

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

Gjennomgått den: 21.08.2020

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: WACKER® AK 350
SILICONE FLUID****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som frarådes**Stoffets/produktets bruk:
Industriell.
Kjemisk intermediat

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 sikkerhetsdatabladetProdusent/leverandør: Wacker Chemie AG
Vei/postboks: Hanns-Seidel-Platz 4
Nasj.kjennet./postnr./sted: D 81737 München
Telefon: +49 89 6279-0
Telefax: +49 89 6279-1770Opplysning 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 Etikettinformasjon

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**

polydimetylsiloxan

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

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

WACKER® AK 350
SILICONE FLUID

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

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:

Produktet fjernes mekanisk med papir eller tekstil. 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:

Drikk 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:

vannåke , slukningspulver , alkoholbestandig skum , kulldioksid , sand .

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: karbonoksider , silisiumoksider , ufullstendig forbrente hydrokarboner , 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

Ved spill gjøres oppmerksom på sklifare. Gå ikke på spilt materiale.

6.2 Miljøverntiltak

Skal ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet. Spilt væske demmes opp av egnet materiale (f.eks jord). Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres sikkert.

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. Påfør sand eller annet inert kornet materiale for å få bedre grep.

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).

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

WACKER® AK 350
SILICONE FLUID

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

Gjennomgått den: 21.08.2020

AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Generelt:**

Ingen spesielle vernetiltak nødvendig.

Instrukser for sikker behandling:

Sølt substans fører til større sklifare. Materialer som er basert på flytende silikon, har glide- og smøreegenskaper som opphever eller vesentlig reduserer adhesjonen, og følgelig kan medføre glifare. Forbrukerprodukter må merkes med advarsler når adhesjon er viktig for sikkerheten.

Instrukser for brann- og eksplosjonsvern:

Følg generelle regler for forebyggende brannvern.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuell uforenlighet**Krav til lagerrom og containere:**

ikke kjent

Instrukser for sammenlagring:

bortfaller

Ytterligere opplysninger om lagerbetingelser:

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og tørt.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1 Kontrollparametre****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.

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: 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

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

Øyevern

Anbefaling: vernebriller .

Håndbeskyttelse

Ved håndtering av produktet er bruk av vernehansker påkrevd.

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av nitrilgummi

Materialtykkelse: > 0,1 mm

Gjennombruddstid: > 480 min

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

Gjennomgått den: 21.08.2020

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 eller til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| Egenskap: | Verdi: | Metode: |
|--|-------------------------------------|----------------|
| Utseende | | |
| Materietilstand..... | væske | |
| Farge..... | fargeløs | |
| Lukt | | |
| Lukt..... | luktfri | |
| Lukterskel | | |
| Lukterskel..... | ingen data foreligger | |
| pH-Verdi | | |
| pH-Verdi..... | Ikke anvendbar. Uoppløselig i vann. | |
| Smeltepunkt/Frysepunkt | | |
| Smeltepunkt..... | -50 - -35 °C | |
| Kokepunkt | | |
| Kokepunkt..... | kan ikke bestemmes | (EG-RL.A.2) |
| Flammepunkt | | |
| Flammepunkt..... | 260 °C | (ISO 2719) |
| Flammepunkt..... | > 300 °C | (ISO 2592) |
| Fordampingshastighet | | |
| Fordampingshastighet..... | ingen data foreligger | |
| Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser | | |
| Nedre eksplosjonsgrense..... | bortfaller | |
| Øvre eksplosjonsgrense..... | bortfaller | |
| Damptrykk | | |
| Damptrykk..... | ikke brukbar | |
| Løselighet | | |
| Oppløselighet i vann..... | praktisk uoppløselig ved 20 °C | |
| Damp tetthet | | |
| Relativ gass-/damp tetthet..... | Ingen data kjent. | |
| Relativ tetthet | | |
| Relativ tetthet..... | 0,97 (25 °C) | (DIN 51757) |
| | (Vann / 4 °C = 1,00) | |
| Tetthet..... | 0,97 g/cm ³ (25 °C) | (DIN 51757) |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann..... | Ingen data kjent. | |
| Selvantennelighet | | |
| Tenningstemperatur..... | 410 °C | (EN 14522) |
| Dekomponeringstemperatur | | |
| Termisk spaltning..... | > 250 °C | |
| Viskositet | | |
| Viskositet (dynamisk)..... | 324 - 356 mPa.s ved 25 °C | (DIN 53019) |
| Viskositet (kinematisk)..... | 350 mm ² /s ved 25 °C | (DIN 53019) |
| Molekylmasse | | |
| Molekylmasse..... | ingen data foreligger | |

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

Gjennomgått den: 21.08.2020

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

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

Ingen kjent(e).

10.5 Ukompatible materialer

Ingen kjent(e).

10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering: ingen kjent(e). Målinger ved temperaturer fra ca. 150 °C har vist at det ved oksidativ nedbrytning avspaltes små mengder formaldehyd.

