



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ELASTOSIL® RT 625 A

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

Stoffets/produktets bruk:

Industriell.

Råstoff for: gummiprodukter .

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

Produsent/leverandør: DRAWIN Vertriebs-GmbH

Vei/postboks: Rudolf-Diesel-Straße 15

Nasj.kjennet./postnr./sted: D 85521 Riemerling

Telefon: +49 89 60869-0

Telefax: +49 89 60869-250

Opplysning om HMS-databladet: Telefon +49 8677 83-4888  
Telefax +49 8677 886-9722  
e-post WLCP-MSDS@wacker.com

#### 1.4 Nødtelefon

Informasjon ved uheil: +47 2103 4452

Giftinformasjonen Giftinformasjonen +47 22 59 1300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ikke et farlig stoff eller stoffblanding.

#### 2.2 Etikettinformasjon

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

Krever ingen merking iht. GHS.

#### 2.3 Andre farer

Produktet kan frigjøre hydrogen. Fare for dannelse av hydrogengass med vann, alkoholer, syrer, metallsalter, aminer og alkalier. Hydrogenen som dannes, kan i kombinasjon med oksygen danne knallgass.

### AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingrediensene

#### 3.1 Stoffer

ikke brukbar

#### 3.2 Stoffblandinger

##### 3.2.1 Kjemisk karakterisering

polydimetylsiloksan med funksjonelle grupper + hjelpestoffer for additiv kryssbinding

##### 3.2.2 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  $\geq 0,1\%$ .

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

**Generelt:**

Ved uhell eller illebefinnende kontakt lege vis etiketten hvis mulig.

**Etter øyekontakt:**

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

**Etter hudkontakt:**

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

**Etter innånding:**

Sørg for frisk luft.

**Etter svelging:**

Drick 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:**

Brann kan slokkes med vanntåke, skum eller karbondioksid. Større brann slokkes lettest ved hjelp av alkoholbestandige, vannfilm dannende skummidler (AFFF-AR).

**Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler:**

vannstråle , slukningspulver , haloner .

### 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 . Ved bruk av vannbaserte slukningsmidler skal man være forsiktig fordi det kan frisettes hydrogen som i etterkant av en brann i dårlig ventilerte eller trange områder kan hope seg opp og føre til en ny brann eller eksplosjon. Skumtepper kan også inneholde hydrogen eller antennelige damper noe som kan føre til at bunnen eksploderer. Fjern antennelseskilder under rengjøring og opptak.

### 5.3 Forholdsregler ved brannbekjempelse

**Spesielt verneutstyr ved brannslukning:**

Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av omgivelsesluften. Hold ubeskyttede personer på avstand.

**Generelt:**

Branner hvor SiH polysiloksan-materialier er involvert kan under visse forhold være vanskelig å slokke.

## 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. 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. Spilt væske demmes opp av egnet materiale (f.eks jord). Hold tilbake forurenset vann/slukningsvann. Fjerning av avfall i forskriftsmessig merkede beholdere. Ved utslipp til vannmiljø, kommunalt avløp eller miljøet skal ansvarlige myndigheter underrettes.



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

### 6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprensning

Tas opp mekanisk og deponeres forskriftsmessig. Må ikke spyles bort med vann. Ved små mengder: Samles opp i nøytralt (ikke alkalisk eller surt) absorberende materiale som for eksempel kiselgur og bringes til forskriftsmessig håndtering. Ved større mengder: Væsker kan suges opp med sugestyr eller pumper. Bruk kun luftdrevne eller riktig innstilte elektriske apparater. Til oppsamling brukes beholdere som er utluftet. Det eventuelt gjenværende glatte belegg fjernes med biologisk nedbrytbart vaskemiddel/såpeopløsning eller annet egnet middel. Silikonoljer gir glatte flater, spill er derfor en sikkerhetsrisiko. For bedre friksjon, strø med sand eller et annet inert, kornet

#### Tilleggsopplysninger:

Damp suges ut. Fjern antennelseskilder. Følg eks-vern. Ved avfallsbehandling av materialet holdes materialet borte fra stoffer enligt punkt 10. Bland ikke forurenset og rent materiale. Oppsamlingsfat må ikke lukkes gasstett. 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

#### Generelt:

Omrøres grundig før den blir tatt ut av beholderen eller katalysert.

#### Instrukser for sikker behandling:

Må oppbevares og bare anvendes på godt ventilert sted. Beholder må åpnes og håndteres forsiktig. Lukk beholderne når produktet ikke brukes. Holdes på avstand fra uforenlige stoffer i hht. punkt 10. Hvis mulig gjøres apparatene inerte og fyll beholderne med nitrogen for å redusere oksygeninnholdet. Ytterligere informasjon om sikker håndtering av H-siloxaner gis av WACKER. Unngå dannelsen av aerosoler. Ved dannelsen av aerosoler kreves spesielle vernetiltak (avsug/åndedrettsvern). Sølt substans fører til større skilfare. Følg opplysningene i avsnitt 8.

#### Instrukser for brann- og eksplosjonsvern:

Produktet kan frigjøre hydrogen. Damper i lukkede rom kan gi eksplosive luft/gass blandinger som kan gi eksplosjon ved nærvær av tennekilder, 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:

Må ikke lagres ifabrikknytt glass med alkalisk overflate. Følg de lokale myndighetenes forskrifter.

