

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding
 Handelsnavn : PSX 60 Part A

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Viktigste brukskategori : Industrielle anvendelser, Profesjonelle anvendelser
 Bruk av stoffet/stoffblandingen : Klebemidler, tetningsmidler

1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : + 1-760-476-3961

Dette telefonnummeret er tilgjengelig 24 timer i døgnet, 7 dager i uken.

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

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

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 2 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalord	: Fare
Farlige komponenter	: Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether; kvarts; dibutyltin di(acetate)
Faresetning (CLP)	: H315 - Irriterer huden. H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. H360FD - Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P201 - Innhent særskilt instruks før bruk. P260 - Ikke innånd støv, røyk, gass, tåke, damp, aerosoler. P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller, ansiktsvern. P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P391 - Samle opp spill.
Tilleggssetninger	: Bare for yrkesbrukere

2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Ikke anvendbar.

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	(CAS-nr) 28064-14-4 (EU nr) 608-164-0 (Indeks-Nr.) -	40 – 70	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
kvarts	(CAS-nr) 14808-60-7 (EU nr) 238-878-4	10 – 20	STOT RE 1, H372

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Siloxane, dimethyl, methoxyphenyl with phenyl silsesquioxane methoxy-terminated	(CAS-nr) 68957-04-0 (EU nr) 614-853-7	< 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302
dibutyltin di(acetate)	(CAS-nr) 1067-33-0 (EU 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
Metanol stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser	(CAS-nr) 67-56-1 (EU nr) 200-659-6 (Indeks-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

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Stoff-navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Metanol	(CAS-nr) 67-56-1 (EU nr) 200-659-6 (Indeks-Nr.) 603-001-00-X	(3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ytterligere råd	: Gi aldri noe i munnen på en ubevist person. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Innånding	: La den rammede puste frisk luft. La den forulykkede hvile.
Kontakt med huden	: Vask med mye vann/... Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Kontakt med øynene	: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelger	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	: Kan forårsake irritasjon eller astmaliknende symptomer.
Kontakt med huden	: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Kontakt med øynene	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	: Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.
Kroniske symptomer	: Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Vannstøv. Alkoholresistent skum. tørrslukkingspulver. Karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel	: Sterk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesifikke farer	: Ikke brannfarlig. Fare for sprengning ved oppvarming, ved økning av det indre trykket.
Ekspløsjonsfare	: Mekanisk kutting, maling, boring eller sandblåsing. : Fare for støvekspløsjon.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 4 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Aldehyder. Karbonoksider (CO, CO₂). Phenol.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking: Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Bring personalet til et sikkert sted. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.
- For personell som ikke er nødpersonell : Bring personalet til et sikkert sted. Stå mot vinden og langt fra kilden. Sørg for riktig ventilasjon. Unngå innånding av støv. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Unngå støvutvikling. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Utstyret skal være ordentlig jodet. Bruk eksplosjonssikkert utstyr.
- Tiltak ved utslipp av støv : Antennelseskilder elimineres og lokalene ventileres. Unngå innånding av støv.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Rengjøringsmetoder : Samles opp mekanisk (med kost eller skuffe) og has i egnet beholder for destruksjon. Eliminer produktavfall eller brukte beholdere i henhold til lokalt regelverk. Unngå støvutvikling. Slå ned/fortynn støvskyen med vannspray. Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat. Bruk verktøy som ikke danner gnister.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå innånding av støv. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Må ikke blandes med brennbare stoffer/... Se også avsnitt 10. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Unngå støvutvikling. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Utstyret skal være ordentlig jordet. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister. Behold en god industriell hygiene.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene straks etter håndtering av produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Adskill arbeidsklær fra hverdagsklær. Ta av tilskitne klær og sko. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted. Se den detaljerte listen over uforenlige materialer i avsnitt 10 Stabilitet/Reaktivitet.

Oppbevaringsbetingelser : Lagres bare i opprinnelig container på kjølig, godt ventilert sted, adskilt fra: Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk.

