

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Dette stoffet/denne blandingen inneholder nanoformer

**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 6279-0Opplysning om HMS-databladet: Telefon +49 8677 83-4888  
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.

Hormonforstyrrende egenskaper - menneskelig helse: Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hormonforstyrrende egenskaper - miljø: Stoffet/blandingene inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

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

ikke brukbar

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

polydimetylsiloksan + fyllstoff + hjelpestoffer + acetoksyilankryssbinder

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

**3.2.2 Farlige innhold**

Metyltriacetoksysilan			>=1 – <5 %
CAS-nr.: 4253-34-3	EC-nr.: 224-221-9		
INHA	[1]	REACH nr.: 01-2119962266-32	
Klassifisering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008*	Skin Corr. 1C / H314; Acute Tox. 4, oral / H302; Eye Dam. 1 / H318 EUH014		

Type: INHA: Innholdsstoff, VERU: Forurensning

Kan inneholde REACH-registrerte stoffer som forurensninger. For disse kreves det som regel ikke identifisert bruk og eksponerings-scenarier i databladet.

[1] = Helse- eller miljøfarlige stoffer; [2] = Stoff det eksisterer en EU-grenseverdi for eksponering for arbeidsplassen for; [3] = PBT-stoff; [4] = vPvB-stoff; [5] = Hormonforstyrrende egenskaper

\*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 , kulldioksid , 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: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

**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. Gjør oppmerksom på skilfare når material frisettes. 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/såpeoppløsning 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:**

Stoff	type	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	fiber/m <sup>3</sup>
Eddiksyre	TLV_NO	25,0	10,0		

-

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

**Metyltriacetoksyilan**

Bruksområde:	Verdi:
Arbeider; inhalativ; sytemisk (over tid) systemisk (akutt)	25 mg/m <sup>3</sup>
Arbeider; dermal; sytemisk (over tid) systemisk (akutt)	14,5 mg/kg/dag
Forbruker; inhalativ; lokal (over tid) lokal (akutt)	5,1 mg/m <sup>3</sup>
Forbruker; dermal; sytemisk (over tid) systemisk (akutt)	7,2 mg/kg/dag
Forbruker; oral; sytemisk (over tid) systemisk (akutt)	1 mg/kg/dag

**Predicted No Effect Concentration (PNEC):****Metyltriacetoksyilan**

Bruksområde:	Verdi:
ferskvann	1,0 mg/l Verdien er beregnet på grunnlag av tilsvarende silantriol (hydrolyseprodukt).
sjøvann	0,10 mg/l Verdien er beregnet på grunnlag av tilsvarende silantriol (hydrolyseprodukt).
Intermitterende frigjøring	10 mg/l Verdien er beregnet på grunnlag av tilsvarende silantriol (hydrolyseprodukt).
Sediment (ferskvann)	0,80 mg/kg fuktig vekt Verdien er beregnet på grunnlag av tilsvarende silantriol (hydrolyseprodukt).
Sediment (sjøvann)	0,080 mg/kg fuktig vekt Verdien er beregnet på grunnlag av tilsvarende silantriol (hydrolyseprodukt).
Jordmonn	0,13 mg/kg fuktig vekt Verdien er beregnet på grunnlag av tilsvarende silantriol (hydrolyseprodukt).
renseanlegg	10 mg/l

**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.

**Tilleggsinstrukser for utforming av tekniske anlegg**

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

**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

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

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 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.

**Kroppsværn**

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>Eiendom:</b>	<b>Verdi:</b>	<b>Metode:</b>
Materietilstand.....	væske	
Form.....	pasta	
Farge.....	fargeløs	
Lukt.....	stikkende	
Luktterskel.....	ingen data foreligger	
Smeltepunkt.....	bortfaller	
Kokepunkt/kokeområde.....	bortfaller	
Nedre eksplosjonsgrense.....	bortfaller	
Øvre eksplosjonsgrense.....	bortfaller	
Flammepunkt.....	bortfaller	
Antennelsestemperatur.....	460 °C	(ikke spesifisert)
Termisk nedbrytning.....	Ingen oppløsning ved forskriftsmessig anvendelse.	
pH-verdi.....	Ikke anvendbar. Produktet reagerer surt med vann.	
Viskositet, kinematisk.....	ingen data foreligger	
Viskositet, dynamisk.....	300000 mPa.s ved 25 °C	(DIN EN ISO 2555)
Vannløselighet.....	praktisk talt uoppløselig	
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann.....	ikke brukbar	
Damptrykk.....	bortfaller	
Relativ tetthet.....	1,09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 53217)
Relativ damp tetthet.....	ingen data foreligger	
Partikkelstørrelsesfordeling.....	Ikke anvendelig.	

**9.2 Andre opplysninger**

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

<b>Eiendom:</b>	<b>Verdi:</b>	<b>Metode:</b>
Fordampingshastighet.....	ingen data foreligger	
Molekylvekt.....	ikke brukbar	

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 – 10.3 Reaktivitet; Kjemisk stabilitet; Risiko 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 dannelselse av eddiksyre.

