 mg/m ³
Kroatië	KGVI (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Cyprus	OEL TWA	21 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Cyprus	OEL STEL	42 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	20 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	21 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	5 ppm
Estland	OEL TWA	21 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Estland	OEL STEL	42 mg/m ³
Estland	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	21 mg/m ³
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	5 ppm
Finland	HTP (OEL STEL)	42 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Frankrijk	VME (OEL TWA)	21 mg/m ³
Frankrijk	VME (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	42 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm (restrictive limit)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	8,3 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	2 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	OEL TWA	21 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Gibraltar	OEL STEL	42 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Griekenland	OEL TWA	21 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Griekenland	OEL STEL	42 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	21 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	42 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [1]	20 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 20 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

ethylacrylaat (140-88-5)		
Ierland	OEL TWA [2]	5 ppm
Ierland	OEL STEL	41 mg/m ³
Ierland	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Italië	OEL TWA	21 mg/m ³
Italië	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Italië	OEL STEL	42 mg/m ³
Italië	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Letland	OEL TWA	10 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	21 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Litouwen	TPRV (OEL STEL)	42 mg/m ³
Litouwen	TPRV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Luxemburg	OEL TWA	21 mg/m ³
Luxemburg	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Luxemburg	OEL STEL	42 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Malta	OEL TWA	21 mg/m ³
Malta	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Malta	OEL STEL	42 mg/m ³
Malta	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Nederland	TGG-8u (OEL TWA)	21 mg/m ³
Nederland	TGG-15min (OEL STEL)	42 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	20 mg/m ³
Polen	NDSCh (OEL STEL)	40 mg/m ³
Portugal	OEL TWA	21 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA [ppm]	5 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL	42 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL [ppm]	10 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA	21 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Roemenië	OEL STEL	42 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	21 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [2]	5 ppm
Slowakije	NPHV (OEL C)	42 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	21 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Slovenië	OEL STEL	42 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	10 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 21 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

ethylacrylaat (140-88-5)		
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	21 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	5 ppm
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	42 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Zweden	NGV (OEL TWA)	20 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Zweden	KTV (OEL STEL)	40 mg/m ³
Zweden	KTV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	21 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	5 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	42 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	21 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	5 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	42 mg/m ³ (value from the regulation)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	10 ppm (value from the regulation)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	10 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	2,5 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	42 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL)	61 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL) [ppm]	15 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	20 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	5 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	15 ppm
USA - IDLH	IDLH [ppm]	300 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	100 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [2]	25 ppm
acrylzuur (79-10-7)		
EU	IOEL TWA	29 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	10 ppm
EU	IOEL STEL	59 mg/m ³ (applies to a reference period of 1 minute)
EU	IOEL STEL [ppm]	20 ppm (applies to a reference period of 1 minute)
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	29 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
Oostenrijk	MAK (OEL STEL)	59 mg/m ³
Oostenrijk	MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
België	OEL TWA	6 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	2 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 22 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

acrylzuur (79-10-7)		
België	OEL STEL	59 mg/m ³ (short-term exposure limit value over a reference period of 1 minute)
België	OEL STEL [ppm]	20 ppm (short-term exposure limit value over a reference period of 1 minute)
Bulgarije	OEL TWA	29 mg/m ³
Bulgarije	OEL TWA [ppm]	10 ppm
Bulgarije	OEL STEL	59 mg/m ³ (applies for a reference period of 1 minute)
Bulgarije	OEL STEL [ppm]	20 ppm (applies for a reference period of 1 minute)
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	29 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	10 ppm
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	59 mg/m ³ (applies for a reference period of 1 minute)
Kroatië	KGVI (OEL STEL) [ppm]	20 ppm (applies for a reference period of 1 minute)
Cyprus	OEL TWA	29 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA [ppm]	10 ppm
Cyprus	OEL STEL	59 mg/m ³ (Short term exposure reference period 1 minute)
Cyprus	OEL STEL [ppm]	20 ppm (Short term exposure reference period 1 minute)
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	30 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	5,9 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	2 ppm
Denemarken	OEL STEL	59 mg/m ³ (1 minute)
Denemarken	OEL STEL [ppm]	20 ppm (1 minute)
Estland	OEL TWA	29 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	10 ppm
Estland	OEL STEL	59 mg/m ³ (Acrylic acid) 45 mg/m ³ (Propenoic acid)
Estland	OEL STEL [ppm]	20 ppm (Acrylic acid) 15 ppm (Propenoic acid)
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	6 mg/m ³
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	2 ppm
Finland	HTP (OEL C)	45 mg/m ³
Finland	HTP (OEL C) [ppm]	15 ppm
Frankrijk	VME (OEL TWA)	6 mg/m ³
Frankrijk	VME (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	30 mg/m ³
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	30 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 23 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

