

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 1 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : PSX 60 Part A

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudanvändningskategori : Industriella användningar, Yrkesmässig användning
Användning av ämnet eller beredningen : Lim, tätningsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Inga tillgängliga data

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : + 1-760-476-3961
Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar, 7 dagar i veckan.

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Finland	Myrkytystietokeskus	Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 29 Helsinki	+358 9 471 977 +358 800 147 111
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	112 – begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 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

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 2 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord	: Fara
Farliga komponenter	: Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether; kvarts; dibutyltin di(acetate)
Faroangivelser (CLP)	: H315 - Irriterar huden. H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering. H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser (CLP)	: P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning. P260 - Inandas inte damm, rök, gaser, dimma, ångor, sprej. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd. P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. P391 - Samla upp spill.
Extra fraser	: Endast för yrkesmässigt bruk

2.3. Andra faror

Andra faror : Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen : Inte tillämpligt.

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

Ämnets namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	(CAS nr) 28064-14-4 (EC nr) 608-164-0 (Index-nr) -	40 – 70	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 3 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

kvarts	(CAS nr) 14808-60-7 (EC nr) 238-878-4	10 – 20	STOT RE 1, H372
Siloxane, dimethyl, methoxyphenyl with phenyl silsesquioxane methoxy-terminated	(CAS nr) 68957-04-0 (EC nr) 614-853-7	< 2	Acute Tox. 4 (Oral), H302
dibutyltin di(acetate)	(CAS nr) 1067-33-0 (EC 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 ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Index-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

Specifika koncentrationsgränser:

Ämnets namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Metanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Index-nr) 603-001-00-X	(3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Övrig information	: Ge aldrig en medvetlös person något att äta. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
Inandning	: Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila.
Kontakt med huden	: Tvätta med mycket vatten/... Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Kontakt med ögon	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	: Kan orsaka irritation eller astmaliknande symptom.
Kontakt med huden	: Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Kontakt med ögon	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	: Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré.
Kroniska symptom	: Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet. Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga tillgängliga data

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Vattenridå. Alkoholbeständigt skum. torrsläckningspulver. koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel	: Koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika risker	: Ej brandfarlig. Uppvärmning leder tryckökning och risk för sprängning.
------------------	--

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 4 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Explosionsrisk : Mekanisk skärning, slipning, borrar eller sandstrålning. : Risk för dammexplosion.

Farliga sönderdelningsprodukter : Aldehyder. koloxid (CO, CO2). Phenol.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Särskild utrustning vid brandbekämpning. Vid brand: Använd burens andningsapparat. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Låt inte avrinning från brandbekämpning rinna ner i dräneringar eller vattendrag. Evakuera personalen till en säker plats. Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.

Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.

För annan personal än räddningspersonal : Evakuera personalen till en säker plats. Stå i riktning mot vinden och på avstånd från källan. Se till att ventilationen är tillräcklig. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik all dammbildning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Utrustningen skall vara ordentligt jordad. Använd explosionssäker utrustning.

Damningsförebyggande åtgärder : Avlägsna antändningskällor och ventiler lokalerna. Undvik inandning av damm.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

Rengöringsmetoder : Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring. Avyttra avfallsprodukter eller använda behållare i enlighet med lokal lagstiftning. Undvik all dammbildning. Dämpa/tvätta ned dammolnet med spridd vattenstråle. Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material. Använd gnistfria verktyg.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 5 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att blanda med brännbara ämnen... Se också sektion 10. Säkerställ bra processkontroll för att undvika onödigt utsläpp av avloppsvatten (temperatur, koncentration, pH-värde, tid). Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar. Inhämta särskilda instruktioner före användning. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Undvik all dammbildning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Utrustningen skall vara ordentligt jordad. Använd explosionssäker utrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidmakthåll god industrihygien.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna omedelbart efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Skilj på arbetskläder och kläder för vardagslivet. Ta av nedsmutsade kläder och skor. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Förvaras på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Se detaljerad lista över inkompatibla material i avsnitt 10 Stabilitet/Reaktivitet.

Lagringsvillkor : Förvara endast i originalbehållaren i svalt utrymme med god ventilation och ej i närheten av: Behållarna skall vara tillslutna när de inte används.

Lagringstemperatur : < 38 °C

Värme- och antändningskällor : Får inte utsättas för eldslagor, heta ytor och antändningskällor. Skydda mot direkt solljus.

