

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn:** ELASTOSIL® E43 TRAN 01**1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruksområder som frarådes**

Stoffets/produktets bruk:

Industriell.

lim/fugemasse .

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

Produsent/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 6279-1770

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 Etikettinformasjon**

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

Krever ingen merking iht. GHS.

kode	Tilleggsmerking
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3 Andre farer**

Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingrediensene****3.1 Stoffer**

ikke brukbar

**3.2 Stoffblandinger****3.2.1 Kjemisk karakterisering**

polydimetylsiloksan + fyllstoff + hjelpestoffer + acetoksysilankryssbinder

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**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	4253-34-3	224-221-9 01-2119962266-32	Metyltriacetoksysilan	<5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1C; H314 EUH014	[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:**

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 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:**

Produktet kan normalt ikke innåndes.

**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:**

alkoholbestandig skum , kuldiksid , 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.

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**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. 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**

For å forhindre heft bør overflaten bestøves med sand eller blekejord og materialet fjernes mekanisk. Spilt materiale samles opp og bringes til en spesialbeholder for kjemisk avfall. 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.

**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. Holdes på avstand fra uforenlige stoffer i hht. punkt 10. Følg opplysningene i avsnitt 8.

**Instrukser for brann- og eksplosjonsvern:**

Produktet kan avgi eddiksyre. 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.

**Instrukser for sammenlagring:**

Følg de lokale myndighetenes forskrifter.

**Ytterligere opplysninger om lagerbetingelser:**

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

**Laveste temperatur ved lagring og transport:** 0 °C

**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 <sup>3</sup>	ppm	E/A	fiber/m <sup>3</sup>
64-19-7	Eddiksyre	TLV_NO	25,0	10,0		

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**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.

**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

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

**Øyevern**

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

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av nitrilgummi

Materialtykkelse: > 0,1 mm

Gjennombruddstid: 60 - 120 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 kontakttid. 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.

**Kroppsvern**

verneklær .

**8.2.2 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Skal ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet.

**8.3 Tilleggsinstruksjoner for utforming av tekniske anlegg**

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

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

Egenskap:	Verdi:	Metode:
<b>Utseende</b>		
Materietilstand .....	væske	
Form .....	pasta	
Farge .....	fargeløs	
<b>Lukt</b>		
Lukt .....	stikkende	
<b>Lukterskel</b>		
Lukterskel .....	ingen data foreligger	
<b>pH-Verdi</b>		
pH-Verdi .....	bortfaller	
<b>Smeltepunkt/Frysepunkt</b>		
Smeltepunkt .....	bortfaller	

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**Kokepunkt**

Kokepunkt .....: bortfaller

**Flammepunkt**

Flammepunkt.....: bortfaller

**Fordampingshastighet**

Fordampingshastighet.....: ingen data foreligger

**Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser**

Nedre eksplosjonsgrense.....: bortfaller

Øvre eksplosjonsgrense.....: bortfaller

**Damptrykk**

Damptrykk.....: bortfaller

**Løselighet**

Oppløselighet i vann.....: praktisk uoppløselig

**Damptetthet**

Relativ gass-/damp tetthet.....: Ingen data kjent.

**Relativ tetthet**

Relativ tetthet .....: 1,09 (20 °C) (DIN 53217)

(Vann / 4 °C = 1,00)

Tetthet .....: 1,09 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 53217)**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann .....: Ingen data kjent.

**Selvantennelighet**

Tenningsstemperatur .....: 460 °C (ikke spesifisert)

**Dekomponeringstemperatur**

Termisk spaltning .....: Ingen oppløsning ved forskriftsmessig anvendelse.

**Viskositet**

Viskositet (dynamisk) .....: 300000 mPa.s ved 25 °C (DIN EN ISO 2555)

**Molekylmasse**

Molekylmasse.....: ikke brukbar

**9.2 Andre opplysninger**

Løselighet i vann: Det inntreer hydrolytisk spaltning. pH-verdi: Produktet reagerer surt med vann.

