

**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)**

Materiale: 60003765 ELASTOSIL® RT 607 A

Version: 1.7 (DK) Udskriftsdato: 07.02.2012 Revideret den: 04.12.2009

**1 Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden****1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt**

Handelsnavn: ELASTOSIL® RT 607 A

**1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt** Industriel.  
Støbemasse**1.3 Identifikation af selskab/virksomhed**Producent/leverandør: Wacker Chemie AG  
Gade/postboks: Hanns-Seidel-Platz 4  
Landekode/postnr/by: D 81737 München  
Telefon: +49 89 6279-0  
Telefax: +49 89 6279-1770

Oplysning til sikkerhedsdatablad:	Telefon	+49 8677 83-4888
	Telefax	+49 8677 886-9722
	E-mail	WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Nødtelefon**Alarmcentral (tysk): Fabriksbrandvæsen +49 8677 83-2222  
Alarmcentral (internat.): National Response Center +49 621 60-43333**2 Fareidentifikation****2.1 Klassificering**

R-sætn.	Betegnelse
R-	-

Dette produkt er ikke farligt i henhold til retningslinie 1999/45/EF.

**3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1 Kemisk karakteristisk (blanding)**

<b>Kemisk karakteristisk</b>
Polydimethylsiloxan med funktionelle grupper + hjælpestoffer for additionshærdning

**3.2 Farlige indholdsstoffer**

EF-nr.	CAS-nr.	Stof	Indhold %		Mærkning (EF)	
			fra	til	Symboler	R-Sætninger
238-878-4	14808-60-7	Kvarts	>50,0		Xn	48/20

Kvarts : Dette indholdsstof medfører ikke klassificering. På grund af materialets fysiske beskaffenhed består der ikke fare ved indånding.

R-sætn.	Betegnelse
R48/20	Farlig: Alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.

**4 Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Generelt:**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis muligt.

**4.2 Ved indånding**

Sørg for frisk luft.

**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)**

Materiale: 60003765 ELASTOSIL® RT 607 A

Version: 1.7 (DK) Udskriftsdato: 07.02.2012 Revideret den: 04.12.2009

**4.3 Ved hudkontakt**

Fjern produktet mekanisk med klud eller papir. Vask med rigelige mængder vand eller vand og sæbe. Søg læge i tilfælde af synlige hudforandringer eller lidelser (fremvis om muligt label eller sikkerhedsdatablad).

**4.4 Ved øjenkontakt**

Skyl straks med rigelige mængder vand. Ved vedvarende irritation søges læge.

**4.5 Ved indtagelse**

Lad personen drikke rigeligt med vand i små mængder. Fremkald ikke opkastning.

**5 Brandbekæmpelse****5.1 Passende slukningsmidler**

Vandtåge , Pulver , alkoholresistent skum , Kuldioxid , Sand .

**5.2 Sikkerhedsmæssigt uegnede slukningsmidler**

vandspraystråle , Vandstråle .

**5.3 Særlige risici ved stoffet eller selve blandingen, dets forbrændingsprodukter eller opståede gasser**

ikke relevant

**5.4 Særligt beskyttelsesudstyr ved brandslukning**

Benyt friskluftmaske.

**6 Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personbeskyttelse**

Ved udslip af materiale, skal der gøres opmærksom på fare for glat føre. Gå ikke gennem spildt materiale.

**6.2 Miljøbeskyttelse**

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord. Væskeudslip skal inddæmme med egnet materiale (f.eks. jord). Stop lækagen, hvis dette ikke indebærer en risiko.

**6.3 Rengøring/opsamling**

Opsamles mekanisk og bortskaffes forskriftsmæssigt. Ved små mængder: Opsamles med væskeabsorberende materiale, f.eks. kiselgur, og bortskaffes forskriftsmæssigt. Større mængder inddæmme og pumpes op i egnede beholdere. Fjern et eventuelt resterende glat lag med vaskemiddel/sæbeopløsning eller et andet bioresistent rengøringsmiddel. Påfør sand eller et andet inert, kornet materiale for et bedre greb.

**7 Håndtering og opbevaring****7.0 Generelt:**

Før benyttelse eller katalysering skal omrøres godt.

**7.1 Håndtering****Anvisninger på sikker håndtering:**

Spild af materialet bevirker forhøjet skridfare.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring:**

Overhold normale regler for forebyggende brandsikring.

**7.2 Opbevaring****Krav til lagerlokaler og beholdere:**

ingen kendte

**Samlagingsoplysninger:**

ikke relevant

**Andre oplysninger om lagerbetingelser:**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares tørt og køligt.

**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)**

Materiale: 60003765 ELASTOSIL® RT 607 A

Version: 1.7 (DK) Udskriftsdato: 07.02.2012 Revideret den: 04.12.2009

**8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Grænseværdier for eksponering**

Grænseværdier for luft på arbejdsplads:  
ikke relevant

-

**8.2 Eksponeringskontrol****8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering****Generel beskyttelse og hygiejne:**

Følg forskrifterne for almindelig, god hygiejne under omgang med kemikalier. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Personligt beskyttelsesudstyr****Åndedrætsværn**

ikke påkrævet .

**Hænder**

Anbefaling: Beskyttelseshandsker af Butylgummi , beskyttelseshandsker af nitrilgummi .

**Øjne**

Anbefaling: Beskyttelsesbriller .

