



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Product-ID

Commerciële productnaam:

WACKER® KATALYSATOR T 37

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik stof/preparaat:

Industrieel.

Tussenproduct:

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/distributeur:

DRAWIN Vertriebs-GmbH

Straat/Postnr.:

Rudolf-Diesel-Straße 15 D

Staat/postcode/plaats:

85521 Riemerling

Telefoon:

+ 49 89 60869-0

Telefax:

+ 49 89 60869-250

Informatie over het veiligheidsinformatieblad:

Telefoon

+ 49 8677 83-4888

Telefax

+ 49 8677 886-9722 WLCP-

e-mail

MSDS@wacker.com

1.4 Telefoonnummer voor

noodgevallen Noodinformatie:

+ 44 1273 289451

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel Classificatie volgens

Verordening (EG) nr. 1272/2008:

gevaarclassificatie	gevaarcategorie	Blootstellingsroute	H-code
(chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 4		H413
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling	Categorie 2		H373

2.2 Labelelementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008:

Pictogram(men):



Signaalwoord: Waarschuwing

H-code	Gevarenaanduidingen
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen hebben voor in het water levende organismen.

P-code	Voorzorgsmaatregelen
P260	Stof/ rook/ gas/ nevel/ dampen/ spuitnevel niet inademen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P314	Win medisch advies/hulp in als u zich onwel voelt.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar afvalverwerking.

Gevaarlijke ingrediënten (etikettering):

Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannaan

Het volgende percentage van het mengsel bestaat uit ingrediënt(en) met onbekende acute toxiciteit bij inademing: 32 %.

2.3 Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over ingrediënten

3.1 Stoffen

niet toepasbaar

3.2 Mengsels

3.2.1 Chemische eigenschappen

Organotinverbinding + kiezelzuurester

3.2.2 Gevaarlijke ingrediënten

Type	CAS-nr.	EG-nr. REACH-nr.	Substantie	Inhoud %	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Opmerking
INHA	68299-15-0	269-595-4	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstanne	> =25 – <50	Aquatische chronische 4; H413 STOT RE 2; H373	[1]

Type: INHA: ingrediënt, VERU: onzuiverheid

[1] = Gevaarlijke of milieubelastende stof; [2] = stof met een communautaire blootstellingslimiet op de werkplek; [3] = PBT-stof; [4] = vPvB-stof

* Classificatiecodes worden uitgelegd in sectie 16.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57) in hoeveelheden boven $\geq 0,1\%$.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Breng personen naar een veilige plaats. Neem zelfbescherming voor eerste hulp in acht.

Na contact met de ogen:

Onmiddellijk gedurende 10-15 minuten met veel water afspoelen. Houd de oogleden goed open om het hele oogoppervlak en de oogleden met water af te spoelen. Bij aanhoudende irritatie medisch advies inwinnen.

Na contact met de huid:

Veeg overtollig materiaal af met een doek of papier. Verontreinigde of doorweekte kleding uittrekken. Onmiddellijk met veel water en zeep afspoelen. Gebruik in ernstige gevallen direct een nooddouche. Bij zichtbare huidverandering of andere klachten medisch advies inwinnen (indien mogelijk etiket of SDS tonen).

Na inademing:

Houd de patiënt rustig. Indien bewusteloos in stabiele zijligging plaatsen. Beschermen tegen verlies van lichaamswarmte. Zoek medisch advies en identificeer de stof duidelijk.

Na inslikken:

Indien bij bewustzijn, meerdere kleine porties water te drinken geven. Geen braken opwekken. Zoek medisch advies en identificeer de stof duidelijk.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Alle

relevante informatie is te vinden in andere delen van deze sectie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Verdere

toxicologische informatie in rubriek 11 moet in acht worden genomen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

alcoholbestendig schuim , koolzuur , waternevel , sprinklerinstallatie , zand , bluspoeder .

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaar voor gevaarlijke gassen of dampen bij brand. Blootstelling aan verbrandingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren! Gevaarlijke verbrandingsproducten: giftige en zeer giftige dampen .

