



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: WACKER® CATALYST T 21

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som frarådes

Stoffets/produktets bruk:

Industriell. Kommersiell.

Kjemisk intermediat

UFI: W16J-04TR-400A-U0US

#### 1.3 Informasjon om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: DRAWIN Vertriebs-GmbH

Vei/postboks: Rudolf-Diesel-Straße 15

Nasj.kjennet./postnr./sted: D 85521 Riemerling

Telefon: +49 89 60869-0

Opplysning om HMS-databladet: Telefon +49 8677 83-4888  
e-post WLCP-MSDS@wacker.com

#### 1.4 Nødtelefon

Informasjon ved uheil: +47 2103 4452

Giftinformasjonen Giftinformasjonen +47 22 59 1300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008:

Fareklasse	Farekategori	Eksponeeringsmåte	H-kode
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse	Kategori 2		H373

#### 2.2 Etikettinformasjon

Merking i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer:



Signalord: Advarsel

H-kode	Faremomenter
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

P-kode	Sikkerhetsmerknader
P280	Bruk vernehansker/ verneklær/øyebeskyttelse.
P501	Avfallshåndter innholdet/holderen.

Farlige innholdsstoffer (merking):

Bis(neodecanoyloxy)dioktylstannan

Den følgende prosentdelen av blandingen består av ingrediens(er) med ukjente farer for vannmiljøet: 23,9 %.

#### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig.



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

### AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingrediensene

#### 3.1 Stoffer

ikke brukbar

#### 3.2 Stoffblandinger

##### 3.2.1 Kjemisk karakterisering

organo-tinnforbindelse + kiselsyreester + polydimetylsiloxan

##### 3.2.2 Farlige innhold

type	CAS-nr.	EF-nr.	Stoff	Gehalt %	Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008*	Bemerkning
		REACH-nr.				
INHA	68299-15-0	269-595-4	Bis(neodecanoyloxy)dioktylstan nan	>20 – <25	Aquatic Chronic 4; H413 STOT RE 2; H373	[1]

Type: INHA: Innholdsstoff, VERU: Forurensning

[1] = Helse- eller miljøfarlige stoffer; [2] = Stoff det eksisterer en EU-grenseverdi for eksponering for arbeidsplassen for; [3] = PBT-stoff; [4] = vPvB-stoff

\*Klassifiseringen er forklart i kapittel 16.

Dette produktet inneholder ingen stoffer som gir grunn til svært stor bekymring (REACH forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) i mengder  $\geq 0,1\%$ .

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

##### Generelt:

Bring personer i sikkerhet. Vær oppmerksom på førstehjelpers eget vern.

##### Etter øyekontakt:

Skyll straks med rikelig vann i 10-15 minutter. Hold øyelokkene godt åpne for skylling av hele øyeoverflaten samt øyelokkene med vann. Ved vedvarende irritasjon kontakt lege.

##### Etter hudkontakt:

Produktet fjernes mekanisk med papir eller tekstil. Skift forurensede eller fuktete klær Vask straks med rikelig vann og såpe. Gå straks til førstehjelpsduksen ved større mengder. Søk legeråd ved synlig hudendring eller plager (vis etiketten eller HMS-databladet hvis mulig).

##### Etter innånding:

Holdes i ro. Sørg for stabilt sideleie ved bevissløshet. Beskyttes mot nedkjøling. Kontakt lege og oppgi stoffets nøyaktige betegnelse.

##### Etter svelging:

Drikk rikelig vann i små porsjoner hvis personene er bevisst. Ikke fremkall oppkast. Kontakt lege og oppgi stoffets nøyaktige betegnelse.

#### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Relevante data finnes annetsteds i dette avsnittet.

#### 4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp eller spesialbehandling

Ytterligere informasjon om toksisitet i avsnitt 11 skal følges.

### AVSNITT 5: Tiltak ved brannbekjempelse



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

### 5.1 Brannslukningsmidler

**Egnede brannslukningsmidler:**

alkoholbestandig skum , kulldioksid , vanntåke , sprinkleranlegg , sand , slukningspulver .

**Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler:**

vannstråle .

### 5.2 Spesielle farer som utgår fra stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan farlige forbrenningsgasser eller damper dannes. Eksponering for forbrenningsprodukter kan innebære en helsemessig fare! Farlige brannprodukter: giftige og svært giftige røykgasser .

