

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : PCI Gisogrund

Produktkod : 000000000050153518

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

Användning av ämnet eller blandningen : Produkt till byggkemikalier

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : PCI Augsburg GmbH
PICCARDSTR. 11
86159 AUGSBURG

Telefon : +4982159010

Telefax : +498215901372

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : product-safety@mbcc-group.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

ChemTel: +1-813-248-0585

Nationellt telefonnummer vid nödfall : Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

Tilläggsmärkning

EUH210 : Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

EUH208 : Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : acryl-polymerer

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol	29911-28-2 249-951-5 01-2119451543-42	Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H336 (Centrala nervsystemet)	$\geq 1 - < 10$
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 1 särskilda koncentrationsgränse r Skin Sens. 1; H317 $\geq 0,05$ %	$\geq 0,025 - < 0,05$
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

PCI Gisogrund

Version 1.0 Revisionsdatum: 11.11.2021 SDB-nummer: 000000249811 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

		<p>Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410</p> <hr/> <p>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100</p> <hr/> <p>särskilda koncentrationsgränser</p> <p>Skin Corr. 1C; H314 ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 ≥ 0,6 %</p>	
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
glycerin	56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18		≥ 1 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete.
Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.
- Vid inandning : Vila, frisk luft.
Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.
Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter.
Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.
- Vid ögonkontakt : skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

Vid förtäring : Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.
Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11 (Toxikologisk information).

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum
Vattendimma
Pulver
Koldioxid (CO₂)

Olämpligt släckningsmedel : vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : rök
hälsoskadliga ångor
Koloxider
kväveoxider
sot

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

säkerhetspraxis.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i
hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven
i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad
plats borta från användningskällor, värme och flammor.
Skyddas mot direkt solljus.

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt
anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall
de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

PCI Gisogrund

Version 1.0 Revisionsdatum: 11.11.2021 SDB-nummer: 000000249811 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
glycerin	Konsument	Oralt	Långtidsexponering - systemiska effekter	229 mg/kg
Anmärkning:	Toxicitet vid upprepade dosering			
	Konsument	Inandning	Långtidsexponering - lokala effekter	33 mg/m ³
Anmärkning:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.			
	Arbetare	Inandning	Långtidsexponering - lokala effekter	56 mg/m ³
Anmärkning:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.			
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	Arbetare	Inandning	Långtidsexponering - systemiska effekter	6,81 mg/m ³
	Arbetare	Inandning	Korttidsexponering - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Arbetare	Inandning	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Arbetare	Hud	Långtidsexponering - systemiska effekter	0,966 mg/kg
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Arbetare	Hud	Korttidsexponering - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Arbetare	Hud	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen DNEL har härletts.			
	Arbetare	Öga	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen DNEL har härletts.			
	Konsument	Inandning	Långtidsexponering - systemiska effekter	1,2 mg/m ³
	Konsument	Inandning	Korttidsexponering - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Konsument	Inandning	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Konsument	Hud	Långtidsexponering - systemiska effekter	0,345 mg/kg
	Konsument	Hud	Korttidsexponering - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Konsument	Hud	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	

PCI Gisogrund

Version 1.0 Revisionsdatum: 11.11.2021 SDB-nummer: 000000249811 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

Anmärkning:	Ingen DNEL har härletts.			
	Konsument	Oralt	Långsiktig och kortsiktig exponering - systemiska effekter	
Anmärkning:	Ingen fara identifierad.			
	Konsument	Öga	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	
Anmärkning:	Ingen DNEL har härletts.			
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	Arbetare	Inandning	Långtidsexponering - lokala effekter	0,02 mg/m3
	Arbetare	Inandning	Kortsiktig exponering - lokala effekter	0,04 mg/m3
	Konsument	Inandning	Kortsiktig exponering - lokala effekter	0,04 mg/m3
	Konsument	Inandning	Långtidsexponering - lokala effekter	0,02 mg/m3
	Konsument	Oralt	Långtidsexponering - systemiska effekter	0,09 mg/kg
	Konsument	Oralt	Korttidsexponering - systemiska effekter	0,11 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
glycerin	Reningsverk	1000 mg/l
	sporadisk frisläppning	8,85 mg/l
	mark	0,141 mg/kg
	sötvatten	0,885 mg/l
	Havsvatten	0,0885 mg/l
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	sediment (saltvatten)	0,33 mg/kg
	sediment (sötvatten)	3,3 mg/kg
	sötvatten	4,03 µg/l
	Havsvatten	0,403 µg/l
	Reningsverk	1,03 mg/l
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	mark	3 mg/kg
	sötvatten	0,00339 mg/l
	Havsvatten	0,00339 mg/l
	Reningsverk	0,23 mg/l
	sediment (sötvatten)	0,027 mg/kg
	sediment (saltvatten)	0,027 mg/kg
	mark	0,01 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon

Handskydd

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

Anmärkning	:	ogenomträngliga handskar Syntetiska gummihandskar På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.
Hud- och kroppsskydd	:	Skyddsdräkt
Andningsskydd	:	Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska og alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)
Skyddsåtgärder	:	Andas inte in damm/rök/aerosoler. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	ljusblå
Lukt	:	svag lukt
Brandfarlighet	:	fattar inte eld
Flampunkt	:	På grund av den höga vattenhalten är mätning av flampunkt ej nödvändig.
Självantändningstemperatur	:	ej fastställt
Sönderfallstemperatur	:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
pH-värde	:	8 - 9 (20 °C)
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	ej fastställt
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	delvis löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Inte tillämplig för blandningar
Densitet	:	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

Bulkdensitet : Inte tillämpligt

Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /
blandningar : Pga. vattenhalten har produkten inga explosiva egenskaper.
Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat
strukturegenskaper.

Avdunstningshastighet : ej fastställt

Blandbarhet med vatten : valfri blandbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska
undvikas : Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror
Starka baser
Starkt oxiderande ämnen
Starka reduktionsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Beståndsdelar:

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on:

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1):

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 100

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 100

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Med hänsyn tagen till flera komponenters egenskaper, bedöms produkten inte att vara lätt bionedbrytbar enligt OECD's klassificering.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Data finns ej tillgängliga. Utsläpp till miljön måste undvikas.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Ozonnedbrytande potentil : Anmärkning: Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas. Avfallskoden skall alltid, enligt Den Europeiska Avfallskatalogen (EAK) etableras i samarbete med avfallsbyrå/tillverkare/myndigheter. Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H301	: Giftigt vid förtäring.
H302	: Skadligt vid förtäring.
H310	: Dödligt vid hudkontakt.
H314	: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	:	Dödligt vid inandning.
H336	:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
Skin Corr.	:	Frätande på huden
Skin Irrit.	:	Irriterande på huden
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogen, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

PCI Gisogrund

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	11.11.2021	000000249811	Datum för det första utfärdandet: 11.11.2021

Informationen i detta säkerhetsdatablad 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 ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför 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.

SE / SV