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandbestrijding:

Gebruik ademhalingsbescherming die onafhankelijk is van gecirculeerde lucht. Houd onbeschermde personen uit de buurt.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beveilig het gebied. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8). Houd onbeschermde personen uit de buurt. Vermijd contact met ogen en huid. Gassen/dampen/aerosolen niet inademen. Als er materiaal vrijkomt, geef dan het risico op uitglijden aan. Loop niet door gemorst materiaal.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat materiaal in oppervlaktewater, afvoer of riolering en bodem terechtkomt. Dicht het lek indien mogelijk zonder risico. Uitstromende vloeistof met geschikt materiaal (bijv. aarde) opvangen. Verontreinigd water/bluswater vasthouden. Gooi weg in de voorgeschreven gemarkeerde containers. Informeer de autoriteiten als de stof lekt in oppervlaktewater, riolering of grond.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Mechanisch opnemen en afvoeren volgens plaatselijke/staats-/federale voorschriften. Niet wegspoelen met water. Voor kleine hoeveelheden: Opnemen met een neutraal (niet zuur / niet basisch) vloeibaar bindmiddel zoals diatomeeënaarde en afvoeren volgens overheidsvoorschriften. Voor grote hoeveelheden: Vloeistoffen kunnen worden teruggewonnen met behulp van zuiginrichtingen of pompen. Indien ontvlambaar, mag alleen luchtgedreven of correct beoordeelde elektrische apparatuur worden gebruikt. Reinig eventueel achtergebleven glibberige laag met een was-/zeepoplossing of een ander biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel. Siliconenvloeistoffen zijn glad; morsen is een gevaar voor de veiligheid. Breng zand of ander inert korrelig materiaal aan om de tractie te verbeteren.

Verdere informatie:

Uitlaat dampen. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Denk aan explosiebeveiliging. Let op de opmerkingen onder punt 7.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Er moet rekening worden gehouden met relevante informatie in andere secties. Dit geldt in het bijzonder voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen (rubriek 8) en over verwijdering (rubriek 13).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren:

Zorg voor voldoende ventilatie. Moet ter plaatse worden overgeheveld. Gemorste stof verhoogt het risico op uitglijden. Vorming van aerosolen vermijden. Bij aerosolvorming zijn speciale beschermende maatregelen vereist (afzuiging, ademhalingsbescherming). Informatie in rubriek 8 in acht nemen. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen overeenkomstig rubriek 10.

Voorzorgsmaatregelen tegen brand en explosie:

Ontvlambare dampen kunnen zich ophopen en explosieve mengsels vormen met lucht in containers, procesvaten, inclusief gedeeltelijke, lege en niet gereinigde containers en vaten, of andere besloten ruimten. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken. Neem voorzorgsmaatregelen tegen elektrostatische oplading. Koel bedreigde containers met water.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Voorwaarden voor opslagruimten en vaten: Neem de plaatselijke/staats-/federale voorschriften in acht.



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

Advies voor opslag van onverenigbare materialen: Neem de plaatselijke/staats-/federale voorschriften in acht.

Verdere informatie voor opslag:

Op een droge en koele plaats bewaren. Beschermen tegen vocht. Bewaar container op een goed geventileerde plaats.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Regelparameters

Maximale concentraties in de lucht op de werkplek:

CAS-nr.	Substantie	Type	mg/m ³	ppm	Stof fractuur.	Vezel/m ³
71-23-8	1-propanol	TLV_GB	500,0	200,0		
	Aerosol - inhaleerbare fractie		10,0			

De gespecificeerde aerosollimiet is een aanbeveling voor het geval er tijdens de verwerking aerosol wordt gevormd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Blootstelling op de werkplek beperkt en gecontroleerd

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

Neem de standaard industriële hygiënepraktijken in acht voor de omgang met chemische stoffen. Gassen/dampen/aerosolen niet inademen. Gebruik met voldoende ventilatie. Vermijd contact met ogen en huid. Preventieve huidbescherming aanbevolen. Verontreinigde, doorweekte kleding onmiddellijk uittrekken. Maak werkruimtes regelmatig schoon. Zorg voor een nooddouche en oogbad. Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren. Verwijderd houden van voedsel, drank en voeder.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Ademhalingsbescherming

Indien blootstelling via inademing boven de beroepsmatige blootstellingsgrens niet kan worden uitgesloten, moet geschikte ademhalingsbescherming worden gebruikt. Geschikte adembescherming: Adembescherming met een volgelaatsmasker, volgens erkende normen zoals EN 136. Aanbevolen filtertype: Gasfilter type ABEK (bepaalde anorganische, organische en zure gassen en dampen; ammoniak/aminen), volgens erkende normen zoals EN 14387

Bij blootstelling aan nevel, spray of aerosol geschikte persoonlijke ademhalingsbescherming en beschermende kleding dragen. Geschikte ademhalingsapparatuur: Ademhalingstoestel met een volgelaatsmasker, volgens erkende normen zoals EN 136.