acrylzuur (79-10-7)		
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	OEL TWA	29 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA [ppm]	10 ppm
Gibraltar	OEL STEL	59 mg/m ³ (reference period of 1 minute)
Gibraltar	OEL STEL [ppm]	20 ppm (reference period of 1 minute)
Griekenland	OEL TWA	29 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	10 ppm
Griekenland	OEL STEL	59 mg/m ³ (short-term exposure limit value over a 1-minute reference period)
Griekenland	OEL STEL [ppm]	20 ppm (short-term exposure limit value over a 1-minute reference period)
Hongarije	AK (OEL TWA)	29 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	59 mg/m ³ (Refers to a reference time of 1 minute)
Ierland	OEL TWA [1]	29 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [2]	10 ppm
Ierland	OEL STEL	59 mg/m ³ (calculated)
Ierland	OEL STEL [ppm]	20 ppm (calculated)
Italië	OEL TWA	10 mg/m ³
Italië	OEL TWA [ppm]	29 ppm
Italië	OEL STEL	20 mg/m ³ (inhalable fraction)
Italië	OEL STEL [ppm]	59 ppm (refers to a 1 minute reference exposure period)
Letland	OEL TWA	5 mg/m ³
Letland	OEL TWA [ppm]	1,7 ppm
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	29 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
Litouwen	NRV (OEL C)	59 mg/m ³
Litouwen	NRV (OEL C) [ppm]	20 ppm
Luxemburg	OEL TWA	29 mg/m ³ (short-term exposure limit value over a reference period of 1 minute)
Luxemburg	OEL TWA [ppm]	10 ppm (short-term exposure limit value over a reference period of 1 minute)
Luxemburg	OEL STEL	59 mg/m ³ (short-term exposure limit value over a reference period of 1 minute)
Luxemburg	OEL STEL [ppm]	20 ppm (short-term exposure limit value over a reference period of 1 minute)
Malta	OEL TWA	29 mg/m ³ (short-term exposure limit value in relation to a reference period of 1 minute)
Malta	OEL TWA [ppm]	10 ppm (short-term exposure limit value in relation to a reference period of 1 minute)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 24 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

acrylzuur (79-10-7)		
Malta	OEL STEL	59 mg/m ³ (short-term exposure limit value in relation to a reference period of 1 minute)
Malta	OEL STEL [ppm]	20 ppm (short-term exposure limit value in relation to a reference period of 1 minute)
Nederland	TGG-8u (OEL TWA)	29 mg/m ³
Nederland	TGG-15min (OEL STEL)	59 mg/m ³ (1 min)
Polen	NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
Polen	NDSch (OEL STEL)	29,5 mg/m ³
Portugal	OEL TWA	29 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA [ppm]	10 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL	59 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL [ppm]	20 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA	29 mg/m ³ (for gaseous or vapor phase chemicals, the limit value is expressed at 20°C and 101.3 kPa)
Roemenië	OEL TWA [ppm]	10 ppm
Roemenië	OEL STEL	59 mg/m ³ (applies for a reference period of 1 minute)
Roemenië	OEL STEL [ppm]	20 ppm (applies for a reference period of 1 minute)
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	29 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [2]	10 ppm
Slowakije	NPHV (OEL C)	59 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	29 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	10 ppm
Slovenië	OEL STEL	59 mg/m ³ (applies for a reference period of 1 minute)
Slovenië	OEL STEL [ppm]	20 ppm (applies for a reference period of 1 minute)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	29 mg/m ³
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	59 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
Zweden	NGV (OEL TWA)	29 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
Zweden	KTV (OEL STEL)	59 mg/m ³
Zweden	KTV (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	29 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	10 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	59 mg/m ³ (in relation to a 1-minute reference period)
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	20 ppm (in relation to a 1-minute reference period)
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	29 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 25 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