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

**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 fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****11.1.1 Akutt giftighet****Data om produktet:**

Utsettelsesruter	Resultat/Virkning
Oral	LD50 > 2000 mg/kg Arter: Rotte, Kilde: Analog konklusjon
dermal	LD50 > 2009 mg/kg Arter: Kanin, Kilde: Analog konklusjon

**11.1.2 Hudetsing / Hudirritasjon****Data om produktet:**

Ingen hudirritasjon (Arter: Kanin, Kilde: Analog konklusjon)
---

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

Ingen øyeirritasjon (Arter: kveg-hornhinne, Test system: in vitro-måling, Metode: OECD 437, Kilde: Analog konklusjon)
Ingen øyeirritasjon (Arter: Kanin, Kilde: Analog konklusjon)

**11.1.4 Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt****Vurdering:**

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

**Data om produktet:**

Utsettelsesruter	Resultat
Innånding	Ingen data tilgjengelig.

**11.1.5 Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller****Vurdering:**

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

**11.1.6 Kreftframkallende egenskap****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 målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse****Vurdering:**

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

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

**11.1.9 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse****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.

**11.2 Opplysninger om andre farer****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**11.2.2 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 prøve Desmodesmus subspicatus (grønn alge) (72 h)	Analog konklusjon OECD 201

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

Silikonandel: Biologisk ikke nedbrytbar. 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-(persistent, bioakkumulerende, toksisk)-egenskapene**

Ingen data tilgjengelig.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

**12.7 Andre skadevirkninger**

ingen kjent

**Ytterligere henvisninger**

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

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

**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

**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-326082 (Gjelder kun for anvendelse som råstoff.)**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.



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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

Nyzealand .....	<b>NZIoC</b> (New Zealand Inventory of Chemicals): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen. (For en korrekt tolkning av registreringsstatus kreves ytterligere opplysninger som klassifisering av farlige stoffer eller muligens en Group Standard)
Australia .....	<b>AiIC</b> (Australian Inventory of Industrial Chemicals): 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.
Kanada .....	<b>DSL</b> (Domestic Substance List): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Fillipinene .....	<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: 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) .....	<b>REACH</b> (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.
Sør-Korea (Republikken Korea) .....	<b>AREC</b> (Lov om registrering og vurdering av kjemikalier: „K-REACH“): Venligst henvend deg til din vanlige kontaktperson for mer informasjon.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Sikkerhetsvurderingens resultat gjør at HMS- databladet ikke behøver opplysninger om eksponeringsscenarioer og anvendelser.

**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 produktenskaper 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 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.

**Nøkkel eller tegnforklaring på forkortelser og akronymer brukt på sikkerhets databladet**

ABEK - multifilter A, B, E, K; ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR); APF - Beskyttelsesfaktor APF; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Tysk forskningsråd; DIN - Tysk standardiseringsorganisasjon DIN; DOC - oppløst organisk karbon; d/w - dager pr. uke; EC / CE / EG - Det europeiske fellesskap; EC50 / CE50 - halvparten av maksimal effektiv konsentrasjon; ECHA - europeisk kjemikaliebyrå; ED - hormonforstyrrende; EG-RL - testmetode iht. forordning 440/2008; EN - europeisk standard; ERC - miljøutslippskategori; g/cm<sup>3</sup> - gram pr. kubikktime; h - time(r); H-Code - kode for advarsel om farer; hPa - hektopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - Internasjonal kode for bygging og utrustning av skip som frakter farlige

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

Material: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Utgave 6.0 (NO)

Utskriftsdato 06.02.2023

Gjennomgått den: 11.11.2022

kjemikalier i bulk; IC50 / CI50 - halvparten av maksimal hemmende konsentrasjon; IBC - Internasjonal kode for bygging og utrustning av skip som frakter farlige kjemikalier i bulk; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Internasjonal standardiseringsorganisasjon; LC50 / CL50 - konsentrasjon som gir 50% dødelighet; LD50 / DL50 - dose som gir 50% dødelighet; LOAEC - Laveste observerte konsentrasjon som gir skadelig effekt; LOAEL - Laveste observerte nivå som gir skadelig effekt; MARPOL - Internasjonal konvensjon om forebygging av forurensning fra skip; mg/g - milligram pr. gram; mg/kg - milligram pr. kilo; mg/l - milligram pr. liter; mg/m<sup>3</sup> - milligram pr. kubikkmeter; min - minutter; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm<sup>2</sup>/s - kvadratmillimeter pr. sekund; mPa.s - millipascal sekund(er); MSDS / SDB / SDS - sikkerhetsdatablad; Høyeste konsentrasjon som ikke gir skadelig effekt; NOAEL - Høyeste nivå som ikke gir skadelig effekt; NOEC - Konsentrasjon for ingen observerte effekter; NOEL - Nivå for ingen observerte effekter; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; PBT - persistent, bioakkumulerende, giftig; PC - produktkategori; P-Code - kode for sikkerhetsadvarsel; ppm - deler pr. million; PROC - prosesskategori; RCP - resiprok metode basert på beregninger; RID - Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane; SU - bruksområde; SVHC - stoff som gir grunn til svært stor bekymring; Vol% - volumprosent; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

Forklaring av GHS klassifikasjonskoden:

Skin Corr. 1C; H314....:	Hudetsing / Hudirritasjon Kategori 1 C; Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Acute Tox. 4; H302.....:	Akutt giftighet Kategori 4; Farlig ved svelging.
Eye Dam. 1; H318.....:	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1; Gir alvorlig øyeskade.
EUH014 .....	Reagerer voldsomt med vann.

**- Slutten på HMS-databladet -**