Aanbevolen filtertype: Gecombineerd filtertype ABEK-P2 (bepaalde anorganische, organische en zure gassen en dampen; ammoniak/aminen; deeltjes), volgens erkende normen zoals EN 14387

Gebruik bij langdurige of intense blootstelling ademhalingsapparatuur. Geschikte ademhalingsapparatuur: Overdruk onafhankelijke ademhalingsapparatuur, volgens erkende normen zoals EN 137.

Neem de informatie van de fabrikant van de apparatuur en draagtijdlimieten voor ademhalingstoestellen in acht.

Oogbescherming

nauwsluitende veiligheidsbril.

handbescherming

Beschermende handschoenen zijn te allen tijde vereist bij het hanteren van het materiaal, volgens erkende normen zoals EN374.

Aanbevolen handschoentypen: Veiligheidshandschoenen van butylrubber materiaaldikte: > 0,3 mm
Doorbraaktijd: > 480 min

Neem de instructies met betrekking tot doorlaatbaarheid en doorbraaktijd in acht die door de leverancier van de handschoenen worden verstrekt. Houd ook rekening met de specifieke lokale omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt, zoals het gevaar voor snijwonden, slijtage en de contacttijd.

**Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

Huidbescherming

Bij onbedekte omgang: Tegen chemicaliën beschermende kleding, zo nodig vloeistofdichte lichaamsbescherming. Neem de instructies met betrekking tot de doorlaatbaarheidstijd in acht die door de leverancier worden verstrekt.

8.2.2 Blootstelling aan de omgeving beperkt en gecontroleerd

Voorkom dat materiaal in oppervlaktewater, afvoer of riolering en bodem terecht komt. Lokale afvalwaterverordeningen voor organotin en tinverbindingen in acht nemen. Breng geen grote hoeveelheden in zuiveringsinstallaties.

8.3 Nadere informatie voor systeemontwerp en technische maatregelen Neem de

informatie in hoofdstuk 7 in acht. Neem de nationale wettelijke vereisten in acht.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Verschijsing		
Fysieke toestand	vloeistof	
Kleur	kleurloos	
Geur		
Geur	flauwvallen	
Geurlimiet		
Geurlimiet	PH geen gegevens beschikbaar	
PH waarde		
PH waarde	niet toepasbaar	
Smeltpunt/vriespunt		
Smeltpunt / smeltbereik	niet bepaald	
Beginkookpunt en kooktraject		
Kookpunt / kooktraject	225 - 230 °C bij 1013 hPa	
Vlampunt		
Vlampunt	70 °C	(ISO2719)
Verdampingssnelheid		
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar	
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen		
Onderste explosiegrens (LEL)	niet toepasbaar	
Bovenste explosiegrens (UEL)	niet toepasbaar	
Dampdruk		
Dampspanning	1 hPa / 20 °C	
Oplosbaarheid(heden)		
Oplosbaarheid / mengbaarheid in water	vrijwel onoplosbaar	
Dampdichtheid		
Relatieve gas-/dampdichtheid	Geen gegevens bekend.	
Relatieve dichtheid		
Relatieve dichtheid	0,94 (25 °C) (Water / 4 °C = 1,00)	(DIN 51757)
Dikte	0,94 g/cm ³ (25 °C)	(DIN 51757)
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water		
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen gegevens bekend.	
Zelfontbranding temperatuur		
Ontstekingstemperatuur	> 240 °C	(DIN 51794)
Ontledingstemperatuur		
Thermische ontleding	niet toepasbaar	
Viscositeit		
Viscositeit (dynamisch)	2 mPa.s bij 23 °C	
Moleculaire massa		
Moleculaire massa	niet toepasbaar	



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

9.2 Overige informatie

Oplosbaarheid in water: Hydrolytische ontleding treedt op. Hydrolyseproducten verlagen het vlammpunt.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij opslag en hantering in overeenstemming met standaard industriële praktijken zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

Relevante informatie is eventueel te vinden in andere delen van deze rubriek.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vocht, hitte, open vuur en andere ontstekingsbronnen. **materialen die niet**

10.5 met elkaar samengaan

Reageert met water, basische stoffen en zuren. De reactie vindt plaats onder vorming van alcoholen.