### 5.3 Forholdsregler ved brannbekjempelse

**Spesielt verneutstyr ved brannslukning:**

Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av omgivelsesluften. Hold ubeskyttede personer på avstand.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Området sikres. Bruk personlig verneutstyr (kfr. avsnitt 8). Hold ubeskyttede personer på avstand. Unngå kontakt med øynene og huden. Unngå innånding av gasser/damper/aerosoler. Ved spill gjøres oppmerksom på sklifare. Gå ikke på spilt materiale.

### 6.2 Miljøverntiltak

Skal ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet. Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres sikkert. Spilt væske demmes opp av egnet materiale (f.eks jord). Hold tilbake forurenset vann/slukningsvann. Fjerning av avfall i forskriftsmessig merkede beholdere. Ved utslipp til vannmiljø, kommunalt avløp eller miljøet skal ansvarlige myndigheter underrettes.

### 6.3 Metoder og materialer for begrenning og opprensning

Tas opp mekanisk og deponeres forskriftsmessig. Må ikke spyles bort med vann. Ved små mengder: Samles opp i nøytralt (ikke alkalisk eller surt) absorberende materiale som for eksempel kiselgur og bringes til forskriftsmessig håndtering. Ved større mengder: Væsker kan håndteres med sugeanordninger eller pumper. Hvis brennbar, bruk kun luftdrevet utstyr eller egnet (EX-sikkert) elektrisk utstyr. Det eventuelt gjenværende glatte belegg fjernes med biologisk nedbrytbart vaskemiddel/såpeløsning eller annet egnet middel. Silikonoljer gir glatte flater, spill er derfor en sikkerhetsrisiko. For bedre friksjon, strø med sand eller et annet inert, kornet

**Tilleggsopplysninger:**

Damp suges ut. Fjern antennelseskilder. Følg eks-vern. Ta hensyn til opplysningene under punkt 7.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Relevant informasjon i andre avsnitt skal tas hensyn til. Dette gjelder især for informasjon om personlig verneutstyr (avsnitt 8) og avfallshåndtering (avsnitt 13).

## AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Instrukser for sikker behandling:**

Må oppbevares og bare anvendes på godt ventilert sted. Må bare anvendes på godt ventilert sted. Sølt substans fører til større sklifare. Unngå dannelse av aerosoler. Ved dannelse av aearoloer kreves spesielle vernetiltak (avsug/åndedrettsvern). Følg opplysningene i avsnitt 8. Holdes på avstand fra uforenlige stoffer i hht. punkt 10.

**Instrukser for brann- og eksplosjonsvern:**

Damper i lukkede rom kan gi eksplosive luft/gass blandinger som kan gi eksplosjon ved nærvær av tennkilder, også i tomme, ikke rengjorte beholdere. Holdes vekk fra antennelseskilder - røyking forbudt. Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Kjøøl risikoutsatte beholdere med vann.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuell uforenlighet

**Krav til lagerrom og containere:**

Følg de lokale myndighetenes forskrifter.



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

### Instrukser for sammenlagring:

Følg de lokale myndighetenes forskrifter.

### Ytterligere opplysninger om lagerbetingelser:

Oppbevares kjølig og tørt. Beskyttes mot fuktighet. Emballasjen oppbevares på et godst ventilert sted.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametre

#### Grenseverdier for luft på arbeidsplassen:

Stoff	type	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	fiber/m <sup>3</sup>
Tinnforbindelser, organiske (beregnet som Sn)	TLV_NO	0,1		Totalstøv	
aerosoll - fração respirável		10,0			
1-Propanol	TLV_NO	245,0	100,0		

Den angitte grenseverdien for aerosoler er en anbefaling for aerosoler som dannes ved bearbeidelsen.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### 8.2.1 Begrensning og overvåking av eksponeringen på arbeidsplassen

##### Generelle verne- og hygieneforholdsregler:

Følg allmenne hygieniske forholdsregler ved håndtering av kjemiske stoffer. Unngå innånding av gasser/damper/aerosoler. Brukes ved god ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse. Tilsølte, vætede klær fjernes straks. Rengjør arbeidsområdene med jevne mellomrom. Sørg for dusj og øyeskylling i nærheten av arbeidsplassen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, nytelsesmidler og dyrefôr.

##### Tilleggsinstrukser for utforming av tekniske anlegg

Følg opplysningene i avsnitt 7. Ta hensyn til nasjonale myndigheters forskrifter.