Eksplosjonsgrenser for frigjorte eddiksyrer: 4 - 17 vol-%.

**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 alkoholer . Reaksjonen skjer ved dannelse av eddiksyre.

**10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter**

Eddiksyre ved hydrolyse. 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:**

Eksponeringsvei	Resultat/Virkning	organismer/testsystem	Kilde
Oral	LD50: > 2000 mg/kg	Rotte	Analog konklusjon
dermal	LD50: > 2009 mg/kg	Kanin	Analog konklusjon

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

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

Resultat/Virkning	organismer/testsystem	Kilde
Ingen hudirritasjon	Kanin	Analog konklusjon

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

Resultat/Virkning	organismer/testsystem	Kilde
Ingen øyeirritasjon	in vitro-måling; Kuøye / ku hornhinne	Analog konklusjon OECD 437
Ingen øyeirritasjon	Kanin	Analog konklusjon

**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.

**11.1.9 Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering****Vurdering:**

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

**11.1.10 Aspirasjonsfare****Vurdering:**

Med utgangspunkt i produktets fysikalsk-kjemiske egenskaper forventes det ikke noen aspirasjonsfare.

**11.1.11 Ytterligere toksikologiske instruksjoner**

I kontakt med fuktighet avspaltes en liten mengede eddiksyre CAS 64-19-7. Dette produktet irriterer hud og slimhinner.

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

Vurdering basert på økotoksikologiske kontroller med liknende produkter under hensyntaken til de fysikalske-kjemiske egenskapene: For dette produktet forventes det ingen kvalifikasjonsrelevante effekter på akvatiske organismer. Etter dagens erfaringer forventes ingen uheldige innvirkninger på renseanlegg.

**Data om produktet:**

Resultat/Virkning	organismer/testsystem	Kilde
ErC50: > 100 mg/l (målt)	statisk Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analog konklusjon OECD 201

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Vurdering:**

Silikonandel: Biologisk ikke nedbrytbart. Utskilling ved sedimentering. Hydrolyseproduktet (eddiksyre) er biologisk lett nedbrytbar.

**12.3 Bioakkumuleringspotensiale****Vurdering:**

Polymerkomponent: Bioakkumulering usannsynlig.

**12.4 Mobilitet i jord****Vurdering:**

Silikonandel: Uoppløselig i vann.

**12.5 Resultat fra undersøkelsen av PBT-(persistente, bioakkumulerende, toksisk)-egenskapene**

Ingen data tilgjengelig.

**12.6 Andre skadelige virkninger**

ingen kjent

**12.7 Ytterligere henvisninger**

I vulkanisert tilstand uløslig i vann. Kan skilles godt ut fra vann ved filtrering.

**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.

**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

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykingsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**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-317772 (Gjelder kun for anvendelse som råstoff.)**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

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

**15.3 Informasjon om internasjonal registrering**

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

Japan.....	: <b>ENCS</b> (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Australia .....	: <b>AICS</b> (Australian Inventory of Chemical Substances): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Kina .....	: <b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
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: 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.
Sør-Korea (Republikken Korea) .....	: <b>AREC</b> (Lov om registrering og vurdering av kjemikalier: „K-REACH“): For å få mer informasjon bes du kontakte din WACKER-kontaktperson.

**Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)**

Material: 60019661

ELASTOSIL® E43 TRAN 01

Versjon: 5.4 (NO)

Trykningsdato: 26.11.2020

Gjennomgått den: 21.08.2020

**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 oppeve 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:

Eye Dam. 1; H318.....: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1; Gir alvorlig øyeskade.

Acute Tox. 4; H302.....: Akutt giftighet Kategori 4; Farlig ved svelging.

Skin Corr. 1C; H314....: Hudetsing / Hudirritasjon Kategori 1 C; Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

EUH014.....: Reagerer voldsomt med vann.

**- Slutten på HMS-databladet -**