10.6 gevaarlijke ontbindingsproducten

Indien correct bewaard en behandeld: geen bekend. Alcoholen onder invloed van vocht, water en protische middelen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

11.1.1 Acute toxiciteit

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

Acute toxiciteitsschatting (ATE):

ATEmix (oraal): > 5000 mg/kg

ATEmix (door inademing / stof/nevel): > 5 mg/l/4 h

11.1.2 Huidcorrosie/-irritatie

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.3 Ernstig oogletsel / oogirritatie

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.4 Sensibilisatie van de luchtwegen/de

huid Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.5 Mutageniteit in geslachtscellen

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.6 Kankerverwekkendheid

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.7 Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

11.1.8 Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.9 Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.10 Aspiratiegevaar

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische testgegevens beschikbaar voor het gehele product.

11.1.11 Verdere toxicologische informatie

Gevaar voor ernstig oogletsel door hydrolyseproduct(en).

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Beoordeling:

Geen gegevens bekend.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling:

Bij contact met water komen propanol en kiezelzuur vrij.

12.3 Bioaccumulatie Beoordeling:

Bioaccumulatie is niet uitgesloten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Beoordeling:

Geen gegevens bekend.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere nadelige effecten

geen bekend

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1 Materiaal

Aanbeveling:

Materiaal dat niet kan worden gebruikt, opnieuw verwerkt of gerecycled, moet worden weggegooid in overeenstemming met federale, staats- en lokale voorschriften bij een goedgekeurde faciliteit. Afhankelijk van de regelgeving kunnen afvalverwerkingsmethoden bijvoorbeeld storten of verbranden omvatten.

13.1.2 Ongereinigde verpakking

Aanbeveling:

Containers volledig leegmaken (geen traandruppels, geen poederresten, voorzichtig afgeschraapt). Containers kunnen worden gerecycled of hergebruikt. Neem lokale/staats/federale voorschriften in acht. Ongereinigde verpakkingen moeten met dezelfde voorzorgsmaatregelen worden behandeld als het materiaal.



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

13.1.3 Wetgeving afvalverwijdering Ref.nr. (EG)

Het is niet mogelijk om voor dit product een afvalcode te bepalen in overeenstemming met de Europese Afvalcatalogus (EAK), aangezien het alleen mogelijk is om het te classificeren volgens hoe het door de klant wordt gebruikt. De afvalcode wordt binnen de EU vastgesteld in overleg met de afvalverwerker.

RUBRIEK 14: Transportinformatie

14.1 – 14.4 VN-nummer; UN juiste vervoersnaam; Transportgevaarlijkheidsklasse(n); Verpakkingsgroep:

ADR weg:

Waardering: Niet gereguleerd voor transport

Spoorweg RID:

Waardering: Niet gereguleerd voor transport

Vervoer over zee IMDG-code:

Waardering: Niet gereguleerd voor transport

Luchtvervoer ICAO-TI/IATA-DGR:

Waardering: Niet gereguleerd voor transport

14.5 Milieugevaren Milieugevaarlijk: nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er moet rekening worden gehouden met relevante informatie in andere secties.

14.7 Vervoer in bulk volgens bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Bulkvervoer in tankwagens is niet bedoeld.

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving voor de stof of het mengsel Nationale en lokale

voorschriften moeten in acht worden genomen.

Raadpleeg rubriek 2 van dit document voor informatie over etikettering.

Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (Seveso III):

Niet toepasbaar

Relevante regelgeving:

SI 2002/1689: CHIP-voorschriften 2002

SI 2002/2677: COSHH-voorschriften 2002

SI 1999/3242: Beheer van gezondheids- en veiligheidsvoorschriften op het werk 1999

Wet op de gezondheid en veiligheid op het werk 1974

SI 1993/1643: Wet op de milieubescherming 1993 en aanvullende regelgeving.

Andere nationale en lokale maatregelen met betrekking tot de werkplek, verontreinigingsbeheersing, milieubescherming en afvalbeheersing.

Andere specificaties, beperkingen en verboden:

REACH bijlage XVII: Dit product bevat dioctyltinverbindingen in een hoeveelheid van meer dan 0,1 gew.%. Bijlage XVII, punt 20, van verordening 1907/2006, in de huidige versie, moet in acht worden genomen.

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: verboden en/of beperkt

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling volgens (EG) verordening 1907/2006 (REACH) is niet uitgevoerd voor dit product.

**Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)**

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

15.3 Details van internationale registratiestatus

Hieronder vindt u relevante informatie over individuele inventarissen van stoffen, indien beschikbaar.

