



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn:

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

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

Stoffets/produktets bruk:

Industriell.

se navnet på materialet

Dette produktet er en polymer som er unntatt kravet om registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 2.

1.3 Informasjon om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:

DRAWIN Vertriebs-GmbH

Vei/postboks:

Rudolf-Diesel-StraÙe 15

Nasj.kjennet./postnr./sted:

D 85521 Riemerling

Telefon:

+49 89 60869-0

Telefax:

+49 89 60869-250

Opplysning om HMS-databladet:

Telefon

+49 8677 83-4888

Telefax

+49 8677 886-9722

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:

Ikke et farlig stoff eller stoffblanding.

2.2 Etiketinformasjon

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

Krever ingen merking iht. GHS.

2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingrediensene

3.1 Stoffer

3.1.1 Kjemisk karakterisering

polyeter

3.1.2 Farlige innhold

Produktet inneholder ingen farlige innholdsstoffer over klassifiseringsgrensen(e).

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

3.2 Stoffblandinger

ikke brukbar

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Generelt:

Ved uhell eller illebefinnende kontakt lege vis etiketten hvis mulig.

Etter øyekontakt:

Skyll straks med rikelig vann. Ved vedvarende irritasjon kontakt lege.

Etter hudkontakt:

Vask med rikelig vann eller vann og såpe. Søk legeråd ved synlig hudendring eller plager (vis etiketten eller HMS-databladet hvis mulig).

Etter innånding:

Sørg for frisk luft.

Etter svelging:

Drink rikelig vann i små porsjoner. Ikke fremkall oppkast.

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

5.1 Brannslukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler:

vannusjstråle , slukningspulver , alkoholbestandig skum , kulldioksid .

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler:

vannstråle .

5.2 Spesielle farer som utgår fra stoffet eller stoffblandingen

Kontaminert slukningsvann og jordmonn skal bortskaffes i henhold til myndighetens forskrifter. Farlige spaltningsprodukter: organiske nedbrytningsprodukter .

5.3 Forholdsregler ved brannbekjempelse

Spesielt verneutstyr ved brannslukning:

Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av omgivelsesluften.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Ved spill gjøres oppmerksom på sklifare.

6.2 Miljøverntiltak

Skal ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet. Spilt væske demmes opp av egnet materiale (f.eks jord).

6.3 Metoder og materialer for begrenning og opprensning

Tas opp mekanisk og deponeres forskriftsmessig. Ved små mengder: Tas opp med væskebindende materiale, f.eks. kiselgur og deponeres forskriftsmessig. Større mengder oppdemmes og pumpes opp i egnede beholdere. Det eventuelt gjenværende glatte belegg fjernes med biologisk nedbrytbart vaskemiddel/såpeløsning eller annet egnet middel.

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).



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Generelt:

Unngå eksponering ved bruk av tekniske tiltak eller personlig verneutstyr

Instrukser for sikker behandling:

Sølt substans fører til større sklifare.

Instrukser for brann- og eksplosjonsvern:

Følg generelle regler for forebyggende brannvern. Unngå elektrostatisk opplading.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuell uforenlighet

Krav til lagerrom og containere:

Bruk tett lukkbare beholdere.

Instrukser for sammenlagring:

Må ikke lagres sammen med: oksidasjonsmidler, sterke syrer, alkalier.

Ytterligere opplysninger om lagerbetingelser:

Oppbevar beholderen/holderne i romtemperatur på et tørt sted med god ventilasjon.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

Grenseverdier for luft på arbeidsplassen:

bortfaller

Grenseverdier for luft på arbeidsplassen:

CAS-nr.	Stoff	type	mg/m ³	ppm	E/A	fiber/m ³
	aerosol - fração respirável		10,0			

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. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Undgå aerosoldannelse. Brukes ved god ventilasjon.

Personlig verneutstyr:

Åndedrettsvern

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

I tilfelle hvor en utsettes for yr, dusj eller aerosol skal det bæres personlig åndedrettsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt. Passende åndedrettsvern: Filtrerende halvmaske i henhold til godkjente standarder som EN 149.

Anbefalt filtertype: FFP1 eller ekvivalent filter i henhold til godkjente standarder som EN 149

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

Øyevern

vernebriller.

Håndbeskyttelse

Ved håndtering av produktet er bruk av vernehansker påkrevd.

