



DRAWIN

HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og ansvarlig foretak/selskap

1.1 Identifikasjon av produktet

Handelsnavn: ELASTOSIL® M 4670 A

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

Industriell.

Stoffets/produktets bruk:

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 (tysk): Bedriftens brannvesen +49 8677 83-2222
Informasjon ved uheil (internasjonalt): National Response Center +49 621 60-43333

DEL 2: Mulige farer

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Rubrisering (GHS):

Klasse	Kategori	Eksponeringsmåte
-	-	e

Rubrisering (67/548/EØF, 1999/45/EF):

R-Setn.	Betegnelse
R-	-

Dette produktet er ikke merkepliktig (farlig) produkt i henhold til retningslinje 1999/45/EF.

2.2 Etikettinformasjon

Merking (GHS):

H-kode	Faremomenter
-	-

P-kode	Sikkerhetsmerknader
-	-

Spesielle kjennetegn for bestemte tilberedninger:

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Merking (67/548/EØF, 1999/45/EF):

R-Setn.	Betegnelse
R-	-

S-setn.	Betegnelse
S-	-



HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

Spesielle kjennetegn for bestemte tilberedninger:
Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

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 (tilberedning)

polydimetylsiloksan med funksjonelle grupper + hjelpestoffer for additiv kryssbinding

3.2.2 Farlige innhold

type	CAS-nr.	EF-nr.	Stoff	Gehalt %	Rubrisering*	Bemerkning
		REACH-nr.				
INHA	14808-60-7	238-878-4	kvarts	>30 – <40	Xn; R48/20 STOT RE 1 inhalativ; H372	[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; [5] = SVHC-kandidat (substance of very high concern).

*Klassifiseringen er forklart i kapittel 16.

Kvarts: Inneholder av dette stoffer gir ikke klassifisering fordi den fysiske formen ikke gir risiko for innånding.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Generelt:

Ved uhell eller illebefinnende kontakt lege vis etiketten hvis mulig.

Etter innånding:

Sørg for frisk luft.

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 øyekontakt:

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

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

Ingen data tilgjengelig.



DRAWIN

HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

AVSNITT 5: Tiltak ved brannbekjempelse

5.1 Brannslukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler:

vanntåke , slukningspulver , alkoholbestandig skum , kulldioksid , sand .

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslukningsmidler:

vanndustråle , vannstråle .

5.2 Spesielle farer som utgår fra stoffet eller stoffblandingen

bortfaller

5.3 Forholdsregler ved brannbekjempelse

Spesielt verneutstyr ved brannslukning:

Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av omgivelsesluften.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

Ved spill gjøres oppmerksom på sklifare. Gå ikke på spilt materiale.

6.2 Miljøverntiltak

Skal ikke slippes ut til vannmiljø, avløp og miljøet. Spilt væske demmes opp av egnet materiale (f.eks jord). Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres sikkert.

6.3 Metoder og materialer for begrenning og opprenskning

Tas opp mekanisk og deponeres forskriftsmessig. Ved små mengder: Tas opp med væskebindende materiale, f.eks. kiselgur og deponeres forskriftsmessig. Større mengder oppdemmes og pumpes opp i egnede beholdere. Det eventuelt gjenværende glatte belegg fjernes med biologisk nedbrytbart vaskemiddel/såpeløsning eller annet egnet middel. Påfør sand eller annet inert kornet materiale for å få bedre grep.

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:

Sølt substans fører til større sklifare.

Instrukser for brann- og eksplosjonsvern:

Følg generelle regler for forebyggende brannvern.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuell uforenlighet

Krav til lagerrom og containere:

ikke kjent

Instrukser for sammenlagring:

bortfaller

Ytterligere opplysninger om lagerbetingelser:

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og tørt.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig.

HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

Grenseverdier for luft på arbeidsplassen:
bortfaller

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 eller drikkes under arbeidet.

Personlig verneutstyr::

Andedrettsvern

ikke nødvendig .

Håndbeskyttelse

Anbefaling: Vernehansker av butylgummi , Vernehansker av nitrilgummi . Valg av egnede hansker er ikke bare avhengig av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn og kan variere fra produsent til produsent. Vær oppmerksom på opplysningene fra hanskeleverandøren om gjennomtrengelighet og gjennombruddstid.