acrylzuur (79-10-7)		
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	10 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	59 mg/m ³ (value from the regulation)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	20 ppm (value from the regulation)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	29 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	59 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
Australië	OES TWA [1]	5,9 mg/m ³
Australië	OES TWA [2]	2 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	5,9 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	2 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	2 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	6 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	2 ppm
Vinylacetaat (108-05-4)		
EU	IOEL TWA	17,6 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	5 ppm
EU	IOEL STEL	35,2 mg/m ³
EU	IOEL STEL [ppm]	10 ppm
Oostenrijk	TRK (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Oostenrijk	TRK (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
België	OEL TWA	17,6 mg/m ³
België	OEL TWA [ppm]	5 ppm
België	OEL STEL	35,2 mg/m ³
België	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Bulgarije	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Bulgarije	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Bulgarije	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Bulgarije	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³
Kroatië	GVI (OEL TWA) [2]	5 ppm
Kroatië	KGVI (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Kroatië	KGVI (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Cyprus	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Cyprus	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Cyprus	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Cyprus	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	18 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [1]	18 mg/m ³
Denemarken	OEL TWA [2]	5 ppm
Estland	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Estland	OEL TWA [ppm]	5 ppm

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 26 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Vinylacetaat (108-05-4)		
Estland	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Estland	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	18 mg/m ³
Finland	HTP (OEL TWA) [2]	5 ppm
Finland	HTP (OEL STEL)	35 mg/m ³
Finland	HTP (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Frankrijk	VME (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Frankrijk	VME (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL)	35,2 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrijk	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	10 ppm (restrictive limit)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (mg/m ³) (TRGS900)	36 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Duitsland	Werkplekgrenswaarde (ppm) (TRGS900)	10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Gibraltar	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Gibraltar	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Gibraltar	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Gibraltar	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Griekenland	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Griekenland	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Griekenland	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Griekenland	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Hongarije	AK (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Hongarije	CK (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [1]	18 mg/m ³
Ierland	OEL TWA [2]	5 ppm
Ierland	OEL STEL	35 mg/m ³
Ierland	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Italië	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Italië	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Italië	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Italië	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Letland	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Letland	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	17,6 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Litouwen	TPRV (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Litouwen	TPRV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Luxemburg	OEL TWA	17,6 mg/m ³

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 27 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Vinylacetaat (108-05-4)		
Luxemburg	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Luxemburg	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Luxemburg	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Malta	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Malta	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Malta	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Malta	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Nederland	TGG-8u (OEL TWA)	18 mg/m ³
Nederland	TGG-15min (OEL STEL)	36 mg/m ³
Polen	NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
Polen	NDSCh (OEL STEL)	30 mg/m ³
Portugal	OEL TWA	17,6 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL TWA [ppm]	5 ppm (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL	35,2 mg/m ³ (indicative limit value)
Portugal	OEL STEL [ppm]	10 ppm (indicative limit value)
Roemenië	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Roemenië	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Roemenië	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Roemenië	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [1]	36 mg/m ³
Slowakije	NPHV (OEL TWA) [2]	10 ppm
Slowakije	NPHV (OEL C)	35,2 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA	17,6 mg/m ³
Slovenië	OEL TWA [ppm]	5 ppm
Slovenië	OEL STEL	35,2 mg/m ³
Slovenië	OEL STEL [ppm]	10 ppm
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [2]	5 ppm (indicative limit value)
Spanje	VLA-EC (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Spanje	VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Zweden	NGV (OEL TWA)	18 mg/m ³
Zweden	NGV (OEL TWA) [ppm]	5 ppm
Zweden	KTV (OEL STEL)	35 mg/m ³
Zweden	KTV (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL TWA (OEL TWA) [2]	5 ppm
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL)	35,2 mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	17,6 mg/m ³
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	5 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	35,2 mg/m ³ (value from the regulation)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 28 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Vinylacetaat (108-05-4)		
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	10 ppm (value from the regulation)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	35 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	35 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	10 ppm
Australië	OES TWA [1]	35 mg/m ³
Australië	OES TWA [2]	10 ppm
Australië	OES STEL	70 mg/m ³
Australië	OES STEL [ppm]	20 ppm
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL)	53 mg/m ³
Canada (Quebec)	VECD (OEL STEL) [ppm]	15 ppm
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	35 mg/m ³
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	10 ppm
USA - ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	15 ppm
USA - NIOSH	NIOSH REL (Ceiling)	15 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL C [ppm]	4 ppm