Förpackningsmaterial : Förvaras endast i ursprunglig behållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

kvarts (14808-60-7)		
Österrike	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)
Belgien	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (alveolar dust)
Kroatien	GVI (OEL TWA) [1]	0,1 mg/m ³ 0,1 mg/m ³ (regulated under Quartz sand and Silicon dioxide-respirable dust)
Tjeckiska Republiken	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))

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 6 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

kvarts (14808-60-7)		
Frankrike	VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (restrictive limit-alveolar fraction)
Ungern	AK (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (respirable)
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)
Nederländerna	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)
Rumänien	OEL TWA	0,1 mg/m ³ (dust, respirable fraction)
Spanien	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)
Schweiz	MAK (OEL TWA) [1]	0,15 mg/m ³ (respirable dust)
Australien	OES TWA [1]	0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Kanada (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	Anteckningar	Possibility of significant uptake through the skin
Österrike	MAK (OEL TWA)	260 mg/m ³
Österrike	MAK (OEL TWA) [ppm]	200 ppm
Österrike	MAK (OEL STEL)	1040 mg/m ³
Österrike	MAK (OEL STEL) [ppm]	800 ppm
Belgien	OEL TWA	266 mg/m ³
Belgien	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Belgien	OEL STEL	333 mg/m ³

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 7 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Metanol (67-56-1)		
Belgien	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Bulgarien	OEL TWA	260 mg/m ³
Bulgarien	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Kroatien	GVI (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Kroatien	GVI (OEL TWA) [2]	200 ppm
Cypern	OEL TWA	260 mg/m ³
Cypern	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Tjeckiska Republiken	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	Gränsvärde på arbetsplatsen (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	Gränsvärde på arbetsplatsen (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
Grekland	OEL TWA	260 mg/m ³
Grekland	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Grekland	OEL STEL	325 mg/m ³
Grekland	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Ungern	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)

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 8 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Metanol (67-56-1)		
Irland	OEL STEL [ppm]	600 ppm (calculated)
Italien	OEL TWA	260 mg/m ³
Italien	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Lettland	OEL TWA	260 mg/m ³
Lettland	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
Nederländerna	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
Rumänien	OEL TWA	260 mg/m ³
Rumänien	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slovakien	NPHV (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Slovakien	NPHV (OEL TWA) [2]	200 ppm
Slovenien	OEL TWA	260 mg/m ³
Slovenien	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Slovenien	OEL STEL	1040 mg/m ³
Slovenien	OEL STEL [ppm]	800 ppm
Spanien	VLA-ED (OEL TWA) [1]	266 mg/m ³ (indicative limit value)
Spanien	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
Storbritannien	WEL TWA (OEL TWA) [1]	266 mg/m ³
Storbritannien	WEL TWA (OEL TWA) [2]	200 ppm
Storbritannien	WEL STEL (OEL STEL)	333 mg/m ³
Storbritannien	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)

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 9 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Metanol (67-56-1)		
Schweiz	MAK (OEL TWA) [1]	260 mg/m ³
Schweiz	MAK (OEL TWA) [2]	200 ppm
Schweiz	KZGW (OEL STEL)	1040 mg/m ³
Schweiz	KZGW (OEL STEL) [ppm]	800 ppm
Australien	OES TWA [1]	262 mg/m ³
Australien	OES TWA [2]	200 ppm
Australien	OES STEL	328 mg/m ³
Australien	OES STEL [ppm]	250 ppm
Kanada (Quebec)	VECD (OEL STEL)	328 mg/m ³
Kanada (Quebec)	VECD (OEL STEL) [ppm]	250 ppm
Kanada (Quebec)	VEMP (OEL TWA)	262 mg/m ³
Kanada (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

Ytterligare Information : Kontroll av atmosfären med regelbundna intervaller. Personövervakning

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : Både punktutsläpp och rumsventilation måste vara tillfredsställande för att uppfylla exponeringsbestämmelser. Organisatoriska åtgärder för att undvika/begränsa utsläpp, spridning och exponering. Mekanisk skärning, slipning, borring eller sandstrålning. : Potentiell risk för dammexplosion. Nödvändig explosionssäker utrustning. Utrustningen skall vara ordentligt jordad.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 10 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Handskydd	: Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. butylgummi. nitrilgummi. Neopren. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.
Ögonskydd	: Säkerhetsglasögon med sidoskydd (EN166)
Kroppsskydd	: Lämpliga skyddskläder skall användas
Andningsskydd	: Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Effektiv dammsäker mask (EN 149). Halvmask (DIN EN 140). Hel ansiktsmask (DIN EN 136). Typ av filter: ABEK + P (EN 143). Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar) som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrider skall en buren andningsapparat användas. (EN 137). Använd godkänd mask

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: Vätska
Utseende	: Pasta.
Färg	: Svart.
Lukt	: något. epoxiliknande.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH-värde	: Inga data tillgängliga
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt/frys punkt	: Inga data tillgängliga
Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: > 200 °C
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Ej brandfarlig.
Ångtryck	: < 1 mmHg (20 °C)
Ångdensitet	: ≈ 1 (Luft = 1.0)
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Inga tillgängliga data. Vatten: Obetydlig
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Kinematisk viskositet	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: 600000 – 400000 cP (25 °C)
Explosiva egenskaper	: Gäller inte.
Brandfrämjande egenskaper	: Gäller inte.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga
Partikelstorlek	: Gäller inte
Partikelstorleksfördelning	: Gäller inte
Partikelform	: Gäller inte
Partikelns sidförhållande	: Gäller inte

