

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : PSX 60 Part A

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdzakelijk gebruik : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

NOV Completion and Production Solutions
Fiber Glass Systems
Wilgenweg 8P
2964AM Groot-Ammers - The Netherlands
T +31 610560118
evert.riswick@nov.com - www.fgspipe.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : + 1-760-476-3961
Dit telefoonnummer is bereikbaar gedurende 24 uur per dag, 7 dagen per week.

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]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Repr. 1A H360FD
STOT RE 1 H372
Aquatic Chronic 2 H411

Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 2 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

2.2. Etikettersingselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Signaalwoord : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether; Kwarts; dibutyltin di(acetate)

Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H360FD - Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H372 - Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
P260 - stof, rook, gas, nevel, damp, spuitnevel niet inademen.
P273 - Voorkom lozing in het milieu.
P280 - Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding, oogbescherming, gelaatsbescherming.
P308+P313 - NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.

Extra zinnen : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren : Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling : Niet van toepassing.

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 Verordening (EU) 2018/605

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Stofnaam	Productidentificatie	%	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	(CAS-Nr) 28064-14-4 (EG-Nr) 608-164-0 (Catalogus-nr.) -	40 – 70	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Kwarts	(CAS-Nr) 14808-60-7 (EG-Nr) 238-878-4	10 – 20	STOT RE 1, H372
Siloxane, dimethyl, methoxyphenyl with phenyl silsesquioxane methoxy-terminated	(CAS-Nr) 68957-04-0 (EG-Nr) 614-853-7	< 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302
dibutyltin di(acetate)	(CAS-Nr) 1067-33-0 (EG-Nr) 213-928-8	< 1	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1A, H360FD STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 1, H410
Methanol stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-Nr) 67-56-1 (EG-Nr) 200-659-6 (Catalogus-nr.) 603-001-00-X	< 0,05	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour), H331 STOT SE 1, H370

Specifieke concentratiegrenzen:

Stofnaam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
Methanol	(CAS-Nr) 67-56-1 (EG-Nr) 200-659-6 (Catalogus-nr.) 603-001-00-X	(3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Aanvullend advies : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- Inademen : Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten.
- Contact met de huid : Met veel water/... wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- Contact met de ogen : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
- Inslikken : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademen : Kan irritatie of astma-achtige symptomen veroorzaken.
- Contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Inslikken : Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.
- Chronische symptomen : Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

Geen gegevens beschikbaar

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 4 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Alcoholbestendig schuim. droog bluspoeder. Koolstofdioxide.
Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

Specifieke risico's : Niet ontvlambaar. Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten.
Explosiegevaar : Mechanisch snijden, slijpen, boren of zandstralen. : Stofexplosiegevaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Aldehyden. Koolstofoxiden (CO, CO₂). Phenol.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Blusinstructies : Speciale bescherming bij de brandbestrijding. In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Laat bluswater niet wegstromen in het riool of waterlopen. Evacueer het personeel naar een veilige plaats. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

Beschermingsmiddelen : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.
Voor andere personen dan de hulpdiensten : Evacueer het personeel naar een veilige plaats. Blijf tegen de wind in en houd afstand van de bron. Zorg voor voldoende ventilatie. Stof niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Vermijd de vorming van stof. 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.
Maatregelen tegen stof : Ontstekingsbronnen uitschakelen en de ruimte goed ventileren. Stof niet inademen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Het lek dichtten als dat veilig gedaan kan worden.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 5 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Reinigingsmethoden : Mechanisch verzamelen (door bijeen te vegen of op te scheppen) en in een geschikte container doen voor verwijdering. Restproducten of gebruikte containers verwijderen in overeenstemming met de lokale voorschriften. Vermijd de vorming van stof. Stofwolk neerslaan/verdunnen met verneveld water. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. Gebruik vonkvrij gereedschap.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.

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. Stof niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden. Zie ook rubriek 10. Goede procescontrole waarborgen om emissies tot een minimum te beperken (temperatuur, concentratie, pH, tijd). Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Vermijd de vorming van stof. 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. Handhaaf een goede industriële hygiëne.

Hygiënische maatregelen : Na hantering van het product direct de handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Gewone kleding van werkkleding gescheiden houden. Besmette kleding en schoenen uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

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

Technische maatregelen : Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan. Zie de gedetailleerde lijst met te vermijden substanties in paragraaf 10: Stabiliteit en Reactiviteit.