Aanvullende informatie : Personenluchtcontrole :. Regeling ruimteventilatie. Aanbevolen toezichtprocedures

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren . Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is. Tegen ontploffing beschermde installaties, apparatuur, afzuiginstallaties, apparaten etc. gebruiken.
- Persoonlijke beschermingsuitrusting : Het type beschermingsmiddelen is afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de betreffende werkplek.
- Bescherming van de handen : Chemisch resistente handschoenen (getest conform EN 374). Geschikt materiaal: Butylrubber. Doorbraaktijd: > 30 min. Dikte >= 0.7 mm. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.
- Bescherming van de ogen : Gebruik een geschikte oogbescherming (EN166): veiligheidsbril
- Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende kleding
- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Halfgelaatsmasker (DIN EN 140). Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Type filter: ABEK-P2 (EN14387). De adembeschermingsfilterklasse moet worden aangepast aan de maximale concentratie schadelijke stoffen (gas/damp/aerosol/partikels) die bij de omgang met het product kan ontstaan. Bij een overschrijding van de concentratie een isoleerapparaat gebruiken! (EN 137)
- Bescherming tegen thermische gevaren : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden. Gebruik geschikte apparatuur.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 29 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Beperking en controle van de blootstelling : Voorkom lozing in het milieu. Voldoen aan de toepasselijke wetgeving van de van het milieu
Gemeenschap inzake milieubescherming.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vloeibaar
Voorkomen	: vloeibaar.
Kleur	: Crèmekleurig. lichtgeel.
Geur	: Oplosmiddel.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	: > 60
Vlampunt	: -4 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing,Vloeibaar
Dampspanning	: 46 kPa (@50°C)
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 0,94 g/cm ³ (@20°C)
Oplosbaarheid	: Water: Niet oplosbaar
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 2000 – 3500 mPa.s (@25°C)
Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing. De test dient niet te worden uitgevoerd, aangezien de molecule geen chemische groepen bevat op grond waarvan mogelijke explosieve eigenschappen kunnen worden vermoed.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing. Het classificatieproces hoeft niet te worden gebruikt omdat er geen chemische groepen in het molecuul zitten met oxiderende eigenschappen.
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Verdeling van deeltjesgrootte	: Niet van toepassing
Vorm van de deeltjes	: Niet van toepassing
Aspectverhouding deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesaggregatietoestand	: Niet van toepassing
Deeltjesagglomeratietoestand	: Niet van toepassing
Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes	: Niet van toepassing
Deeltjesstofvorming	: Niet van toepassing

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 30 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

VOC-gehalte : 52,2 % CH - VOS (SR 814.018)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen een ontplofbaar mengsel met lucht vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxiderende stoffen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding. Verwijzing naar andere rubrieken 5.2.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Ethylacetaat (141-78-6)	
LD50/oraal/rat	5620 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 18000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	4000 ppm/4h
Propaan-2-ol (67-63-0)	
LD50/oraal/rat	5338 mg/kg (OECD 401)
LD50 oraal	5338 mg/kg Rat
LD50/dermaal/konijn	12870 mg/kg
LD50 dermaal	12870 mg/kg konijn
LC50/inhalatie/4uur/rat	72600 mg/m ³ (Exposure time: 4 h)
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	> 10000 ppm (Exposure time: 6 h)
Heptaan (142-82-5)	
LD50/oraal/rat	17000 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	3000 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	> 73,5 mg/l/4u

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 31 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

methanol (67-56-1)	
LD50/oraal/rat	6200 mg/kg (ATE: 100 mg/kg)
LD50/dermaal/konijn	15840 mg/kg ((ATE: 300 mg/kg)
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	8h 128,2 ppm (ATE: 3 mg/l ((Dampen)

aluminium tris(2,4-pentanedionato-O,O') (13963-57-0)	
LD50/dermaal/konijn	1040 mg/kg

2,4-pentaandion (123-54-6)	
LD50/oraal/rat	760 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	1370 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	1224 ppm/4h