Lagringstemperatur : < 38 °C

Varme og antennelseskilder : Lagres adskilt fra bar flamme, varme flater og antennelseskilder. Lagres beskyttet mot direkte sollys.

Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

kvarts (14808-60-7)		
Østerrike	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)
Belgia	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (alveolar dust)
Kroatia	GVI (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m ³ 0,1 mg/m ³ (regulated under Quartz sand and Silicon dioxide-respirable dust)
Den Tsjekiske Republikk	PEL (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (dust)
Danmark	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))
Frankrike	VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (restrictive limit-alveolar fraction)
Ungarn	AK (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

kvarts (14808-60-7)		
Irland	OEL TWA [1]	0,1 mg/m ³ (respirable dust)
Irland	OEL STEL	0,3 mg/m ³
Litauen	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)
Romania	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (dust, respirable fraction)
Spania	VLA-ED (OEL TWA) [1]	0,05 mg/m ³ (reclassified IARC group 2A to group 1-respirable fraction)
Sverige	NGV (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable fraction)
Norge	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)
Norge	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)
Sveits	MAK (OEL TWA) [1]	0,15 mg/m ³ (respirable dust)
Australia	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)
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) [1]	50 µg/m ³ (Respirable crystalline silica)
Metanol (67-56-1)		
EU	IOEL TWA	260 mg/m ³
EU	IOEL TWA [ppm]	200 ppm
EU	Notater	Possibility of significant uptake through the skin
Østerrike	MAK (OEL TWA)	260 mg/m ³
Østerrike	MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Østerrike	MAK (OEL STEL)	1040 mg/m ³
Østerrike	MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm
Belgia	OEL TWA	266 mg/m ³
Belgia	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Belgia	OEL STEL	333 mg/m ³
Belgia	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Bulgaria	OEL TWA	260 mg/m ³
Bulgaria	OEL TWA [ppm]	200 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Metanol (67-56-1)		
Kroatia	GVI (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Kroatia	GVI (OEL TWA) [2]	200 ppm
Kypros	OEL TWA	260 mg/m ³
Kypros	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Den Tsjekkiske Republikk	PEL (OEL TWA)	250 mg/m ³
Danmark	OEL TWA [1]	260 mg/m ³
Danmark	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
Frankrike	VME (OEL TWA)	260 mg/m ³ (restrictive limit)
Frankrike	VME (OEL TWA) [ppm]	200 ppm (restrictive limit)
Frankrike	VLE (OEL C/STEL)	1300 mg/m ³
Frankrike	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	1000 ppm
Tyskland	Arbeidsplassgrenseverdi (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)
Tyskland	Arbeidsplassgrenseverdi (ppm) (TRGS900)	100 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	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
Hellas	OEL TWA	260 mg/m ³
Hellas	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Hellas	OEL STEL	325 mg/m ³
Hellas	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Ungarn	AK (OEL TWA)	260 mg/m ³
Irland	OEL TWA [1]	260 mg/m ³
Irland	OEL TWA [2]	200 ppm
Irland	OEL STEL	780 mg/m ³ (calculated)
Irland	OEL STEL [ppm]	600 ppm (calculated)
Italia	OEL TWA	260 mg/m ³
Italia	OEL TWA [ppm]	200 ppm

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Metanol (67-56-1)		
Latvia	OEL TWA	260 mg/m ³
Latvia	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Litauen	IPRV (OEL TWA)	260 mg/m ³
Litauen	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
Romania	OEL TWA	260 mg/m ³
Romania	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slovakia	NPHV (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Slovakia	NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
Slovenia	OEL TWA	260 mg/m ³
Slovenia	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slovenia	OEL STEL	1040 mg/m ³
Slovenia	OEL STEL [ppm]	800 ppm
Spania	VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m ³ (indicative limit value)
Spania	VLA-ED (OEL TWA) [2]	200 ppm (indicative limit value)
Sverige	NGV (OEL TWA)	250 mg/m ³
Sverige	NGV (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Sverige	KTV (OEL STEL)	350 mg/m ³
Sverige	KTV (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Det Forente kongerike	WEL TWA (OEL TWA) [1]	266 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
Det Forente kongerike	WEL STEL (OEL STEL)	333 mg/m ³
Det Forente kongerike	WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Norge	Grenseverdi (OEL TWA) [1]	130 mg/m ³
Norge	Grenseverdi (OEL TWA) [2]	100 ppm
Norge	Korttidsverdi (OEL STEL)	162,5 mg/m ³ (value calculated)
Norge	Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	125 ppm (value calculated)
Sveits	MAK (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Sveits	MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
Sveits	KZGW (OEL STEL)	1040 mg/m ³
Sveits	KZGW (OEL STEL) [ppm]	800 ppm
Australia	OES TWA [1]	262 mg/m ³