AVSNITT 11: Opplysninger om toksikologi**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****11.1.1 Akutt giftighet****Data om produktet:**

| Eksponeeringsvei | Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|------------------|--|-----------------------|-------------|
| Oral | LD50: > 5000 mg/kg Hverken mortalitet eller tegn på klinisk relevant toksisitet ble observert med den angitte doseringen. | Rotte | litterature |
| dermal | LD50: > 2008 mg/kg Hverken mortalitet eller tegn på klinisk relevant toksisitet ble observert med den angitte doseringen. | Rotte | litterature |

11.1.2 Etsende eller irriterende for huden**Data om produktet:**

| Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|---------------------|-----------------------|-------------|
| Ingen hudirritasjon | Kanin | litterature |

11.1.3 Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon**Data om produktet:**

| Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|---------------------|-----------------------|-------------|
| Ingen øyeirritasjon | Kanin | litterature |

11.1.4 Sensibilisering av åndedrett/hud**Data om produktet:**

| Eksponeeringsvei | Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| dermal | Fører ikke til hud sensibilisering. | Marsvin; Maksimeringstest | litterature OECD 406 |

11.1.5 Kjønnscellemutagenitet**Vurdering:**

På basis av kjent informasjon finnes ikke potensiale for relevant skade på arvestoffet.

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

Gjennomgått den: 21.08.2020

Data om produktet:

| Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|-------------------|---|-------------------------|
| negativ | mutation assay (in vitro) bakterieceller | litterature OECD 471 |

11.1.6 Kreftfremkallende egenskaper**Vurdering:**

Onder dyreforsk ble det ikke registrert virkninger.

Data om produktet:

| Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|---|--|-------------------------------------|
| NOAEL: \geq 1000 mg/kg NOAEL= NOAEL (carcinogenic effects) | carcinogenicity study Rotte (Fischer F344) Oral (for) 2 a | litterature (polydimetylsiloxan) |

11.1.7 Reproduksjonstoksisitet**Vurdering:**

Ved dyreforsøk vistest ingen tegn til skadevirkning på foster og forplantningsdyktigheten.

Data om produktet:

| Resultat/Virkning (Studier av utviklingstoksisitet og teratogenitet) | organismer/testsystem | Kilde |
|--|---|-------------------------------------|
| NOAEL (developmental): \geq 1000 mg/kg NOAEL (maternal): \geq 1000 mg/kg Symptomer/Virkning: Intet resultat. | Developmental Toxicity Study Kanin Oral (svelgsonde) ; day 6 - 19 of gestation | litterature (polydimetylsiloxan) |

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.

Data om produktet:

| Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|--|---|-------------|
| NOAEL: \geq 1000 mg/kg NOAEL = NOAEL (systemic effects) | chronic study Rotte Oral (for) 1 a Varighet av etterfølgende observasjon: 1 a | litterature |

11.1.10 Aspirasjonsfare**Vurdering:**

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

11.1.11 Ytterligere toksikologiske instruksjoner

Plastertest: Huden synes å tåle produktet godt.

AVSNITT 12: Økologisk informasjon**12.1 Toksisitet****Vurdering:**

Basert på tilgjengelige data er det ingen effekter på vannlevende organismer å forvente som er relevante for klassifisering for

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

Gjennomgått den: 21.08.2020

produktet opptil terskelen for maksimal løslighet. Etter dagens erfaringer forventes ingen uheldige innvirkninger på renseanlegg.

Data om produktet:

| Resultat/Virkning | organismer/testsystem | Kilde |
|--|---|-------------|
| > 1000 mg/l (nominell) effect level > maximum achievable concentration | static (water-accommodated fraction) fisk (96 h) | litterature |
| EC50: > 0,0001 mg/l (målt) effect level > maximum achievable concentration | static (water-accommodated fraction) Daphnia magna (48 h) | litterature |
| IC50 (growth rate): > 100000 mg/l (nominell) effect level > maximum achievable concentration | static (water-accommodated fraction) sjøalge (Skeletonema costatum) (72 h) | litterature |
| NOEC: > 10000 mg/kg | feeding study Regnbueørret (Oncorhynchus mykiss) (28 d) | litterature |
| NOEC (dødelighet, vekst, reproduksjon): > 500 mg/kg Eksposering for behandlet sediment ga ingen effekter. | eksposering via sediment Daphnia magna (21 d) | litterature |

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Vurdering:**

Silikonandel: Biologisk ikke nedbrytbart. Elimineres ved adsorbering i aktivt slam. Polydimetylsiloksaner er i ei viss utsrekning nedbrytbare ved abiotiske prosesser.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale**Vurdering:**

Polymerkomponent: Bioakkumulering usannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord**Vurdering:**

Polymerkomponent: uoppløselig i vann. Absorberes på jord.

12.5 Resultat fra undersøkelsen av PBT-(persistente, 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:**

Materiale som ikke kan brukes eller finne kjemisk gjenvinning må bringes til en godkjent bedrift for avfallsbehandling i henhold til stedlige forskrifter.

13.1.2 Ikke rengjort emballasje**Anbefaling:**

Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. utnyttelsesformål.

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

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

Gjennomgått den: 21.08.2020

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

P-No.: P-75817**P-No.:** P-75817**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 oppført i databasen eller er 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 oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen. |
| Canada..... | DSL (Domestic Substance List): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen. |
| Filippinene | PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen. |
| Amerikas forente stater (USA)..... | TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Alle komponenter i dette produktet er aktivt oppført eller i samsvar med stofflisten. |
| Taiwan..... | TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dette produktet er enten oppført i, eller i samklang med stoffdatabasen. Generell merknad: Kjemikalierregelverket 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) | REACH (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. |

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 301960

**WACKER® AK 350
SILICONE FLUID**

Versjon: 2.15 (NO)

Trykningsdato: 02.06.2021

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 -