2-Ethyl hexyl acrylate (103-11-7)	
LD50/oraal/rat	4435 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	7522 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	> 1,19 mg/l (Exposure time: 8 h)

ethylacrylaat (140-88-5)	
LD50/oraal/rat	550 mg/kg
LD50/dermaal/rat	1250 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	1790 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	9,14 mg/l
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	1410 ppm/4h

acrylzuur (79-10-7)	
LD50/oraal/rat	193 mg/kg
LD50 oraal	193 mg/kg Rat
LD50/dermaal/rat	951 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal	951 mg/kg Rat
LC50/inhalatie/4uur/rat	11,1 mg/l (Exposure time: 1 h)

Vinylacetaat (108-05-4)	
LD50/oraal/rat	3500 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	7440 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat	15810 mg/m ³
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	3680 ppm/4h

4-hydroxybutyl acrylate (2478-10-6)	
LD50/dermaal/rat	> 2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
	pH: Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	Ethylacetaat /
	Propaan-2-ol : H319
	pH: Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 32 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Ethylacetaat / Propaan-2-ol : H336
STOT bij herhaalde blootstelling	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)

Ethylacetaat (141-78-6)	
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	3600 mg/kg lichaamsgewicht/dag
LOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	350 ppm (94d, 6h/d, 5d/w)
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	900 mg/kg lichaamsgewicht/dag
NOAEC (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	350 ppm (94d, 6h/d, 5d/w)

Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld (Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan)
----------------------	--

Derbiprimer Selfix	
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar

Overige informatie	: Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen. Voor meer informatie, zie paragraaf 4.
--------------------	---

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid	: Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.
---	--

11.2.2 Overige informatie

Overige informatie	: Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen, Voor meer informatie, zie paragraaf 4
--------------------	--

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Milieueigenschappen	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Verstreckte informatie is gebaseerd op de bestanddelen en de ecotoxicologie van vergelijkbare producten.
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn	: Niet ingedeeld
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ethylacetaat (141-78-6)	
LC50 - Vissen [1]	220 – 250 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 33 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

LC50 - Vissen [2]	484 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through])
EC50 - Schaaldieren [1]	560 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])

Propaan-2-ol (67-63-0)	
LC50 - Vissen [1]	9640 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Vissen [2]	11130 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - Schaaldieren [1]	13299 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 - Andere waterorganismen [1]	> 1000 mg/l
EC50 72h - Algen [1]	> 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96u - Algen [1]	> 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
ErC50 algen	> 1000 mg/l Scenedesmus subspicatus
NOEC (acuut)	1000 mg/l algae
NOEC (chronisch)	30 mg/l Daphnia magna (watervlo)

Heptaan (142-82-5)	
LC50 - Vissen [1]	375 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cichlid fish)

methanol (67-56-1)	
LC50 - Vissen [1]	28200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Vissen [2]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - Schaaldieren [1]	> 10000 mg/l (48h - Daphnia magna - DIN 38412 TEIL 11)
EC50 - Andere waterorganismen [1]	22000 mg/l (96h - Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201)
NOEC(200h), vissen, Chronisch, Oryzias latipes (Rijstvis)	7900 mg/l

2,4-pentaandion (123-54-6)	
LC50 - Vissen [1]	98,3 – 110 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Vissen [2]	50,3 – 71,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through])
EC50 - Schaaldieren [1]	34,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

2-Ethyl hexyl acrylate (103-11-7)	
LC50 - Vissen [1]	1,81 mg/l
EC50 - Schaaldieren [1]	1,3 mg/l
EC50 72h - Algen [1]	1,71 mg/l
EC50 96u - Algen [1]	47 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

ethylacrylaat (140-88-5)	
LC50 - Vissen [1]	4,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 34 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

LC50 - Vissen [2]	2,31 – 2,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 - Schaaldieren [1]	7,9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Algen [1]	48 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

acrylzuur (79-10-7)

LC50 - Vissen [1]	222 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])
EC50 - Schaaldieren [1]	95 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Algen [1]	0,04 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
EC50 96u - Algen [1]	0,17 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC chronisch schaaldieren	19 mg/l (Daphnia magna)(21 days)
NOEC (aanvullende informatie)	NOEC, algen 0,008 mg/l (72h) Scenedesmus subspicatus (OECD 201)

Vinylacetaat (108-05-4)

LC50 - Vissen [1]	(96h) 1036 mg/l QSAR
LC50 - Vissen [2]	15,04 – 21,54 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
EC50 - Schaaldieren [1]	(48h)(OECD 202) 12,6 mg/l Daphnia magna (grote watervlo)
ErC50 algen	12,7 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata; OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)
NOEC chronisch vis	0,16 mg/l (OECD 210, Fish, Early-life stage toxicity test)
EC50, Daphnia magna (grote watervlo)	24 mg/l (24 uren, OECD 202)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Derbiprimer Selfix