#### Instrukser for sammenlagring:

Må ikke lagres sammen med: basiske stoffer (f.eks. alkalier, ammoniakk, aminer), oksidasjonsmidler, sterke syrer. Følg de lokale myndighetenes forskrifter.

#### Ytterligere opplysninger om lagerbetingelser:

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

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametre

#### Grenseverdier for luft på arbeidsplassen:

bortfaller



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

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. Det må ikke spises, drikkes eller røykes 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: Filtrerende halvmaske i henhold til godkjente standarder som EN 149.

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

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

##### Øyevern

Anbefaling: vernebriller .

##### Håndbeskyttelse

Ved håndtering av produktet er bruk av vernehansker påkrevd.

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av nitrilgummi

Materialtykkelse: > 0,1 mm

Gjennombruddstid: > 480 min

Anbefalt hanskemateriale: Vernehansker av butylgummi

Materialtykkelse: > 0,3 mm

Gjennombruddstid: > 480 min

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og 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.

#### 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	
Farge .....	fargeløs mørk	
<b>Lukt</b>		
Lukt .....	luktfri	
<b>Lukterskel</b>		
Lukterskel .....	ingen data foreligger	
<b>pH-Verdi</b>		
pH-Verdi .....	bortfaller	
<b>Smeltepunkt/Frysepunkt</b>		
Smeltepunkt .....	bortfaller	
<b>Kokepunkt</b>		
Kokepunkt .....	bortfaller	



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

### Flammepunkt

Flammepunkt.....: > 200 °C (DIN 51376)

### Fordampingshastighet

Fordampingshastighet.....: ingen data foreligger

### Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrenser

Nedre eksplosjonsgrense.....: bortfaller

### Damptrykk

Damptrykk.....: bortfaller

### Løselighet

Oppløselighet i vann.....: praktisk uoppløselig ved 20 °C

### Damptetthet

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

### Relativ tetthet

Relativ tetthet.....: 1,12 (20 °C) (DIN 51757)

(Vann / 4 °C = 1,00)

Tetthet.....: 1,12 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) (DIN 51757)

### Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

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

### Selvantennelighet

Tenningstemperatur.....: > 450 °C (DIN 51794)

### Dekomponeringstemperatur

Termisk spaltning.....: > 200 °C

### Viskositet

Viskositet (dynamisk).....: 50000 mPa.s ved 20 °C

### Molekylmasse

Molekylmasse.....: ikke brukbar

## 9.2 Andre opplysninger

Ifølge status quo for vår viten ligger selvantennelsestemperaturen for polymere siloksaner med SiH-binding på over 240 gr.C. Påkatalysatisk virkende undergrunn er antennelse i enkelte tilfeller imidlertid allerede skjedd ved betydelig lavere temperatur. Dette gjelder for porete eller fibrøse stoffer med i tilfelle alkalisk overflate, f.eks. termiske eller sementartige isolasjonsmaterialer. Eksplosjonsgrenser for frigjort vannstoff: 4 - 75,6 vol-%. pH-verdi: Produktet reagerer nøytralt.

## 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. Kontakt med forurensede rørledninger og beholdere eller med korroderte/rustne beholdere kan føre til forhøyet dannelse av hydrogen. Følg opplysningene i avsnitt 7.

### 10.5 Ukompatible materialer

Protonaktive stoffer. Reagerer sterkt med: syrer, basiske stoffer (f.eks. alkalier, ammoniakk, aminer). Reagerer med: alkoholer, vann, fuktighet, oksidasjonsmidler, katalysator. Reaksjonen foregår ved at det dannes hydrogen.

### 10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter

I kontakt med ikke-kompatible stoffer kan produktet raskt avgi store mengder hydrogen. 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



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

### Data om produktet:

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

#### 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	Kanin	Analog konklusjon

#### 11.1.4 Sensibilisering av åndedrett/hud

##### Data om produktet:

Eksponeeringsvei	Resultat/Virkning	organismer/testsystem	Kilde
dermal	Fører ikke til hud sensibilisering.	Marsvin; Buehler Test	Analog konklusjon OECD 406

#### 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.

## 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.



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vurdering:

Silikonandel: Biologisk ikke nedbrytbart. Utskilling ved sedimentering.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

#### Vurdering:

Polymerkomponent: Ingen ufordelaktige virkninger å forvente.

### 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

Kan skilles godt ut fra vann ved filtrering.

## AVSNITT 13: Merknader om avfallshåndtering

### 13.1 Metoder for avfallshåndtering

#### 13.1.1 Produkt

##### Anbefaling:

Fare for dannelse av knallgass ved kontakt med stoffer nevnt i 10. Ved avfallsbehandling av materialet holdes materialet borte fra stoffer enligt punkt 10. Bland ikke avfall av dette produktet med annet avfall. Avfallsbeholderne må utstyres med utstyr for trykkutjevning som f.eks. ventilerte lokk. 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:

Beholderen kan inneholde farlige mengder hydrogen. Ikke rengjorte beholdere skal ikke gjenbrukes men fylles med andre materialer for å hindre mulig reaksjon mellom restproduktet og ikke-kompatible materialer. 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



DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

Gjennomgått den: 21.08.2020

### 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-93104

#### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

#### 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.





DRAWIN

## Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

---

Material: 60004447

ELASTOSIL® RT 625 A

Versjon: 3.4 (NO)

Trykningsdato: 26.04.2022

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 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 -