##### Personlig verneutstyr:

###### Åndedrettsvern

Hvis inhaleringseksponering over arbeidsplassen ikke kan utelukkes, skal det brukes egnet åndedrettsutstyr. Passende åndedrettsvern: Pusteapparat med helmaske i henhold til godkjente standarder som EN 136.

Anbefalt filtertype: Gassfilter type ABEK (visse anorganiske, organiske og sure gasser og damper; ammoniakk/aminer) i henhold til standarder som EN 14387

I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt. Passende åndedrettsvern: Pusteapparat med helmaske i henhold til godkjente standarder som EN 136.

Anbefalt filtertype: Kombinasjonsfilter type ABEK-P2 (visse anorganiske, organiske og sure gasser og damper; ammoniakk/aminer; partikler) i henhold til godkjente standarder som EN 14387

Ved lengre tids eller intens eksponering skal pusteapparat brukes. Passende åndedrettsvern: Positivt trykk selvforsynt pusteapparat i samsvar med godkjente standarder som f.eks. EN 137.

Overhold brukstiden og bruksgrenser for og instruksjoner fra produsenten av pusteapparatet.

###### Øyevern

tettsittende vernebriller .

###### Håndbeskyttelse

Ved håndtering av produktet skal det til enhver tid benyttes vernehansker i henhold til anerkjente standarder som EN374.

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av butylgummi

Materialtykkelse: > 0,3 mm

Gjennombruddstid: > 480 min



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid.

### Kroppsvern

Ved åpen håndtering: Kjemiske verneklær, heldekkende væsketett beskyttelsesdrakt om nødvendig. Ta hensyn til produsentens opplysninger om permeabilitet.

### 8.2.2 Begrensning og overvåking av miljøeksponering

Skal ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet. De stedlige forskrifter for orantinn- og tinnfobindelser må iakttas. Det må ikke tilføres renseanlegg større mengder.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskap:	Verdi:	Metode:
<b>Utseende</b>		
Materietilstand.....	væske	
Farge.....	fargeløs	
<b>Lukt</b>		
Lukt.....	karakteristisk	
<b>Lukterskel</b>		
Lukterskel.....	ingen data foreligger	
<b>pH-Verdi</b>		
pH-Verdi.....	Ikke anvendbar. Uoppløselig i vann.	
<b>Smeltepunkt/Frysepunkt</b>		
Smeltepunkt.....	bortfaller	
<b>Kokepunkt</b>		
Kokepunkt.....	245 °C ved 1013 hPa	
<b>Flammepunkt</b>		
Flammepunkt.....	83 °C	(ISO 2719)
<b>Fordampingshastighet</b>		
Fordampingshastighet.....	ingen data foreligger	
<b>Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser</b>		
Nedre eksplosjonsgrense.....	ikke bestemt	
<b>Damptrykk</b>		
Damptrykk.....	1 hPa / 20 °C	
<b>Løselighet</b>		
Oppløselighet i vann.....	praktisk talt uoppløselig	
Oppløselighet i org. løsemidler.....	ubegrenset blandbar med gangbare organiske løsemidler	
<b>Damptetthet</b>		
Relativ gass-/damptetthet.....	Ingen data kjent.	
<b>Relativ tetthet</b>		
Relativ tetthet.....	0,96 (25 °C; 1013 hPa)	(DIN 51757)
	(Vann / 4 °C = 1,00)	
Tetthet.....	0,96 g/cm <sup>3</sup> (25 °C; 1013 hPa)	(DIN 51757)
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann</b>		
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann.....	Ingen data kjent.	
<b>Selvantennelighet</b>		
Tenningsstemperatur.....	360 °C	(DIN 51794)
<b>Dekomponeringstemperatur</b>		
Termisk spaltning.....	ingen data foreligger	
<b>Viskositet</b>		
Viskositet (kinematisk).....	15 mm <sup>2</sup> /s ved 25 °C	(DIN 51562)
<b>Molekylmasse</b>		
Molekylmasse.....	ikke brukbar	



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

### 9.2 Andre opplysninger

Hydrolyseprodukter reduserer flammepunktet.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 – 10.3 Reaktivitet; Kjemisk stabilitet; Mulighet for farlige reaksjoner

Ved fagkyndig lagring og håndtering ingen farlige reaksjoner kjent.

Relevant informasjon finnes eventuelt i andre deler av dette avsnittet.

### 10.4 Betingelser som skal unngås

Fukt, varme, åpen ild og andre antennelseskilder.