Persistentie en afbreekbaarheid	Geen aanvullende informatie beschikbaar.
---------------------------------	--

Propaan-2-ol (67-63-0)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Testmethode EU C.4-E.
Biodegradatie	70 – 84 %

2-Ethyl hexyl acrylate (103-11-7)

Biodegradatie	70 – 80 %
---------------	-----------

ethylacrylaat (140-88-5)

Persistentie en afbreekbaarheid	Licht biologisch afbreekbaar.
---------------------------------	-------------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Derbiprimer Selfix

n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Geen aanvullende informatie beschikbaar.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 35 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Ethylacetaat (141-78-6)	
BCF - Vissen [1]	30
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	0,6

Propaan-2-ol (67-63-0)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	0,05 (25 °C) (OECD 117)
Bioaccumulatie	Op basis van de octanol-water-partiticoëfficiënt is er geen significante bioaccumulatie in organismen te verwachten.

Heptaan (142-82-5)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	4,66

methanol (67-56-1)	
BCF - Vissen [1]	< 10
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	-0,77

2,4-pentaandion (123-54-6)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	21

2-Ethyl hexyl acrylate (103-11-7)	
Bioconcentratiefactor (BCF)	270
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	4,64 (at 25 °C)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	4

ethylacrylaat (140-88-5)	
Bioconcentratiefactor (BCF)	2,07
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	1,18 (at 25 °C)
Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie.

acrylzuur (79-10-7)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	0,38 – 0,46 (at 25 °C)

Vinylacetaat (108-05-4)	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	0,73

12.4. Mobiliteit in de bodem

Derbiprimer Selfix	
Mobiliteit in de bodem	Geen gegevens beschikbaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 36 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Ecologie - bodem	Geen informatie beschikbaar.
------------------	------------------------------

Propaan-2-ol (67-63-0)	
Ecologie - bodem	oplosbaar in water.

ethylacrylaat (140-88-5)	
Mobiliteit in de bodem	Is naar verwachting zeer beweeglijk in de bodem
Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc)	3,9 – 85

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Derbiprimer Selfix	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

Component	
methanol (67-56-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar
 Aanvullende informatie : Geen informatie beschikbaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 37 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden






Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Voorkom lozing in het milieu. Lege containers en afval op een veilige manier verwijderen. Zie rubriek 7 voor informatie over veilig hanteren. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling. Recycling heeft de voorkeur boven verwijdering of verbranding. Als recycling niet mogelijk is, verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor het verwijderen van afval. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving. Door het product verontreinigde verpakkingen: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. De houder nooit onder druk legen.

Aanvullende informatie : Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
 Afvalcodes dienen door de gebruiker te worden toegewezen, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkingsautoriteiten
 De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties: niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN


ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
1866	1866	1866	1866	1866
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
HARS, OPLOSSING	RESIN SOLUTION	Resin solution	HARS, OPLOSSING	HARS, OPLOSSING
Omschrijving vervoerdocument				
UN 1866 HARS, OPLOSSING, 3, II, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK	UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, II, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1866 Resin solution, 3, II, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1866 HARS, OPLOSSING, 3, II, MILIEUGEVAARLIJK	UN 1866 HARS, OPLOSSING, 3, II, MILIEUGEVAARLIJK
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Verpakkingsgroep				
II	II	II	II	II
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Marine verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 38 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Bijzondere bepaling 640D

- Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : F1
 Bijzondere bepaling : 640D
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E2
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC02, R001
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1
 Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP8
 Tankcode (ADR) : LGBF
 Voertuig voor tankvervoer : FL
 Vervoerscategorie (ADR) : 2
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR) : S2, S20
 Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 33
 Oranje identificatiebord : 
 Code tunnelbeperking : D/E
 EAC code : •3YE

- Transport op open zee

Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001
 Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1
 Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC02
 Instructies voor tanks (IMDG) : T4
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP8
 Nr. NS (Brand) : F-E
 Nr. NS (Verspilling) : S-E
 Stuwagecategorie (IMDG) : B
 Maatregelen en observaties (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E2