Øyevern

Anbefaling: vernebriller .

8.2.2 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Skal ikke slippes ut til vannmiljø eller til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generelle opplysninger:

Form.....: væske

Farge.....: beige

Lukt.....: luktfri

Viktig opplysninger om beskyttelse av helse, miljø og sikkerhet:

Egenskap:

Verdi:

Metode:

Smeltepunkt.....: ikke bestemt

Kokepunkt.....: bortfaller

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

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

Nedre eksplosjonsgrense.....: bortfaller

Øvre eksplosjonsgrense.....: bortfaller

Damptrykk.....: bortfaller

Tetthet.....: ca. 1,3 g/cm³ ved 25 °C, ved 1013 hPa (DIN 51757)

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

pH-Verdi.....: bortfaller

Viskositet (dynamisk).....: 120000 mPa.s ved 25 °C (BROOKFIELD)

9.2 Andre opplysninger

Termisk spaltning.....: > 200 °C

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.



DRAWIN

HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

Relevant informasjon finnes eventuelt i andre deler av dette avsnittet.

10.4 Betingelser som skal unngås

ikke kjent

10.5 Ukompatible materialer

ingen kjent(e)

10.6 Farlige dekomposisjonsprodukter

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering: ingen kjent(e) . 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:

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

Acute toxicity estimate (ATE):

ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg

11.1.2 Etsende eller irriterende for huden

Vurdering:

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

11.1.3 Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Vurdering:

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

11.1.4 Sensibiisering av åndedrett/hud

Vurdering:

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

11.1.5 Kjønnscellemutagenitet

Vurdering:

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

11.1.6 Kreftfremkallende egenskaper

Vurdering:

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

11.1.7 Reproduksjonstoksisitet

Vurdering:

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

11.1.8 Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Vurdering:

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



DRAWIN

HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

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:

Det foreligger ingen testdata for hele produktet som sådant. Etter dagens erfaringer forventes ingen uheldige innvirkninger på renseanlegg.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering:

Biologisk ikke nedbrytbar. Uoppløselig i vann. Utskilling ved sedimentering.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

Vurdering:

Ingen ufordelaktige virkninger å forvente.

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering:

Uoppløselig i vann. Ingen ufordelaktige virkninger å forvente.

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

Ingen data tilgjengelig.

12.6 Andre skadelige virkninger

ingen kjent

AVSNITT 13: Merknader om avfallshåndtering

13.1 Metoder for avfallshåndtering

13.1.1 Produkt

Anbefaling:

Materiale som ikke kan brukes eller finne kjemisk gjenvinning må bringes til en godkjent bedrift for avfallsbehandling i henhold til stedlige forskrifter.

13.1.2 Ikke rengjort emballasje

Anbefaling:

Emballasjen må tømmes fullstendig (dryppfri, rislefri, sparkelren). Emballasjen skal overensstemmende med de til enhver tid gjeldende lokale/nasjonale bestemmelser tilføres gjenbruks- hhv. utnyttelsesformål.

AVSNITT 14: Informasjon om transport

14.1 – 14.4 UN-nummer; Forskriftsmessig UN-emballasje; Transportfareklasse; Emballasjegruppe

Veitransport ADR:

Vurdering.....: ikke farlig gods

HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

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 73/78 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.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

15.3 Andre internasjonale ordninger

Informasjon om internasjonal registrering:

Oppført i eller i overensstemmende med følgende lister:

EINECS - Europe

ECL - Korea

ENCS - Japan

AICS - Australia

IECSC - China

DSL - Canada

TSCA - USA

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 produkttegenskaper 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.

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.



DRAWIN

HMS - datablad

Material: 60007326

ELASTOSIL® M 4670 A

Versjon: 2.1 (NO)

Trykningsdato: 22.05.2013

Gjennomgått den: 21.11.2012

Forklaring av GHS klassifikasjonskoden:

STOT RE 1; H372 : Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering Kategori 1; Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

R-Setn.	Betegnelse
R48/20	Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.

- Slutten på HMS-databladet -