Opslagvoorwaarden : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

Opslagtemperatuur : < 38 °C

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. 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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 6 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Kwarts (14808-60-7)		
Oostenrijk	MAK (OEL TWA)	0,15 mg/m ³ (yearly average valid until December 31, 2013, the assessment period is one year-alveolar dust, respirable fraction)
België	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (alveolar dust)
Kroatië	GVI (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m ³ 0,1 mg/m ³ (regulated under Quartz sand and Silicon dioxide-respirable dust)
Tsjechische Republiek	PEL (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (dust)
Denemarken	OEL TWA [1]	0,3 mg/m ³ (total) 0,1 mg/m ³ (respirable)
Estland	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
Finland	HTP (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ (respirable dust (Silicon dioxide, crystalline))
Frankrijk	VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (restrictive limit-alveolar fraction)
Hongarije	AK (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable)
Ierland	OEL TWA [1]	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
Ierland	OEL STEL	0,3 mg/m ³
Litouwen	IPRV (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Silicon dioxide variation-respirable fraction)
Nederland	MAC-TGG (OEL TWA)	0,075 mg/m ³ (respirable fraction (Silica, crystalline))
Polen	NDS (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable fraction)
Portugal	OEL TWA	0,025 mg/m ³ (respirable fraction)
Roemenië	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (dust, respirable fraction)
Spanje	VLA-ED (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ (reclassified IARC group 2A to group 1-respirable fraction)
Zweden	NGV (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable fraction)
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	0,3 mg/m ³ (dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula-total dust) 0,1 mg/m ³ (dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula-respirable dust)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	0,9 mg/m ³ (dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula-total dust) 0,3 mg/m ³ (dust containing .alpha.-Quartz, Cristobalite and/or Tridymite is evaluated by summation formula-respirable dust)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	0,15 mg/m ³ (respirable dust)
Australië	OES TWA [1]	0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Canada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
USA - ACGIH	ACGIH OEL TWA	0,025 mg/m ³ (respirable particulate matter)
USA - IDLH	IDLH	50 mg/m ³ (respirable dust)
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA)	0,05 mg/m ³ (respirable dust)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Kwarts (14808-60-7)		
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	50 µg/m ³ (Respirable crystalline silica)
Methanol (67-56-1)		
EU	IOEL TWA	260 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	200 ppm
EU	Aantekeningen	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
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)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Methanol (67-56-1)		
Duitsland	BLV	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
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	MAC-TGG (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)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 9 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Methanol (67-56-1)		
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
Noorwegen	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL)	162,5 mg/m ³ (value calculated)
Noorwegen	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	125 ppm (value calculated)
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Zwitserland	MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
Zwitserland	KZGW (OEL STEL)	1040 mg/m ³
Zwitserland	KZGW (OEL STEL) [ppm]	800 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

Aanvullende informatie

: Regelmatige luchtmetingen. Individuele blootstelling controleren.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 10 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen	: Een geschikte plaatselijke luchtafvoer en algemene ventilatie dienen aanwezig te zijn om te voldoen aan de blootstellingsnormen. Organisatorische maatregelen om lozingen, verspreiding en blootstelling te vermijden/beperken. Mechanisch snijden, slijpen, boren of zandstralen. : Stofexplosiegevaar. Explosievrije apparaturen zijn noodzakelijk. Zorg ervoor dat de apparatuur goed geaard is.
Bescherming van de handen	: Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. Butylrubber. Nitrilrubber. Neopreen. 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	: Veiligheidsbril met zijkleppen (EN166)
Lichaamsbescherming	: Draag geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen	: Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Doeltreffend stofmasker (EN 149). Halfgelaatsmasker (DIN EN 140). Volledig gelaatsmasker (DIN EN 136). Type filter: ABEK + P (EN 143). 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). Draag een geschikt masker

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vloeibaar
Voorkomen	: Pasta.
Kleur	: Zwart.
Geur	: licht. epoxyachtig.
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	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 200 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet brandbaar.
Dampspanning	: < 1 mmHg (20 °C)
Dampdichtheid	: ≈ 1 (Lucht = 1,0)
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar. Water: Te verwaarlozen
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 600000 – 400000 cP (25 °C)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 11 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Ontploffingseigenschappen	: Niet van toepassing.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
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

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Niet ontvlambaar. Gevaar van polymerisatie.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie met: Amines, alcoholen, Sterke zuren en sterke basen, Sterke oxidatiemiddelen, Warmte. Stofexplosiegevaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren en sterke basen. alcoholen. Sterke oxidatiemiddelen. Amines. Katalysator.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Fenolen. Aldehyden.

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)

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (28064-14-4)	
LD50/oraal/rat	> 2000 mg/kg
LD50/dermaal/rat	> 2000 mg/kg

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 12 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)	
LD50/oraal/rat	32 mg/kg

Methanol (67-56-1)	
LD50/oraal/rat	6200 mg/kg
LD50/dermaal/konijn	15840 mg/kg
LC50/inhalatie/4uur/rat (ppm)	22500 ppm (Exposure time: 8 h)

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie. pH: Geen gegevens beschikbaar
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: Geen gegevens beschikbaar
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Giftigheid voor de voortplanting	: Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
STOT bij eenmalige blootstelling	: Niet ingedeeld Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
STOT bij herhaalde blootstelling	: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
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	: Niet van toepassing
---	-----------------------

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 13 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (28064-14-4)	
LC50 - Vissen [1]	1 – 10 mg/l
EC50 - Schaaldieren [1]	1 – 10 mg/l

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

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

PSX 60 Part A	
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

PSX 60 Part A	
n-Octanol/Water verdelingscoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld.