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 39 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y341
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto
 hoeveelheid (IATA) : 1L
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 353
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 364
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L
 Bijzondere bepalingen (IATA) : A3
 ERG-code (IATA) : 3L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : F1
 Bijzondere bepaling (ADN) : 640D
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E2
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EX, A
 Ventilatie (ADN) : VE01
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 1

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : F1
 Bijzondere bepaling (RID) : 640D
 Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E2
 Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC02, R001
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften
 (RID) : PP1
 Bijzondere voorschriften voor
 gezamenlijke verpakking (RID) : MP19
 Instructies voor transporttanks en
 bulkcontainers (RID) : T4
 Bijzondere bepalingen voor
 transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP8
 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBF
 Transportcategorie (RID) : 2
 Expresspakket (RID) : CE7
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 33

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Code: IBC : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

De volgende beperkingen zijn van toepassing overeenkomstig bijlage XVII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

3(a) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevaarclassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevaarclassen 2.1 tot en met 2.4, 2.6 en 2.7, 2.8 typen A en B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorieën 1 en 2, 2.14 categorieën 1 en 2, en 2.15 typen A tot en met F	Derbiprimer Selfix ; Ethylacetaat ; Propan-2-ol ; Heptaan ; methanol ; 2,4-pentaandion ; Vinylacetaat ; acrylzuur ; ethylacrylaat
---	---

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 40 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

3(b) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 3.1 tot en met 3.6, 3.7 schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid of de ontwikkeling, 3.8 andere effecten dan een narcotische werking, 3.9 en 3.10	Derbiprimer Selfix ; Ethylacetaat ; Propan-2-ol ; Heptaan ; methanol ; 2,4-pentaandion ; 2-Ethyl hexyl acrylate ; Vinylacetaat ; acrylzuur ; ethylacrylaat ; 4-hydroxybutyl acrylate
3(c) Stoffen of mengsels die voldoen aan de criteria voor een van de hierna vermelde gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklasse 4.1	Derbiprimer Selfix ; Heptaan ; 2-Ethyl hexyl acrylate ; Vinylacetaat ; acrylzuur ; ethylacrylaat
40. Stoffen die zijn ingedeeld als ontvlambare gassen van categorie 1 of 2, ontvlambare vloeistoffen van categorie 1, 2 of 3, ontvlambare vaste stoffen van categorie 1 of 2, stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen van categorie 1, 2 of 3, pyrofore vloeistoffen van categorie 1 of pyrofore vaste stoffen van categorie 1, ongeacht of zij in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 zijn opgenomen.	Derbiprimer Selfix ; Ethylacetaat ; Propan-2-ol ; Heptaan ; methanol ; 2,4-pentaandion ; Vinylacetaat ; acrylzuur ; ethylacrylaat
69. Methanol	methanol

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : 52,2 % CH - VOS (SR 814.018)

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4330.text	Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60° C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée (1).		
4330.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t (1) Conformément à la section 2.6.4.5 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides ayant un point d'éclair supérieur à 35° C dans la catégorie 3 si l'épreuve de combustion entretenue du point L 2, partie III, section 32, du Manuel d'épreuves et de critères des Nations unies a donné des résultats négatifs. Toutefois, cette remarque n'est pas valable en cas de température ou de pression élevée, et ces liquides doivent alors être classés dans cette catégorie. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t.	A	2

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 41 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

4330.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t (1) Conformément à la section 2.6.4.5 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides ayant un point d'éclair supérieur à 35° C dans la catégorie 3 si l'épreuve de combustion entretenue du point L 2, partie III, section 32, du Manuel d'épreuves et de critères des Nations unies a donné des résultats négatifs. Toutefois, cette remarque n'est pas valable en cas de température ou de pression élevée, et ces liquides doivent alors être classés dans cette catégorie. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t.	DC	
4331.text	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant :		
4331.1	1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	A	2
4331.2	2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	E	
4331.3	3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t.	DC	

Duitsland

Referentie Wetgeving	: WGK 2, Significant gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)
Gevarenclassificatie volgens VbF (Duitsland)	: A I - Vloeistoffen met een vlampunt lager dan 21 °C
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BlmSchV)	: Vermeld in de 12e BlmSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (bijlage I) onder: 1.3.2 Drempelhoeveelheden voor de activiteitensector conform § 1 alinea 1 - Zin 1: 200000 kg - Zin 2: 500000 kg

