

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : PCI GISOGRUND 404

Produktkod : 000000000055262505

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

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 rekvirera.

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 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

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

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
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 >= 0,05 %	>= 0,025 - < 0,05
bronopol	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8 01-2119980938-15	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,0025 - < 0,025

PCI GISOGRUND 404

Version 1.0 Revisionsdatum: 28.06.2022 SDB-nummer: 000000256614 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

		<div>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10</div> <div>M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1</div>	
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	<div>Acute Tox. 3; H301</div> <div>Acute Tox. 2; H330</div> <div>Acute Tox. 2; H310</div> <div>Skin Corr. 1C; H314</div> <div>Eye Dam. 1; H318</div> <div>Skin Sens. 1A; H317</div> <div>Aquatic Acute 1; H400</div> <div>Aquatic Chronic 1; H410</div> <div>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 100</div> <div>M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 100</div> <div>särskilda koncentrationsgränser</div> <div>Skin Corr. 1C; H314</div> <div>$\geq 0,6 \%$</div> <div>Skin Irrit. 2; H315</div> <div>$0,06 - < 0,6 \%$</div> <div>Eye Irrit. 2; H319</div> <div>$0,06 - < 0,6 \%$</div> <div>Skin Sens. 1A; H317</div> <div>$\geq 0,0015 \%$</div> <div>Eye Dam. 1; H318</div> <div>$\geq 0,6 \%$</div>	$\geq 0,0002 - < 0,0015$

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.

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

- 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
- 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 friskluftsmask.
- Ytterligare information : Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena.
Behållare utsatta för värme kyles med vatten.

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem.
Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

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 säkerhetspraxis.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Samla upp förorenat vatten/släckvatten.
Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag.
Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

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 : Undvik inandning av damm/imma/ånga.
Undvik hudkontakt.
Säkerställ god ventilation.
Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Råd för skydd mot brand och explosion : Produkten är inte självantändlig, inte brandnärande, inte explosionsfarlig

Åtgärder beträffande hygien : Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika : För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall

PCI GISOGRUND 404

Version 1.0 Revisionsdatum: 28.06.2022 SDB-nummer: 000000256614 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

användningsområden de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
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	
	Anmärkning: Ingen DNEL har härletts.			

PCI GISOGRUND 404

Version 1.0 Revisionsdatum: 28.06.2022 SDB-nummer: 000000256614 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

	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
bronopol	Arbetare	Hud	Långtidsexponering - systemiska effekter	2 mg/kg
	Konsument	Hud	Långtidsexponering - systemiska effekter	0,7 mg/kg
	Konsument	Oralt	Långtidsexponering - systemiska effekter	0,18 mg/kg
	Arbetare	Inandning	Långtidsexponering - systemiska effekter	3,5 mg/m3
	Konsument	Inandning	Långtidsexponering - systemiska effekter	0,6 mg/m3
	Arbetare	Inandning	Korttidsexponering - systemiska effekter	10,5 mg/m3
	Arbetare	Inandning	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	2,5 mg/m3
	Arbetare	Hud	Korttidsexponering - systemiska effekter	6 mg/kg
	Arbetare	Hud	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	0,008 mg/cm2
	Konsument	Hud	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	0,004 mg/cm2
	Konsument	Hud	Korttidsexponering - systemiska effekter	2,1 mg/kg
	Konsument	Inandning	Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter	0,6 mg/m3
	Konsument	Inandning	Korttidsexponering - systemiska och	0,6 mg/m3

PCI GISOGRUND 404

Version 1.0 Revisionsdatum: 28.06.2022 SDB-nummer: 000000256614 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

			lokala effekter	
	Konsument	Oralt	Korttidsexponering - systemiska effekter	0,5 mg/kg

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	sötvatten	4,03 µg/l
	Havsvatten	0,403 µg/l
	Reningsverk	1,03 mg/l
	mark	3 mg/kg
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on / 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	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
bronopol	sötvatten	0,01 mg/l
	Havsvatten	0,0008 mg/l
	sporadisk frisläppning	0,0025 mg/l
	Reningsverk	0,43 mg/l
	sediment (sötvatten)	0,041 mg/kg
	sediment (saltvatten)	0,00328 mg/kg
	mark	0,5 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Handskydd

Anmärkning : ogenomträngliga handskar Syntetiska gummihandskar På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition.

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

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska
Färg	:	violett
Lukt	:	svag lukt
Smältpunkt	:	ca. 0 °C (för beståndsdelen i denna blandning)
kokpunkt	:	ca. 100 °C (för beståndsdelen i denna blandning)
Brandfarlighet	:	fattar inte eld
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.
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	:	ca. 8 - 8,5 (20 °C)
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	ej fastställt
Löslighet Löslighet i vatten	:	(20 °C) löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Inte tillämplig för blandningar
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	ca. 1,0 g/cm ³ (20 °C)
Relativ ångdensitet	:	ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /	:	Ej explosiv
-------------------	---	-------------

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

blandningar	
Oxiderande egenskaper	: Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.
Metallkorrosionshastighet	: Ingen metall korrosion att förväntas.
Avdunstningshastighet	: ej fastställt
Blandbarhet med vatten	: valfri blandbar 20 °C

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	: Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.
--------------------	--

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.

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

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 organotoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organotoxicitet - 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 : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.
Inga data finns tillgängliga på själva produkten.
Informationen är grundad på data från komponenterna och på toxikologin för liknande produkter.

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

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

bronopol:

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

M-faktor (Kronisk 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

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

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 : Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.
Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

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 : Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.
Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

Avfallskod : 08 01 20, Andra vattensuspensioner innehållande färg eller lack än de som anges i 08 01 19

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

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

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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)	:	Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3
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 föreningar (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.

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

H310	:	Dödligt vid hudkontakt.
H312	:	Skadligt vid hudkontakt.
H314	:	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	:	Dödligt vid inandning.
H331	:	Giftigt vid inandning.
H335	:	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	:	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 - 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 - Carcinogent, 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

PCI GISOGRUND 404

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	28.06.2022	000000256614	Datum för det första utfärdandet: 28.06.2022

som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk 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

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