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 9 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Metanol (67-56-1)		
Australia	OES TWA [2]	200 ppm
Australia	OES STEL	328 mg/m ³
Australia	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

Ytterligere informasjon : Regelmessige kontroller av atmosfæren. Personövervakning

8.2. Eksponeringskontroll

Teknisk(e) mål	: Lokalt utsugningsanlegg og vanlig ventilasjon må være tilstrekkelig for å sikre overholdelse av eksponeringsstandardene. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Mekanisk kutting, maling, boring eller sandblåsing. : Mulig støvekspløsningsfare. Eksplosjonssikre apparater påkrevet. Utstyret skal være ordentlig jordnet.
Håndvern	: Bruk passende hansker som beskytter mot kjemikalier. butylgummi. Nitrilgummi. Neopren. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Øyebeskyttelse	: Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser (EN166)
Kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Effektiv støvmaske (EN 149). Halvmaske (EN 140). helmaske (DIN EN 136). Filtertype: ABEK + P (EN 143). Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel. (EN 137). Bruk egnet maske

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: Væske
Utseende	: Pasta.
Farge	: Sort.
Lukt	: tynn. epoksyaktig.
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 10 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: > 200 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: < 1 mmHg (20 °C)
Damptetthet	: ≈ 1 (Luft = 1.0)
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig. Vann: Ubetydelig
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	: 600000 – 400000 cP (25 °C)
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige
Partikkelstørrelse	: Ikke anvendelig
Partikkels størrelsefordeling	: Ikke anvendelig
Partikkelfasong	: Ikke anvendelig
Partikkels størrelsesforhold	: Ikke anvendelig
Partikkels aggregeringsstatus	: Ikke anvendelig
Partikkels agglomerasjonsstatus	: Ikke anvendelig
Partikkels spesifikke flateareale	: Ikke anvendelig
Partikkels støvbarhet	: Ikke anvendelig

9.2. Andre opplysninger

9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen data tilgjengelig

9.2.2. Andre sikkerhetskarakteristikker

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke brannfarlig. Fare for polymerisering.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Eksoterm reaksjon med: Aminer, alkoholer, Sterke syrer og sterke baser, Sterke oksideringsmidler, Varme. Fare for støvexplosjon.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 11 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

10.4. Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer og sterke baser. alkoholer. Sterke oksideringsmidler. Aminer. Katalysator.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid. Fenoler. Aldehyder.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som beskrevet i EF-bestemmelse nr. 1272/2008

Akutt giftighet : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (28064-14-4)	
LD50/oralt/rotte	> 2000 mg/kg
LD50/dermalt/rotte	> 2000 mg/kg
dibutyltin di(acetate) (1067-33-0)	
LD50/oralt/rotte	32 mg/kg
Metanol (67-56-1)	
LD50/oralt/rotte	6200 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	15840 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte (ppm)	22500 ppm (Exposure time: 8 h)

Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: Ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: Ingen data tilgjengelige
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Giftighet for reproduksjon	: Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Andre opplysninger	: Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. For ytterligere informasjon, se seksjon 4.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

11.2. Informasjon om andre risikoområder

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Ikke anvendelig

11.2.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, For ytterligere informasjon, se seksjon 4

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Økologi - vann : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

Metanol (67-56-1)	
LC50 - Fisk [1]	28200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 - Fisk [2]	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 - Krepsdyr [1]	> 10000 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

PSX 60 Part A	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data tilgjengelige.