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av nitrilgummi

Materialtykkelse: > 0,1 mm



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

Gjennombruddstid: > 480 min

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av butylgummi

Materialtykkelse: > 0,3 mm

Gjennombruddstid: > 480 min

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 kontaktid. Vær oppmerksom på at levetiden på kjemikalievernehansker ved daglig bruk i praksis som følge av en rekke faktorer (som temperaturen) kan være betydelig kortere enn permeasjonstiden beregnet ved tester.

8.2.2 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Skal ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskap:	Verdi:	Metode:
Utseende		
Materietilstand.....	væske	
Farge.....	gulaktig	
Lukt		
Lukt.....	aminlignende	
Luktterskel		
Luktterskel.....	ingen data foreligger	
pH-Verdi		
pH-Verdi.....	ikke brukbar	
Smeltepunkt/Frysepunkt		
Smeltepunkt.....	ingen data foreligger	
Kokepunkt		
Kokepunkt.....	ingen data foreligger	
Flammepunkt		
Flammepunkt.....	> 120 °C	(DIN 51758)
Fordampingshastighet		
Fordampingshastighet.....	ingen data foreligger	
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser		
Nedre eksplosjonsgrense.....	ikke brukbar	
Øvre eksplosjonsgrense.....	ikke brukbar	
Damptrykk		
Damptrykk.....	ingen data foreligger	
Løselighet		
Oppløselighet i vann.....	delvis løslig	
Damptetthet		
Relativ gass-/damptetthet.....	Ingen data kjent.	
Relativ tetthet		
Relativ tetthet.....	1 (21 °C) (Vann / 4 °C = 1,00)	
Tetthet.....	1 g/cm ³ (21 °C)	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann.....	Ingen data kjent.	
Selvantennelighet		
Tenningstemperatur.....	bortfaller	
Viskositet		
Viskositet (dynamisk).....	300 mPa.s ved 21 °C	(DIN EN ISO 2555)
Molekylmasse		
Molekylmasse.....	ingen data foreligger	

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

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

Bortfaller.

10.5 Ukompatible materialer

syrer , lut , oksidasjonsmidler .

10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter

Ingen.

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.

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 Sensibiisering 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 Reproduksjonstoksisitet

Vurdering:

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

11.1.8 Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Vurdering:

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



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

11.1.9 Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Vurdering:

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

11.1.10 Aspirasjonsfare

Vurdering:

I tilfelle aspirasjonsfaren skyldes innholdsstoffene, sees dette av klassifiseringen og merkingen av hele produktet.

11.1.11 Ytterligere toksikologiske instruksjoner

Fare for irriterasjon av hud og slimhinner.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Vurdering:

Det foreligger ingen testdata for hele produktet som sådant.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering:

Det foreligger ingen testdata for hele produktet som sådant.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Vurdering:

Bioakkumulering usannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering:

Ingen data kjent.

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:

Offisielle lokale bestemmelser må følges.

13.1.2 Ikke rengjort emballasje

Anbefaling:

Emballasjen må tømmes fullstendig før den kan gjenvinnes eller gjenbrukes i henhold til myndighetenes forskrifter.

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.



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

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

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke påkrevd for dette produktet i henhold til (EC) forordning 1907/2006 (REACH).

15.3 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 ikke oppført, eller ikke i samsvar med stoffdatabasen.
Australia	: AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Kina	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Dette produktet er ikke oppført, eller ikke i samsvar med stoffdatabasen.
Canada.....	: DSL (Domestic Substance List): Dette produktet er ikke oppført, eller ikke i samsvar med stoffdatabasen.
Filippinene	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dette produktet er ikke oppført, eller ikke i samsvar med stoffdatabasen.
Amerikas forente stater (USA).....	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Dette produktet er ikke oppført, eller ikke i samsvar med stoffdatabasen.
Taiwan.....	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dette produktet er ikke oppført, eller ikke i samsvar med stoffdatabasen.
Europeiske økonomiske samarbeidsområde (EØS)	: REACH (Forordning (EF) nr. 1907/2006): Generell merknad: Registreringspliktene 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.



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60086038

WACKER® THIXOTROPIC ADDITIVE C

Versjon: 1.6 (NO)

Trykningsdato: 31.03.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

Sør-Korea (Republikken Korea) : **AREC** (Lov om registrering og vurdering av kjemikalier: „K-REACH“):
For å få mer informasjon bes du kontakte din WACKER-kontaktperson.

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. 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.

- Slutten på HMS-databladet -