### 10.5 Ukompatible materialer

Reagerer med vann, basiske stoffer og syrer. Reaksjonen foregår ved at det dannes alkoholer.

### 10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering: ingen kjent(e). Alkoholer ved luftfuktighet, vann og protiske midler.

## AVSNITT 11: Opplysninger om toksikologi

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### 11.1.1 Akutt giftighet

##### Vurdering:

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

##### Acute toxicity estimate (ATE):

ATE<sub>mix</sub> (Oral): > 2000 mg/kg

#### 11.1.2 Etsende eller irriterende for huden

##### Vurdering:

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

#### 11.1.3 Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

##### Vurdering:

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

#### 11.1.4 Sensibilisering av åndedrett/hud

##### Vurdering:

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

#### 11.1.5 Kjønnscellemutagenitet

##### Vurdering:

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

#### 11.1.6 Kreftfremkallende egenskaper

##### Vurdering:

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

#### 11.1.7 Reproduksjonstoksitet

##### Vurdering:

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

### 11.1.8 Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

**Vurdering:**

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

### 11.1.9 Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

**Vurdering:**

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

### 11.1.10 Aspirasjonsfare

**Vurdering:**

For dette endepunktet foreligger det ingen toksikologiske testdata for hele produktet.

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

### 12.1 Toksisitet

**Vurdering:**

Det foreligger ingen testdata for hele produktet som sådant. D4 er en uunngåelig forurensning i produksjonen av silikonpolymer og fører til skadelige effekter på vannlevende organismer. Siden frisetting av D4 fra en polysiloksan-basert matrise er termodynamisk begrenset grunnet fordelingslikevekten mellom silikon/vann, er det bare den andelen av D4 som havner i den akvatiske fasen, som utgjør produktets fare for miljøet. Dette tas høyde for i form av korreksjonsfaktorer ved beregning av klassifiseringen etter summeringsmetoden.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

**Vurdering:**

Polymerkomponent: Biologisk ikke nedbrytbart. Elimineres ved adsorbering i aktivt slam.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

**Vurdering:**

Polymerkomponent: Ingen ufordelaktige virkninger å forvente.

### 12.4 Mobilitet i jord

**Vurdering:**

Polymerkomponent: uopløselig i vann.

### 12.5 Resultat fra undersøkelsen av PBT-(persistent, bioakkumulerende, toksisk)-egenskapene

Ingen data tilgjengelig.

### 12.6 Andre skadelige virkninger

ingen kjent

## AVSNITT 13: Merknader om avfallshåndtering

### 13.1 Metoder for avfallshåndtering

#### 13.1.1 Produkt

**Anbefaling:**

Materialer som ikke kan gjenbrukes, behandles eller resirkuleres, skal leveres til et godkjent mottaksanlegg i henhold til nasjonale, statlige og stedlige regelverk. Alt etter bestemmelsene/forskriftene kan metodene for avfallsbehandling f.eks. omfatte lagring på fyllplass eller forbrenning.



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

### 13.1.2 Ikke rengjort emballasje

Anbefaling:

Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemme med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. utnyttelsesformål. Emballasje som ikke lar seg rengjøre skal avfallshåndteres som stoffet.

### 13.1.3 Avfallsnøkkelnr. (EF)

For dette produktet kan det ikke fastlegges noe avfallsnøkkel-kode i henhold til det europeiske avfallsregisteret (EAK) fordi en klassifisering først er mulig ifølge brukerens bruksformål. Avfallsnøkkel-koden innen EU skal fastlegges i samråd med det regionale avfallshåndteringsfirmaet.

## AVSNITT 14: Informasjon om transport

### 14.1 – 14.4 UN-nummer; Forskriftsmessig UN-emballasje; Transportfareklasse; Emballasjegruppe

**Veitransport ADR:**

Vurdering.....: ikke farlig gods

**Jernbane RID:**

Vurdering.....: ikke farlig gods

**Skipstransport IMDG-Code:**

Vurdering.....: ikke farlig gods

**Flytransport ICAO-TI/IATA-DGR:**

Vurdering.....: ikke farlig gods

### 14.5 Miljøfarer

Miljøfarlig: nei

### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for bruker

Relevant informasjon i andre avsnitt skal tas hensyn til.

### 14.7 Transport av masse gods i henhold til vedlegg II i MARPOL-konvensjonen og IBC-koden

Det tas ikke sikte på bulktransport i tankskip.

