



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ELASTOSIL® RT 601 B

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

Stoffets/produktets bruk:

Industriell.

Støpemasse

Dette produktet er en polymer som er unntatt kravet om registrering i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 2.

1.3 Informasjon om leverandøren som har utarbeidet sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør: DRAWIN Vertriebs-GmbH

Vei/postboks: Rudolf-Diesel-Straße 15

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

Telefon: +49 89 60869-0

Opplysning 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.

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.

Hormonforstyrrende egenskaper - menneskelig helse: 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.

Hormonforstyrrende egenskaper - miljø: 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.

AVSNITT 3: Sammensetning/informasjon om ingrediensene

3.1 Stoffer

3.1.1 Kjemisk karakterisering

polydimetylsiloksan med funksjonelle grupper + hjelpestoffer for additiv kryssbinding

3.1.2 Farlige innhold

Produktet inneholder ingen farlige innholdsstoffer over klassifiseringsgrensen(e).

Dette produktet inneholder ingen stoffer som gir grunn til svært stor bekymring (REACH forordning (EF) nr. 1907/2006, artikkel 57) i mengder $\geq 0,1\%$.



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

3.2 Stoffblandinger

ikke brukbar

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:

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

Etter innånding:

Sørg for frisk luft.

Etter svelging:

Drikk rikelig vann i små porsjoner. Ikke fremkall oppkast.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Relevante data finnes annetsteds i dette avsnittet.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp eller spesialbehandling

Ytterligere informasjon om toksisitet i avsnitt 11 skal følges.

AVSNITT 5: Tiltak ved brannbekjempelse

5.1 Brannslukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler:

Brann kan slukkes med vannåke, skum eller karbondioksid. Større brann slukkes lettest ved hjelp av alkoholbestandige, vannfilmdannende 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 ånedrettsvern 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 slukke.

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. Gjør oppmerksom på sklifare når material frisettes. Gå ikke på spilt materiale.



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

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.

6.3 Metoder og materialer for begrenning 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/såpeløsning 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 enlig 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

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 dannelse av aerosoler. Ved dannelse av aearoloer kreves spesielle vernetiltak (avsug/åndedrettsvern). Sølt substans fører til større sklifare. 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 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:

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 godst ventilert sted.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

Grenseverdier for luft på arbeidsplassen:

Stoff	type	mg/m ³	ppm	E/A	fiber/m ³
Aerosol – inhalerbar fraksjon		10,0			
-					

Den angitte grenseverdien for aerosoler er en anbefaling for aerosoler som dannes ved bearbeidelsen.



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

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.

Tilleggsinstruksjoner for utforming av tekniske anlegg

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

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, til anerkjente standarder som EN374.

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.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Eiendom:	Verdi:	Metode:
Materietilstand.....	væske	
Farge.....	fargeløs	
Lukt.....	luktfri	
Lukterskel.....	ingen data foreligger	
Smeltepunkt.....	ikke bestemt	
Kokepunkt/kokeområde.....	bortfaller	
Nedre eksplosjonsgrense.....	bortfaller	
Øvre eksplosjonsgrense.....	bortfaller	
Flammepunkt.....	244 °C	(ISO 2592)
Antennelsestemperatur.....	> 450 °C	(DIN 51794)
Termisk nedbrytning.....	> 200 °C	
pH-verdi.....	Ikke anvendbar. Uoppløselig i vann.	
Viskositet, kinematisk.....	ingen data foreligger	



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

Viskositet, dynamisk.....	20 - 40 mPa.s ved 20 °C
Vannløselighet	praktisk talt uopløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann.....	ingen data foreligger
Damptrykk.....	bortfaller
Relativ tetthet	0,97 g/cm ³ (20 °C)
Relativ damptetthet	ingen data foreligger
Partikkelstørrelsesfordeling.....	Ikke anvendelig.

9.2 Andre opplysninger

Ifølge status quo for vår viten ligger selvantennelsestemperaturen for polymere siloksaner med SiH-binding på over 240 gr.C. Påkatalytisk 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-%.

Eiendom:

Fordampingshastighet.....: ingen data foreligger
Molekylvekt.....: ingen data foreligger

Verdi:**Metode:**

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. 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 avgj 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 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 Ingen dødlighet ble observert ved denne doseringen. Arter: Rotte, Kilde: forsøksrapp.
Oral	LD50 > 15000 mg/kg Arter: Rotte, Kilde: Analog konklusjon
dermal	LD50 > 2000 mg/kg Ingen dødlighet ble observert ved denne doseringen. Arter: Kanin, Kilde: forsøksrapp.

11.1.2 Hudetsing / Hudirritasjon

Data om produktet:

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



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

11.1.3 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Data om produktet:

Ingen øyeirritasjon
(Arter: Kanin, Kilde: Analog konklusjon)

11.1.4 Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Data om produktet:

Utsettelsesruter	Resultat
Hudkontakt	Fører ikke til hud sensibilisering. (Arter: Marsvin, Test system: Maksimeringstest, Metode: OECD 406, Kilde: Analog konklusjon)
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 Reproduksjonstoksitet

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.

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:

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

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

Ingen kjent(e).

AVSNITT 12: Økologisk informasjon

12.1 Toksisitet

Vurdering:

Basert på tilgjengelige data er det ingen effekter på vannlevende organismer å forvente som er relevante for klassifisering for produktet opptil terskelen for maksimal løslighet. Etter dagens erfaringer forventes ingen uheldige innvirkninger på renseanlegg.