**8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Må ikke udledes i vandløb og i jord.

**9 Fysisk-kemiske egenskaber****9.1 Generel information**

Tilstandsform.....: Væske  
Farve.....: rødbrun  
Lugt.....: Lugtfri

**9.2 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø****Metode:**

Smeltepunkt / smeltepunktsinterval....	ikke relevant	
Kogepunkt / kogepunktsinterval.....	ikke relevant	
Flammepunkt.....	> 200 °C	(DIN 51376)
Antændelsestemperatur.....	> 450 °C	(DIN 51794)
Nedre eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Øvre eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Damptryk.....	ikke relevant	
Massefylde.....	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	(DIN 51757)
Opløselighed i vand.....	uopløselig i praksis ved 20 °C	
pH-Værdi.....	ikke relevant	
Viskositet (dynamisk).....	15000 mPa.s	

**9.3 Andre oplysninger**

Termisk nedbrydning.....: > 200 °C

**10 Stabilitet og reaktivitet****10.0 Generelt:**

Ingen farlige reaktioner kendte ved forsvarlig opbevaring og håndtering.

**10.1 Forhold der skal undgås**

ingen kendte

**10.2 Materialer, der skal undgås**

ingen kendte

**10.3 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering: ingen kendte . Målinger af temperaturer fra ca. 150 grader C har vist, at der fraspaltes en beskedent mængde formaldehyd i kraft af oxidativ nedbrydning.

**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)**

Materiale: 60003765 ELASTOSIL® RT 607 A

Version: 1.7 (DK) Udskriftsdato: 07.02.2012 Revideret den: 04.12.2009

**11 Toksikologiske oplysninger****11.0 Generelt:**

Ved korrekt behandling efter vor nuværende kendskab ikke skadelig.

**11.1 Toksicitetsoplysninger****Andre oplysninger:**

-

**11.2 Erfaringer på mennesker**

-

**11.3 Andre toksikologiske oplysninger**

-

**12 Miljøoplysninger****12.1 Økotoksicitet**

Vurdering på grundlag af fysiske og kemiske egenskaber: Man regner ikke med skadelig virkning på vandorganismer.

**Adfærd i rensningsanlæg (Bakterietoksicitet: Åndedræt-/forplantningshæmmelse):**

Med de nuværende erfaringer kan der ikke forventes negative effekter i rensningsanlæg.

**12.2 Mobilitet**

Uopløselig i vand.

**12.3 Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelig / andre oplysninger:**

Biologisk ikke nedbrydeligt.

**Andre oplysninger:**

Udskillelse ved sedimentering.

**12.4 Bioakkumulationspotentiale**

Bioakkumulation usandsynlig.

**12.5 Andre negative virkninger**

ingen kendte

**12.6 Yderligere henvisninger****Generelt:**

Der forventes ingen miljøproblemer ved korrekt håndtering og anvendelse.

**13 Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Produkt****Anbefaling:**

Materiale, der ikke kan bruges eller genbruges kemisk, skal bortskaffes iht. de gældende forskrifter af en hertil godkendt virksomhed.

**13.2 Urenset emballage****Anbefaling:**

Emballage tømmes fuldstændig (dråbefri og spartelren). Emballage afleveres efter gældende regler til genanvendelse.

**13.3 Kemikalieaffaldskort nr. (EF)**

Produktet kan ikke tildeles en affaldskode iht. det Europæiske Affaldskatalog (EWC), da det først er brugerens anvendelsesformål, der muliggør dette. Inden for EU skal EAK-koden tildeles efter aftale med den, der bortskaffer produktet.

**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)**

Materiale: 60003765 ELASTOSIL® RT 607 A

Version: 1.7 (DK) Udskriftsdato: 07.02.2012 Revideret den: 04.12.2009

**14 Transportoplysninger****14.1 Landtransport ADR og RID****Vejtransport ADR:**

Vurdering.....: ikke faregods

**Jernbane RID:**

Vurdering.....: ikke faregods

**14.2 Skibstransport IMDG-Code**

Vurdering.....: ikke faregods

**14.3 Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR**

Vurdering.....: ikke faregods

**14.4 Transport/andet:****Oplysningsafdeling vedr. punkt 14. Transportforskrifter:**

Abteilung Gefahrgut (afdeling for farligt gods) telefax: +49-8677-83-5589, telefon: +49-8677-83-4950

**15 Oplysninger om regulering****15.1 Mærkning (EF)**

R-sætn.	Betegnelse
R-	-

S-sætn.	Betegnelse
S-	-

Særlig mærkning af bestemte blandinger: Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

**15.2 Nationale forskrifter**

Der skal tages hensyn til nationale og regionale regler.

**15.3 Andre internationale bestemmelser****Oplysninger til Internationale Registreringsstatus**

Listet eller i overensstemmelse med følgende inventarier:

IECSC - China  
EINECS - Europe  
TSCA - USA  
PICCS - Philippines  
ENCS - Japan  
ECL - Korea  
DSL - Canada  
AICS - Australia

**16 Andre oplysninger****16.1 Produkt**

Disse oplysninger beskriver udelukkende produktets/produkternes sikkerhedskrav og er baseret på de erfaringer, vi har i dag. De udgør ingen garanti for det eller de beskrevne produkters egenskaber, sådan som begrebet garanti defineres juridisk. Leveringsspecifikationer kan De finde på de enkelte produktdatablade.

**16.2 Andre oplysninger:**

Kommategn i de numeriske angivelser er udtryk for decimalpunktet. De lodrette streger i venstre margin henviser til ændringer i forhold til den tidligere version. Denne version erstatter alle foregående

- Slutning af sikkerhedsdatablad -

**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)**

---

**Materiale: 60003765                    ELASTOSIL® RT 607 A**

Version: 1.7 (DK)                    Udskriftsdato: 07.02.2012                    Revideret den: 04.12.2009

---