

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

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT****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 (tysk):** **Bedriftens brannvesen** +49 8677 83-2222  
**Informasjon ved uheil (internasjonalt):** **National Response Center** +49 621 60-43333  
**Giftinformationszentrum:** **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.

Spesielle kjennetegn for bestemte tilberedninger:

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: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

**3.2.2 Farlige innhold**

type	CAS-nr.	EF-nr. REACH-nr.	Stoff	Gehalt %	Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008*	Bemerkning
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.

**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:**

vanntåke, 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.

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

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

**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 begrensning 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 belegget 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 antenneskilder. 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 antenneskilder - 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: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

**8.2 Eksponeringskontroll****8.2.1 Begrensning og overvåking av eksponeringen på arbeidsplassen****Generelle verne- og hygieneforholdsregler:**

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp. 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**

tettsittende vernebriller .

**Håndbeskyttelse**

Vernehansker skal alltid brukes ved all slags håndtering av produktet.

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av butylgummi

Materialtykkelse: &gt; 0,3 mm

Gjennombruddstid: &gt; 480 min

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av nitrilgummi

Materialtykkelse: &gt; 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 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.

**Kroppsvern**

verneklær .

**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**

<b>Egenskap:</b>	<b>Verdi:</b>	<b>Metode:</b>
<b>Utseende</b>		
Form .....	pasta	
Farge .....	transparent	
<b>Lukt</b>		
Lukt .....	stikkende	
<b>pH-Verdi</b>		
pH-Verdi .....	bortfaller	
<b>Smeltepunkt/Frysepunkt</b>		
Smeltepunkt .....	bortfaller	
<b>Kokepunkt</b>		
Kokepunkt .....	bortfaller	
<b>Flammepunkt</b>		
Flammepunkt.....	bortfaller	
<b>Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser</b>		
Nedre eksplosjonsgrense .....	bortfaller	
Øvre eksplosjonsgrense .....	bortfaller	

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

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

**Damptrykk**

Damptrykk .....: bortfaller

**Løselighet**

Oppløselighet i vann.....: praktisk uopløselig

**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**

Tenningstemperatur .....: ca. 460 °C

**Dekomponeringstemperatur**

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

**Viskositet**

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

**9.2 Andre opplysninger**

Ad 9.2 Løselighet i vann: Det inntreer hydrolytisk spaltning. Ad 9.2 pH-verdi: Produktet reagerer surt med vann.  
Ekspløsjongrenser for frigjorte eddiksyre: 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**

fuktighet .

**10.5 Ukompatible materialer**

Reagerer med: vann , basiske stoffer og alkoholer . Reaksjonen skjer under dannelse av: eddiksyre .

**10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter**

Ved hydrolyse: eddiksyre . 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****Vurdering:**

Med utgangspunkt i tilgjengelige data er akutte toksiske effekter etter oral engangseksponering ikke å forvente. Med utgangspunkt i tilgjengelige data er akutte toksiske virkninger etter dermal engangseksponering ikke å forvente.

**Data om produktet:**

Eksponeringsvei	Resultat/Virkning	organismer/testsystem	Kilde
oral	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	rotte	Analog konklusjon
dermal	LD <sub>50</sub> : > 2009 mg/kg	kanin	Analog konklusjon

**11.1.2 Etsende eller irriterende for huden**

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

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

**Data om produktet:**

Resultat/Virkning	organiser/testsystem	Kilde
ikke irriterende	kanin	Analog konklusjon

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

Resultat/Virkning	organiser/testsystem	Kilde
ikke irriterende	in vitro method; Kuøye / ku hornhinne	Analog konklusjon OECD 437

**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.

**11.1.8 Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering****Vurdering:**

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

**11.1.9 Spesifikk målorgantoksitet - 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 Toksitet****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	organiser/testsystem	Kilde
ErC50: > 100 mg/l (målt)	statisk Desmodesmus subspicatus (72 h)	Analog konklusjon OECD 201

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

Material: 60003728

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

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

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

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

Bioakkumulering usannsynlig.

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

Polymerkomponent: uoppløselig i vann.

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

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**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.

**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.

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

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

**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.

**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.

Sør-Korea (Republikken Korea) .....	<b>ECL</b> (Existing Chemicals List): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
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.
Folkerepublikken 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): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Taiwan (Republikken Kina) .....	<b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dette produktet er listet eller samsvarer med stoffinnholdet. Generell informasjon: Taiwan REACH krever en fase 1-registrering for stoffer som er TCSI-listet eller er TCSI-konforme, dersom mengdeterskelen på 100 kg/år (ved blandingsstoffer skal dette beregnes for hvert innholdsstoff) overskrides ved import til Taiwan eller ved produksjon i Taiwan. Dette er importørens eller produsentens ansvar.
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.

**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.

For alle leveranser gjelder retningslinjen fra WACKER SILICONES Health Care som er tilgjengelig på [www.wacker.com](http://www.wacker.com).



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

---

Material: 60003728

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Versjon: 4.1 (NO)

Trykningsdato: 16.06.2017

Gjennomgått den: 06.06.2016

---

**16.2 Tilleggsopplysninger:**

Komma i numeriske oppgaver anngir 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 eller øyeirritasjon Kategori 1; Gir alvorlig øyeskade.

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

Skin Corr. 1C; H314....: Etsende eller irriterende for huden Kategori 1C; Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

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

**- Slutten på HMS-databladet -**