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

Data om produktet:

Resultat/Virkning	organismer/testsystem	Kilde
LL50: > 1000 mg/l (nominell) Virkningsnivået er større enn maksimal oppnåelig konsentrasjon. Verdien refererer til den maksimalt vannløselige fraksjonen (WAF - Water Accommodated Fraction).	statisk prøve Fisk (96 h)	litterature (polydimetylsiloxan)
EC50: > 0,0001 mg/l (målt) Virkningsnivået er større enn maksimal oppnåelig konsentrasjon. Verdien refererer til den maksimalt vannløselige fraksjonen (WAF - Water Accommodated Fraction).	statisk prøve Daphnia magna (magna-vannloppe) (48 h)	litterature (polydimetylsiloxan)
IC50 (Veksthastighet): > 100000 mg/l (nominell) Virkningsnivået er større enn maksimal oppnåelig konsentrasjon. Verdien refererer til den maksimalt vannløselige fraksjonen (WAF - Water Accommodated Fraction).	statisk prøve Skeletonema costatum (vann-kiselalge) (72 h)	litterature (polydimetylsiloxan)
NOEC: > 10000 mg/kg	feeding study Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) (28 d)	litterature (polydimetylsiloxan)
NOEC (dødelighet): > 500 mg/kg Eksposering for behandlet sediment ga ingen effekter.	eksponering via sediment Daphnia magna (magna-vannloppe) (21 d)	litterature (polydimetylsiloxan)
NOEC (Vekst): > 500 mg/kg Eksposering for behandlet sediment ga ingen effekter.	eksponering via sediment Daphnia magna (magna-vannloppe) (21 d)	litterature (polydimetylsiloxan)
NOEC (reproduksjonshastighet): > 500 mg/kg Eksposering for behandlet sediment ga ingen effekter.	eksponering via sediment Daphnia magna (magna-vannloppe) (21 d)	litterature (polydimetylsiloxan)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering:

Silikonandel: Biologisk ikke nedbrytbart. Elimineres ved adsorbering i aktivt slam.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Vurdering:

Polymerkomponent: Bioakkumulering usannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering:

Polymerkomponent: uoppløselig i vann. Absorberes på jord.

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

Ingen data tilgjengelig.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Stoffet/blendingen 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



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

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 reksjon 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

Flytransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Vurdering.....: ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer

Miljøfarlig: nei

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for bruker

Lufttransport: Av sikkerhetsårsaker ingen lufttransport av indre emballasje > 1 kg !

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



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

Informasjon om internasjonal registrering

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

Japan	: ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Australia	: AIIC (Australian Inventory of Industrial Chemicals): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Kina	: IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Kanada.....	: DSL (Domestic Substance List): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Fillipinene	: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dette produktet er oppført i databasen eller er i samsvar med stoffdatabasen.
Amerikas forente stater (USA)	: TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Alle komponenter i dette produktet er aktivt oppført eller i samsvar med stofflisten.
Taiwan	: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory): Dette produktet er enten oppført i, eller i samklang med stoffdatabasen. Generell merknad: 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)	: REACH (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)	: AREC (Lov om registrering og vurdering av kjemikalier: „K-REACH“): Vennligst henvend deg til din vanlige kontaktperson for mer informasjon.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke påkrevd for dette produktet i henhold til (EC) forordning 1907/2006 (REACH).

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1 Produkt

Opplysningene i dette dokumentet er basert på den kunnskapen vi har tilgjengelig på revisjonstidspunktet. De utgjør ingen forsikring om noen produktegenskaper for produktet som beskrives, i relasjon til garantibestemmelsene.

Det at dette dokumentet stilles til mottakerens rådighet fritar ikke mottakeren fra hans eller hennes ansvar for å følge alle lover og bestemmelser som gjelder for dette produktet. Dette gjelder især ved videresalg eller distribusjon av produktet eller stoffblandinger eller artikler som inneholder produktet i andre rettsområder og i forhold til en tredjeparts intellektuelle eiendomsrettigheter. Hvis det beskrevne produktet bearbeides eller blandes med andre stoffer eller materialer, kan opplysningene i dette dokumentet ikke overføres til det nye produktet som oppstår med mindre dette er uttrykkelig nevnt. Hvis produktet pakkes inn i ny emballasje, er avtakeren pålagt å sørge for at nødvendig sikkerhetsrelevant informasjon blir vedlagt.

WACKER begrenser bruk av sine produkter i menneskekroppen eller i kontakt med kroppsvæsker eller slimhinner. Mer informasjon finner du i vår Health Care Policy på www.wacker.com. Hvis Health Care Policy ikke overholdes, kan WACKER 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.

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-



DRAWIN

Sikkerhetsdatablad (1907/2006/EF)

Material: 60003815

ELASTOSIL® RT 601 B

Utgave 3.0 (NO)

Utskriftsdato 16.11.2022

Gjennomgått den: 11.11.2022

RL - testmetode iht. forordning 440/2008; EN - europeisk standard; ERC - miljøutslippskategori; g/cm³ - gram pr. kubikkcentimeter; 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 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/m³ - milligram pr. kubikkmeter; min - minutter; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm²/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

- Slutten på HMS-databladet -