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 11 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Partikel aggregationstånd : Gäller inte
Partikel agglomerationstillstånd : Gäller inte
Partikelspecifik yta : Gäller inte
Partikeldammbildning : Gäller inte

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Inga tillgängliga data

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Inga tillgängliga data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ej brandfarlig. Risk för polymerisation.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil omgivande temperatur och inom normala användningsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med: Amin, alkoholer, Starka syror och starka baser, Kraftfulla oxidanter, Värme. Risk för dammexplosion.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Starka syror och starka baser, alkoholer, Kraftfulla oxidanter, Amin, Katalysator.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

rök. Kolmonoxid. koldioxid. Fenoler. Aldehyder.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

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

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 12 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Frätande/irriterande på huden	: Irriterar huden. pH-värde: Inga data tillgängliga
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH-värde: Inga data tillgängliga
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Reproduktionstoxicitet	: Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	: Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Annan information	: Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper. För mer information, se avsnitt 4.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Gäller inte

11.2.2 Annan information

Annan information : Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper, För mer information, se avsnitt 4

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Miljöpåverkande egenskaper : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EKOLOGI - vatten : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (28064-14-4)

LC50 - Fisk [1]	1 – 10 mg/l
-----------------	-------------

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 13 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

EC50 - Krebsdyr [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 - Krebsdyr [1]	> 10000 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

PSX 60 Part A	
Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

PSX 60 Part A	
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten	Inga data tillgängliga
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

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

12.4. Rörlighet i jord

PSX 60 Part A	
EKOLOGI - jord/mark	Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PSX 60 Part A	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inga data tillgängliga

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av : Gäller inte hormonstörande egenskaper

12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 14 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar. Avyttra tomma behållare och avfall på ett säkert sätt. Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Rådfråga tillverkare/leverantör om återvinning/återanvändning. Återvinning rekommenderas framför avyttring eller förbränning. Om återvinning inte är möjligt, avyttra i enlighet med gällande lokala förordningar för avfallshantering.




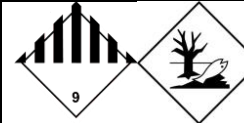

Ytterligare Information : Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet. Avyttra impregnerat material i enlighet med gällande lokala bestämmelser.

Ytterligare ekologiska tips : Undvik utsläpp till miljön.

Europeiska avfallskatalogen (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Detta material och dess behållare skall avyttras som farligt avfall. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN


ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Officiell transportbenämning				
MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, 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)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)
Beskrivning i transportdokument				
UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (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 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III	UN 3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether), 9, III
14.3. Faroklass för transport				
9	9	9	9	9
				
14.4. Förpackningsgrupp				
III	III	III	III	III
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen ytterligare information tillgänglig				

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 15 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda skyddsåtgärder : Inga data tillgängliga

- Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : M6
Specialbestämmelser : 274, 335, 375, 601
Begränsade mängder (ADR) : 5I
Reducerade mängder (ADR) : E1
Förpackningsinstruktioner (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Särbestämmelser för förpackningen (ADR) : PP1
Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) : MP19
Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) : T4
Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29
Tankkod (ADR) : LGBV
Fordon för tanktransport : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) : V12
Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) : CV13
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 90
Orangefärgade skyltar : 

Tunnelinskränkning : -
EAC-koden : •3Z

- Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 274, 335, 969
Begränsade mängder (IMDG) : 5 L
Reducerade mängder (IMDG) : E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG) : LP01, P001
Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) : PP1
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) : IBC03
Tankanvisningar (IMDG) : T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG) : TP1, TP29
EMS-nr. (Brand) : F-A
EMS-nr. (Utsläpp) : S-F
Lastningskategori (IMDG) : A

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 16 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

- Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
 PCA Begränsade mängder (IATA) : Y964
 PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 30kgG
 PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 964
 PCA max. nettokvantitet (IATA) : 450L
 CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 964
 CAO max. nettokvantitet (IATA) : 450L
 Särbestämmelser (IATA) : A97, A158, A197
 ERG-koden (IATA) : 9L

- Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : M6
 Specialbestämmelser (ADN) : 274, 335, 375, 601
 Begränsade mängder (ADN) : 5 L
 Reducerade mängder (ADN) : E1
 Utrustning erfordras (ADN) : PP
 Antal blå varningskoner/ljus (ADN) : 0

- Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID) : M6
 Specialbestämmelse (RID) : 274, 335, 375, 601
 Begränsade mängder (RID) : 5L
 Reducerade mängder (RID) : E1
 Förpackningsinstruktioner (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
 Särskilda förpackningsbestämmelser (RID) : PP1
 Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) : MP19
 Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) : T4
 Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) : TP1, TP29
 Tankkoder för RID-tankar (RID) : LGBV
 Transportkategori (RID) : 3
 Särbestämmelser för transport - Kollin (RID) : W12
 Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) : CW13, CW31
 Expresskolli (RID) : CE8
 HIN-nummer (RID) : 90

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Kod: IBC : Inga data tillgängliga.