12.3. Bioakkumuleringsevne

PSX 60 Part A	
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

Metanol (67-56-1)	
BCF - Fisk [1]	< 10
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	-0,77

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 13 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

12.4. Mobilitet i jord

PSX 60 Part A	
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PSX 60 Part A	
Resultater av PBT-vurdering	Ingen data tilgjengelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Ikke anvendelig

12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem. Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte. Slå opp del 7 for informasjon om trygg håndtering. Henvend deg til framstiller eller leverandør for informasjon om gjenvinning. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall.

Ytterligere informasjon : Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

Videre økologiske henvisninger : Unngå utslipp til miljøet.






Europeisk avfallskatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Produktet og beholderen elimineres som farlig avfall
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. FN-forsendelsesnavn				
MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (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)	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde,	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol,	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Phenol, polymer with	UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde,	UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde,

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 14 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
glycidyl ether), 9, III, (-)	polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III, MARINE POLLUTANT	formaldehyde, glycidyl ether), 9, III	glycidyl ether), 9, III	glycidyl ether), 9, III
14.3. Transportfareklasse(r)				
9	9	9	9	9
				
14.4. Emballasjegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ingen data tilgjengelige

- Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : M6
 Spesiell bestemmelse : 274, 335, 375, 601
 Begrensede mengder (ADR) : 5I
 Unntatte mengder (ADR) : E1
 Emballeringsbestemmelser (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR) : PP1
 Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP19
 Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : T4
 Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29
 Tankkode (ADR) : LGBV
 Kjøretøy for tanktransport : AT
 Transportkategori (ADR) : 3
 Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V12
 Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) : CV13
 Farenummer (Kemler-nr.) : 90

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 15 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Oransjefargede skilt : 

Tunnelbegrensningskode : -
EAC-kode : •3Z

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 274, 335, 969
 Begrensede mengder (IMDG) : 5 L
 Unntatte mengder (IMDG) : E1
 Emballeringsinstruksjoner (IMDG) : LP01, P001
 Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) : PP1
 Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC03
 Tankforskrifter (IMDG) : T4
 Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP1, TP29
 EmS-nr. (Brann) : F-A
 EmS-nr. (Spill) : S-F
 Stuingskategori (IMDG) : A

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E1
 PCA begrensede mengder (IATA) : Y964
 PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 30kgG
 PCA emballasjeveiledning (IATA) : 964
 PCA maks. nettomengde (IATA) : 450L
 CAO emballasjeveiledning (IATA) : 964
 CAO maks. nettomengde (IATA) : 450L
 Spesielle bestemmelser (IATA) : A97, A158, A197
 ERG-kode (IATA) : 9L

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : M6
 Spesiell bestemmelse (ADN) : 274, 335, 375, 601
 Begrensede mengder (ADN) : 5 L
 Unntatte mengder (ADN) : E1
 Utstyr påkrevet (ADN) : PP
 Antall varselkjegler/blå varselllys (ADN) : 0

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : M6
 Spesiell bestemmelse (RID) : 274, 335, 375, 601
 Begrensede mengder (RID) : 5L
 Unntatte mengder (RID) : E1
 Emballeringsinstruksjoner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 16 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Spesielle emballeringsbestemmelser (RID) : PP1

Bestemmelser om samemballering (RID) : MP19

Instruks for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : T4

Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : TP1, TP29

Tankkoder for RID tanker (RID) : LGBV

Transportkategori (RID) : 3

Spesielle transportbestemmelser - kulli (RID) : W12

Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) : CW13, CW31

Ekspressgods (RID) : CE8

Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 90

14.7. Maritim transport av større mengder (i bulk) i henhold til IMO-instrumenter ('Den internasjonale skipsfartsorganisasjonen')