Nederland

Waterbezwaarlijkheid	: A (2) - Vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Saneringsinspanningen	: A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: methanol is aanwezig

Denemarken

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 42 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

- Opmerkingen betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd
- Aanbevelingen Deense regelgeving : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden

Voor de volgende stoffen van dit mengsel heeft een beoordeling van de chemische veiligheid plaatsgevonden
Ethylacetaat Propaan-2-ol methanol 2,4-pentaandion 2-Ethyl hexyl acrylate acrylzuur Vinylacetaat ethylacrylaat 4-hydroxybutyl acrylate

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

1	Versie	Gewijzigd	
1.1	Datum van uitgave	Gewijzigd	
2.3	HO tekst	Gewijzigd	
7.2	Hitte- en ontvlammingsbronnen	Gewijzigd	
8.2	Bescherming van de handen	Gewijzigd	
9.2	Informatie inzake fysische gevarenklassen	Gewijzigd	
9.2	Andere veiligheidskenmerken	Gewijzigd	
11	Schadelijke effecten van die hormoonontregelende eigenschappen voor de gezondheid	Gewijzigd	
12.6	Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen	Gewijzigd	
12.6	Andere schadelijke effecten	Gewijzigd	
13.1	Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	Gewijzigd	
14.7	Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Gewijzigd	

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 43 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

15.1	Installations classées	Gewijzigd	
15.1	Referentie naar AwSV	Gewijzigd	
15.1	Saneringsinspanningen	Gewijzigd	
15.2	Chemische veiligheidsbeoordeling	Gewijzigd	
16	Opleidingsadvies	Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen:

ABM = Algemene beoordelingsmethodiek
ADN = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de Rijn
ADR = Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CLP = indeling, etikettering en verpakking van stoffen overeenkomstig 1272/2008/EG
IATA = Internationale Luchtvaartassociatie (International Air Transport Association)
IMDG = Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LEL = onderste ontstekingsgrens/onderste explosiegrens
UEL = bovenste explosiegrens/bovenste ontstekingsgrens
REACH = de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
BTT = Doordringtijd (maximale draagduur)
DMEL = Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL = Afgeleide doses zonder effect
EC50 = effectieve-concentratie mediaan
EL50 = mediaan voor effectief niveau
ErC50 = EC50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
ErL50 = EL50 op het vlak van vertraging van de groeisnelheid
EWC = Europese afvalstoffenlijst
LC50 = Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50 = Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
LL50 = Mediaan letale dosis
NA = Niet van toepassing
NOEC = concentratie zonder waargenomen effect
NOEL: dosis of concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld
NOELR = dosis zonder waargenomen effect
NOAEC = concentratie zonder waargenomen schadelijk effect
NOAEL = Dosis waarbij geen schadelijk effect wordt waargenomen
N.E.G. = Niet Elders Genoemd
OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL)
PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect
Quantitative structure-activity relationship (QSAR)
STOT = Specifieke doelorgaan toxiciteit
TWA = tijdgewogen gemiddelde
VOC = Vluchtige organische verbindingen
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Bronnen van de kerngegevens die zijn gebruikt : Naam (SDS) : Loctite Duro-Tak 380. Fabrikant/leverancier : Henkel. Datum van uitgave : 03.02.2016. ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen).

Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken. Handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.

Overige informatie : Inschatting/inschaling CLP. Voorwerp 9. Berekeningsmethode.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 3 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 3

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 44 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

Acute Tox. 3 (Inhalatie:damp)	Acute toxiciteit (inhalatie:damp) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Acute Tox. 4 (Dermaal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalatie)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalatie:damp)	Acute toxiciteit (inhalatie:damp) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oraal)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, Categorie 1
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH208	Bevat 2-Ethyl hexyl acrylate, ethylacrylaat, 4-hydroxybutyl acrylate. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.
H371	Kan schade aan organen) veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 45 / 45
		Revisie nr : 4.0
	Derbiprimer Selfix	Datum van uitgave : 15/10/2021
		Vervangt : 24/08/2018

H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1A
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
STOT SE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1
STOT SE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
 Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
 Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID De informatie in dit veiligheidsinformatieblad werd verkregen van bronnen die, naar beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct of geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De omstandigheden of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk wordt afgewezen die op welke wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product. Dit veiligheidsinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de gegevens op het VIB niet van toepassing zijn.