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 17 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Följande begränsningar är tillämpliga enligt bilaga XVII i REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006:

3(a) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F	Metanol
3(b) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 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) Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1	PSX 60 Part A ; Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether ; dibutyltin di(acetate)
30. Ämnen som är klassificerade som reproduktionstoxiska i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 och förtecknas i tillägg 5 eller tillägg 6.	PSX 60 Part A
40. Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte.	Metanol
69. Metanol	Metanol

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

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

Regleringsreferens : WGK 2, vattenskadlig (Klassificering enligt AwSV, Bilaga 1)
 Föreskriften om allvarliga tillbud (12. BlmSchV) : Upptaget i 12:e BlmSchV (dekret om skydd mot utsläpp) (bilaga I) under: 1.3.2
 Tröskelkvantiteter för aktivitetssektorerna enligt § 1 stycke 1
 - Fras 1: 200000 kg
 - Fras 2: 500000 kg

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 18 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

Nederländerna

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 komponenterna är listad
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Ingen av komponenterna är listad
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Metanol är listad

Danmark

Rekommendationer dansk förordning	: Ungdomar under 18 år får inte använda produkten Gravida/ammande kvinnor som arbetar med produkten får inte komma i direktkontakt med produkten
-----------------------------------	---

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

2.3	Andra faror	Ändrad	
11.2	Information om andra faror	Tillfogad	
12.6	Hormonstörande egenskaper	Tillfogad	
12.7	Andra skadliga effekter	Ändrad	
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	Ändrad	
16	Annan information	Ändrad	

Förkortningar och akronymer:

	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generell bedömningsmetodik)
	ADN = Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
	ADR = Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
	CLP = Klassificering, märkning och förpackning enligt förordning (EG) 1272/2008
	IATA = Internationella luftfartsorganisationen
	IMDG = Internationell kod för sjötransport av farligt gods
	LEL = undre explosionsgräns
	UEL = övre explosionsgräns
	REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
	BTT = Genombrottstid (maximal användningstid)
	DMEL = Härledd minimal effektnivå
	DNEL = Härledd nolleffektnivå

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 19 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

	EC50 = Genomsnittlig effektiv koncentration
	EL50 = Effektiv mediannivå
	ErC50 = EC50 avseende tillväxthämning
	ErL50 = EL50 avseende tillväxthämning
	EWC = Europeiska avfallskatalogen
	LC50 = Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
	LD50 = Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
	LL50 = Genomsnittlig letal nivå
	NA = Gäller inte
	NOEC = Koncentration där ingen effekt observeras
	NOEL: nolleffektnivå
	NOELR = Ingen observerad belastningsgradseffekt
	NOAEC = Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
	NOAEL = Ingen observerad skadlig effektnivå
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	OEL = Yrkeshygieniska gränsvärden - gränsvärden för kortvarig exponering (STEL)
	PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration
	Kvantitativa strukturaktivitetssamband (QSAR)
	STOT = Specifik organtoxicitet
	TWA = tidsvägt medelvärde
	VOC = Flyktiga organiska föreningar
	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformati : Säkerhetsdatablad: Leverantör. ECHA (European Chemicals Agency), LOLI.

Skolningstips : Personalutbildning i goda rutiner. Får endast hanteras av kvalificerad och auktoriserad personal.

Annan information : Klassificering - Bedömningsmetod: CLP-beräkningsmetod (Artikel 9). Fysikalisk-kemisk farlighetsbedömning: Givna uppgifter är baserade på tester på blandningen som sådan.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:vapour)	Akut toxicitet (inandningen:ånga) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, kategori 2
Muta. 2	Mutagenitet i könsceller, kategori 2
Repr. 1A	Reproduktionstoxicitet, kategori 1A
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, kategori 1, underkategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 1	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1
STOT SE 1	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 1

	SÄKERHETS DATABLAD	Sida : 20 / 20
		Utgåva Nr : 3.0
	PSX 60 Part A	Utgivningsdatum : 24/03/2021
		Ersätter : 23/04/2020

STOT SE 2	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
H370	Orsakar organskador.
H371	Kan orsaka organskador.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
	Endast för yrkesmässigt bruk

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878
 Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
 Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

FRISKRIVNINGSKLAUSUL Informationen i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.