Kode: IBC : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3(a) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F	Metanol
3(b) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	PSX 60 Part A ; Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether ; dibutyltin di(acetate) ; Siloxane, dimethyl, methoxyphenyl with phenyl silsesquioxane methoxy-terminated ; Metanol
3(c) Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	PSX 60 Part A ; Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether ; dibutyltin di(acetate)
30. Stoffer som er oppført i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 og som er klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 1A eller 1B (tabell 3.1) eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2 (tabell 3.2) og oppført som følger: Reproduksjonstoksisk stoff i kategori 1A, skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og fruktbarhet eller på utviklingen, (tabell 3.1), eller reproduksjonstoksisk stoff i kategori 1 med R60 (Kan skade forplantningsevnen) eller R61 (Kan gi fosterskader) (tabell 3.2), oppført i tillegg 5 Reproduksjonstoksisk stoff i kategori 1B, skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og fruktbarhet eller på utviklingen (tabell 3.1), eller reproduksjonstoksisk stoff i kategori 2 med R60 (Kan skade fruktbarheten) eller R61 (Kan gi fosterskader) (tabell 3.2), oppført i tillegg 6	PSX 60 Part A
40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenlighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke.	Metanol
69. Metanol	Metanol

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 17 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Frankrike

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	

Tyskland

Regelverksreferanse : WGK 2, farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

Forordning om farlige hendelser (12. BlmSchV) : Oppført i 12. BlmSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (bilag I) under: 1.3.2
BlmSchV) Terskelmengder for aktivitetssektorene i henhold til § 1 stk. 1

- Setning 1: 200000 kg
- Setning 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 : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Metanol er oppført på listen

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Produktet er ikke tillatt brukt av unge mennesker under 18 år
Gravide/ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 18 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

2.3	Andre farer	Endret	
11.2	Informasjon om andre risikoområder	Tilføyet	
12.6	Hormonforstyrrende egenskaper	Tilføyet	
12.7	Andre skadevirkninger	Endret	
14.7	Maritim transport av større mengder (i bulk) i henhold til IMO-instrumenter ('Den internasjonale skipsfartsorganisasjonen')	Endret	
16	Andre opplysninger	Endret	

Forkortelser og akronymer:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
	ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier
	ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitranport av farlig gods
	CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU
	IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper
	IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)
	LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
	UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense
	REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier
	BTT = Penetrasjonstid (maksimal varighet)
	DMEL = Avledet nivå med minimal virkning
	DNEL = Avledede ingen virkning nivå
	EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
	EL50 = Median for effektivt nivå
	ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet
	ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet
	EWC = Europeisk avfallskatalog
	LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
	LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
	LL50 = Median dødelig nivå
	NA = Ikke anvendelig
	NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning)
	NOEL: dose uten merkbar effekt
	NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning)
	NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning)
	NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser)
	PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
	Kvantitativ struktur-aktivitetrelasjon (QSAR)
	STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet
	TWA = tidsmålt gjennomsnitt
	VOC = Flyktige organiske sammensetninger
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Kilder av nøkkeldata som brukes for å : Sikkerhetsdatablad: Leverandør. ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået), LOLI. compilere databladet

Råd om opplæring : Opplæring av personalet i god praksis. Må kun håndteres av kvalifisert og autorisert personale.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 19 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

Andre opplysninger : Plassering - Evalueringsmetode: Beregningsmetode i CLP (Artikkel 9).
 Vurdering av fysisk-kjemisk farer: Den gitte informasjonen er basert på prøver på selve blandingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Akutt giftighet (Innånding:damp) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker, Kategori 2
Muta. 2	Skade på arvestoffet i kjønnseller Kategori 2
Repr. 1A	Reproduksjonstoksitet, Kategori 1A
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
STOT RE 1	Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 1
STOT SE 1	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 1
STOT SE 2	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 2
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H341	Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.
H360FD	Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
H370	Forårsaker organskader.
H371	Kan forårsake organskader.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
	Bare for yrkesbrukere

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878
 Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
 Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 20 / 20
		Utgave nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgitt dato : 24/03/2021
		Erstatter : 23/04/2020

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.