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

PSX 60 Part A	
Ecologie - bodem	Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PSX 60 Part A	
Resultaat van het onderzoek naar PBT-eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Niet van toepassing

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 14 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020



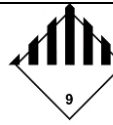

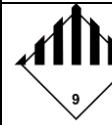
RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool. 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.
- Aanvullende informatie : Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Vervuilde stoffen verwijderen conform de geldende wetgeving.
- verdere ecologische aanwijzingen : Voorkom lozing in het milieu.
- Europese afvalstoffenlijst (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren
Afvallcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, op basis van de toepassing waarvoor het product gebruikt is.

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				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)
Omschrijving vervoerdocument				
UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Verpakkingsgroep				
III	III	III	III	III
14.5. Milieugevaren				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja


	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 15 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Geen gegevens beschikbaar

- Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : M6
 Bijzondere bepaling : 274, 335, 375, 601
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5I
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, 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, TP29
 Tankcode (ADR) : LGBV
 Voertuig voor tankvervoer : AT
 Vervoerscategorie (ADR) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV13
 Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 90
 Oranje identificatiebord : 
 Code tunnelbeperking : -
 EAC code : •3Z

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335, 969
 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1
 Verpakkingsinstructies (IMDG) : LP01, P001
 Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1
 Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03
 Instructies voor tanks (IMDG) : T4
 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP29

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 16 / 20
		Revisie nr : 3.0
		Datum van uitgave : 24/03/2021
	PSX 60 Part A	Vervangt : 23/04/2020

Nr. NS (Brand) : F-A
 Nr. NS (Verspilling) : S-F
 Stuwagecategorie (IMDG) : A

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1
 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y964
 PCA beperkte hoeveelheid max. netto
 hoeveelheid (IATA) : 30kgG
 PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964
 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L
 CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 964
 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L
 Bijzondere bepalingen (IATA) : A97, A158, A197
 ERG-code (IATA) : 9L

- Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : M6
 Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 335, 375, 601
 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L
 Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1
 Vereiste apparatuur (ADN) : PP
 Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

- Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : M6
 Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 375, 601
 Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L
 Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1
 Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, 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, TP29
 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBV
 Transportcategorie (RID) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer
 - Colli (RID) : W12
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer
 - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW13, CW31
 Expresspakket (RID) : CE8
 Gevarenidentificatienummer (RID) : 90

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 17 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

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 gevarenklassen of -categorieën overeenkomstig bijlage I van EG-Verordening 1272/2008: Gevarenklassen 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	Methanol
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	PSX 60 Part A ; Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether ; dibutyltin di(acetate) ; Siloxane, dimethyl, methoxyphenyl with phenyl silsesquioxane methoxy-terminated ; Methanol
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	PSX 60 Part A ; Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether ; dibutyltin di(acetate)
30. Stoffen die in bijlage VI, deel 3, van Verordening (EG) nr. 1272/2008 als voor de voortplanting giftige stof van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld en in respectievelijk aanhangsel 5 of 6 zijn opgenomen.	PSX 60 Part A
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.	Methanol
69. Methanol	Methanol

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

15.1.2. Nationale voorschriften

Frankrijk

No ICPE	Installations classées Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4511.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.		
4511.1	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	A	1
4511.2	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t.	DC	

Duitsland

Referentie Wetgeving : WGK 2, Significant gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 18 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Methanol is aanwezig

Denemarken

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

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

2.3	Andere gevaren	Gewijzigd	
11.2	Informatie over andere gevaren	Toegevoegd	
12.6	Hormoonontregelende eigenschappen	Toegevoegd	
12.7	Andere schadelijke effecten	Gewijzigd	
14.7	Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten	Gewijzigd	
16	Overige informatie	Gewijzigd	

Afkortingen en acroniemen:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek
--	--------------------------------------

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 19 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

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.O.S. = Not Otherwise Specified
OEL = Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - grenswaarden voor kortstondige blootstelling (STEL)
PNEC = Voorspelde concentraties zonder effect
Quantitative structure-activity relationship (QSAR)
STOT = Specifieke doelorgaantoxiciteit
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 : Veiligheidsinformatieblad: Leverancier. ECHA (Europees agentschap voor chemische stoffen), LOLI.
- Opleidingsadvies : Training van personeel over goede praktijken. Handelingen mogen alleen uitgevoerd worden door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel.
- Overige informatie : Indeling - Beoordelingsmethode: CLP-calculatiemethode (Artikel 9). Fysisch-chemische gevarenbeoordeling: De verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onderzoeken aan het mengsel zelf.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute dermale toxiciteit, Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Acute toxiciteit (inhalatie:damp) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 20 / 20
		Revisie nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Datum van uitgave : 24/03/2021
		Vervangt : 23/04/2020

Muta. 2	Mutageniteit in geslachtscellen, Categorie 2
Repr. 1A	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1A
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorie 1
STOT RE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1
STOT SE 1	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 1
STOT SE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 2
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H341	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H370	Veroorzaakt schade aan organen.
H371	Kan schade aan organen) veroorzaken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker

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.