## AVSNITT 15: Lovbestemmelser

### 15.1 HMS-bestemmelser/spesifikke lovbestemmelser for stoffet eller stoffblandingen

Ta hensyn til nasjonale og lokale bestemmelser.

Se kapittel 2 i dette dokumentet for informasjon om merking.

**Europaparlaments- og rådsdirektiv 2012/18/EU om kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer (Seveso III):**

Ikke anvendbar

**Andre forskrifter, begrensninger og forbud:**

REACH vedlegg XVII: Dette produktet inneholder over 0,1 vektprosent dioktyltinnforbindelser. Vedlegg XVII, anmerking 20 til forordning nr. 1907/2006 i gjeldende utgave skal følges.

**Informasjon om internasjonal registrering**

Hvis relevante opplysninger om enkelte stoffdatabaser er tilgjengelige, vil disse bli angitt nedenfor.

Japan ..... : **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):  
Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.  
Australia ..... : **AiIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):  
Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.  
Kina ..... : **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):  
Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.





DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60083640

WACKER® CATALYST T 21

Versjon: 3.9 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 23.09.2021

Canada .....	: <b>DSL</b> (Domestic Substance List): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Filippinene.....	: <b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Amerikas forente stater (USA) .....	: <b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Alle komponenter i dette produktet er aktivt oppført eller i samsvar med stofflisten.
Taiwan .....	: <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dette produktet er enten oppført i, eller i samklang med stoffdatabasen. Generell merknad: Kjemikalierereguleringen i Taiwan krever en fase 1 registrering for stoffer som står oppført i TCSI-listen eller er TCSI-konforme, hvis importen til Taiwan eller produksjonen i Taiwan overskrider mengdeterskelen på 100 kg/år (for stoffblandinger skal dette beregnes for hvert stoff). Det er importøren/produzenten som har ansvaret for dette.
Europeiske økonomiske samarbeidsområde (EØS) .....	: <b>REACH</b> (Forordning (EF) nr. 1907/2006): Generell merknad: Registreringsplikten som kreves av leverandøren i forbindelse med import til eller fremstilling i EØS, oppfylles av leverandøren. Registreringsplikter som oppstår i forbindelse med import til EØS av kunder eller andre nedstrømsbrukere, skal oppfylles av disse nedstrømsbrukerne.
Sør-Korea (Republikken Korea) .....	: <b>AREC</b> (Lov om registrering og vurdering av kjemikalier: „K-REACH“): Vennligst henvend deg til din vanlige kontaktperson for mer informasjon.

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Det er ikke utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette produktet i henhold til EF-forordning 1907/2006 (REACH).

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1 Produkt

Opplysningene i dette dokumentet er basert på den kunnskapen vi har tilgjengelig på revisjonstidspunktet. De utgjør ingen forsikring om noen produktegenskaper for produktet som beskrives, i relasjon til garantibestemmelsene.

Det at dette dokumentet stilles til mottakerens rådighet fritar ikke mottakeren fra hans eller hennes ansvar for å følge alle lover og bestemmelser som gjelder for dette produktet. Dette gjelder især ved videresalg eller distribusjon av produktet eller stoffblandinger eller artikler som inneholder produktet i andre rettsområder og i forhold til en tredjeparts intellektuelle eiendomsrettigheter. Hvis det beskrevne produktet bearbeides eller blandes med andre stoffer eller materialer, kan opplysningene i dette dokumentet ikke overføres til det nye produktet som oppstår med mindre dette er uttrykkelig nevnt. Hvis produktet pakkes inn i ny emballasje, er avtakeren pålagt å sørge for at nødvendig sikkerhetsrelevant informasjon blir vedlagt.

WACKER begrenser bruk av sine produkter i menneskekroppen eller i kontakt med kroppsvæsker eller slimhinner. Mer informasjon finner du i vår Health Care Policy på [www.wacker.com](http://www.wacker.com). Hvis Health Care Policy ikke overholdes, kan WACKER oppheve eventuelle leveringsplikter.

### 16.2 Tilleggsopplysninger:

Komma i numeriske oppgaver angir desimalpunktet. Loddrette streker på venstre kant viser til endringer i forrige versjon. Denne utgaven erstatter alle tidligere.

Forklaring av GHS klassifikasjonskoden:

Aquatic Chronic 4; H413 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 4; Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i .....

STOT RE 2; H373 .....

Rubrisering	Begrunnelse:
Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse, Kategori 2	Beregningsmetode

- Slutten på HMS-databladet -