Japan..... :	ENCS (Handboek van bestaande en nieuwe chemische stoffen): Dit product is opgenomen in of voldoet aan de stoffeninventaris. AICS (
Australië :	Australische inventaris van chemische stoffen): Dit product is opgenomen in of voldoet aan de stoffeninventaris.
China :	IECSC (Inventaris van bestaande chemische stoffen in China): Dit product is opgenomen in of voldoet aan de stoffeninventaris. DSL (Lijst met huishoudelijke stoffen):
Canada..... :	Dit product is opgenomen in of voldoet aan de stoffeninventaris. PICCS (
Filipijnen :	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dit product is opgenomen in of voldoet aan de stoffeninventaris. TSCA (Toxic Substance Control Act Inventaris van chemische stoffen):
Verenigde Staten van Amerika (VS) :	Alle componenten van dit product staan vermeld als actief of zijn in overeenstemming met de stoffeninventaris.
Taiwan..... :	TCSI (Taiwanese inventaris van chemische stoffen): Dit product is opgenomen in of voldoet aan de stoffeninventaris. Algemene opmerking: De Taiwanese chemicaliënverordening vereist een fase 1-registratie voor TCSI-genoteerde of TCSI-conforme stoffen als de invoer naar Taiwan of productie in Taiwan de drempelhoeveelheid van 100 kg/a overschrijdt (voor mengsels te berekenen per ingrediënt). Het is de plicht van de importerende/vervaardigende rechtspersoon om aan deze verplichting te voldoen.
Europese Economische Ruimte (EER) :	BEREIK (Verordening (EG) nr. 1907/2006): Algemene opmerking: de registratieverplichtingen voor stoffen die in de EER worden geïmporteerd of binnen de EER worden vervaardigd door de in punt 1 genoemde leverancier, worden vervuld door die leverancier. De registratieverplichtingen voor stoffen die door klanten of andere downstreamgebruikers in de EER worden geïmporteerd, moeten door deze laatste worden vervuld.
Zuid-Korea (Republiek Korea)..... :	AREC (Wet op de registratie en evaluatie van chemicaliën; "K-REACH"): neem voor meer informatie contact op met uw vaste WACKER-contactpersoon.

RUBRIEK 16: Overige informatie**16.1 Materiaal**

De details in dit document zijn gebaseerd op de stand van onze kennis op het moment van herziening. Ze vormen geen garantie voor de beschreven producteigenschappen in termen van wettelijke garantie-eisen.

Het verstrekken van dit document aan een ontvanger ontheft de ontvanger niet van zijn of haar verantwoordelijkheid voor de naleving van alle wetten en bepalingen die van toepassing zijn op het product. Dit geldt in het bijzonder voor de verdere verkoop of distributie van het product of de stoffen of artikelen die het product bevatten, in andere jurisdicties en met betrekking tot de bescherming van intellectuele eigendomsrechten van derden. Indien het beschreven product is verwerkt of gemengd met andere stoffen of materialen, kunnen de in dit document vermelde gegevens niet worden toegekend aan het resulterende nieuwe product, tenzij dit uitdrukkelijk is vermeld. Als het product opnieuw wordt verpakt, is de ontvanger verplicht om bovendien de vereiste veiligheidsgerelateerde informatie te verstrekken.

WACKER beperkt het gebruik van zijn producten in het menselijk lichaam of in contact met lichaamsvloeistoffen en slijmvliezen. Raadpleeg ons gezondheidsbeleid op www.wacker.com voor meer informatie. WACKER kan eventuele leveringsverplichting(en) annuleren indien de Zorgpolis niet wordt nageleefd.

16.2 Nadere informatie:

Komma's die in numerieke gegevens verschijnen, geven een decimaalteken aan. Verticale lijnen in de linkermarge geven wijzigingen aan ten opzichte van de vorige versie. Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

Verklaring van de GHS-classificatiecode:

Aquatische chronische 4; H413 (chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 4; Kan langdurige schadelijke gevolgen hebben voor in het water levende organismen. :

STOT RE 2; H373: Specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling Categorie 2; Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.



DRAWIN

Veiligheidsinformatieblad (1907/2006/EG)

Materiaal: 60003842

WACKER® KATALYSATOR T 37

Versie: 3,5 (GB)

Datum van druk: 24.08.2021

Datum laatste wijziging: 24.08.2020

Classificatie	reden:
(chronisch) aquatisch gevaar op lange termijn, categorie 4	Rekenmethode
Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling, Categorie 2	Rekenmethode

- Einde veiligheidsinformatieblad -