

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn: ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användning av ämnet eller beredningen:

Industriell.

Råmaterial för: elastomerprodukter .

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör: Wacker Chemie AG
Gata/Box: Hanns-Seidel-Platz 4
Land/Postnr./Ort: D 81737 München
Telefon: +49 89 6279-0
Telefax: +49 89 6279-1770

Upplysningar om säkerhetsdatabladet: Telefon +49 8677 83-4888
Telefax +49 8677 886-9722
E-mail WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

SOS-information (tysk): Fabriksbrandkår +49 8677 83-2222
SOS-information (internat.): National Response Center +49 621 60-43333
Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt regelverket (EG) nr 1272/2008:

Klass	Kategori	exponeringsväg	H-Kod
Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)	Kategori 2		H373
Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)	kategori 3 (bedövande verkan)		H336
Reproduktionstoxicitet	kategori 2 (toxiska effekter på embryo/foster)		H361d
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	Kategori 1		H318
Frätande eller irriterande på huden	Kategori 2		H315
Brandfarliga vätskor	Kategori 2		H225

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008:

Faropiktogram:



Signalord: Fara

H-Kod	riskhänvisningar
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

P-Kod	säkerhetshänvisningar
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
P332+P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P370+P378	Vid brand: Släck med spridd vattenstråle, släckningspulver, skum eller koldioxid.
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till återvinningscentral.

Farliga beståndsdelar (etikettering):

toluen

Metyl-tris-n-butylaminosilan

Följande procenthalt av blandningen innehåller beståndsdel(ar) med okänd farlighet för den akvatiska miljön: 4,4

2.3 Andra faror

Inga uppgifter föreligger.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

ej tillämplig

3.2 Blandningar**3.2.1 Kemisk beteckning**

Polydimetylsiloxan + hjälpmedel + Aminosilan + lösningsmedel

3.2.2 Farliga ingående ämnen

typ	CAS-Nr.	EG-nr. REACH-nummer	Ämnet	Halt %	Klassificering enligt regelverket (EG) nr 1272/2008*	Anmärkning
INHA	108-88-3	203-625-9 01-2119471310-51	toluen	>25 – <30	Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H336 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225	[1]
INHA	16411-33-9	240-462-2	Metyl-tris-n-butylaminosilan	>3 – <5	Acute Tox. 4 oral; H302 Skin Corr. 1B; H314 Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318	[1]
VERU	556-67-2	209-136-7	Oktametyl-cyklotetrasiloxan	<0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

typ: INHA: ingrediens, VERU: förorening

REACH-registrerade ämnen kan ingå i form av föroreningar. För sådana ämnen krävs som regel inga uppgifter om användningsområden och exponeringsscenarioer i säkerhetsdatabladet.

[1] = Hälsa- och miljöfarligt ämne; [2] = ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen; [3] = PBT-ämne; [4]

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

= vPvB-ämne

*Uppgifterna om klassificering förklaras i kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:

Bringa personer i säkerhet. Beakta egenskydd för den som ger första hjälpen. Tillkalla läkare efter kontakt med ämnet. Tillkalla läkare om gravida utsatts för exponering. Ångor kan göra att man blir omtöcknad. Lämna inte vederbörande utan uppsikt.

Stänk i ögon:

Skölj genast med mycket vatten i 10-15 minuter. Håll ögonlocken ordentligt öppna och skölj hela ögonytan samt ögonlocken med vatten. Sök läkarvård och ange noga ämnets beteckning.

Hudkontakt:

Ta av nedsmutsade och blöta kläder. Skölj 10 -15 minuter med mycket vatten eller tvätta med vatten och tvål. Använd amedelbart nödduschen vid stora mängder. Sök läkarvård och ange noga ämnets beteckning.

Inandning:

Placera i viloläge. Skydda mot nedkylning. Sök läkarvård och ange noga ämnets beteckning.

Förtäring:

Låt personen dricka rikligt med vatten i små portioner, men endast om personen är vid medvetande. Framkalla ej kräkning. Sök läkarvård och ange noga ämnets beteckning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Relevanta uppgifter finns i andra delar av detta avsnitt.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Efter inandning: behandla med Cortison-spray så snabbt som möjligt. Produkten kan ha reproduktionstoxisk verkan (skadar foster och hämmar fortplantningsfunktionen i könsorganen hos hon- och handjuren). Efter exponering rekommenderas undersökning av specialistläkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel:

vattendimma , släckningspulver , skum , koldioxid .

Pga säkerhetsskäl olämpligt släckningsmedel:

vattenstråle .

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Stark sotbildning vid förbränning. Farliga brandprodukter: Kväveoxid .

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd av omgivningsluften oberoende andningskyddsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning (jfr avsnitt 8). Andas inte in gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med ögon och hud. Förvaras åtskilt från oskyddade personer.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avloppsnätet eller i miljön/vattenmiljön. Valla in vätskespill med lämpligt material (t.ex. jord). Förhindra utsläpp av förorenat vatten/släckningsvatten. Skaffa bort avfall i behållare märkta enligt föreskrift.

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Får inte spolas bort med vatten. Samla upp på mekanisk väg och avlägsna enligt föreskrift. Vid små mängder: Samla upp med vätskebindande material, t ex kiselgur och avlägsna enligt föreskrift. Större mängder vallas in och pumpas upp i lämplig behållare. Sug upp ångor.

Ytterligare anvisningar:

Avlägsna antändningskällor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Relevanta uppgifter i andra avsnitt måste beaktas. Detta gäller i synnerhet för uppgifter om personlig skyddsutrustning (avsnitt 8) och avfallshantering (avsnitt 13).

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Anvisningar för säker hantering:

Sörj för god ventilation. Risk för halka vid spill.

Anvisningar för brand- och explosionsskydd:

Kyl ned skadade behållare med vatten. Inomhus kan ång-/luftblandningar bildas, som i närvaro av värmekällor kan leda till explosion, även i tomma, ej rengjorda behållare.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på förvaringsutrymmen och behållare:

inga kända .

Anvisningar för samförvaring:

ej tillämplig .

Ytterligare förvaringsanvisningar:

Förvaras torrt och svalt. Förvaras väl tillsluten. Får inte utsättas för fukt. Får inte utsättas för solstrålning.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga uppgifter föreligger.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Luftgränsvärden på arbetsplatsen:

CAS-Nr.	Ämnet	typ	mg/m ³	ppm	E/A	fiber/m ³
108-88-3	Toluen	TLV_SE	200,0	50,0		

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med ögonen och huden. Andas inte in gaser/ångor/aerosoler. Förvara arbetskläder separat. Ät, drick och rök ej under hanteringen. Gravida kvinnor får absolut inte utsättas för exponering.

Personlig skyddsutrustning:**Andningsskydd**

gasmask filter ABEK . Vid långvarig eller intensiv exponering: av omgivningsluften oberoende andningsskyddsapparat .

Ögonskydd

skyddsglasögon .

Handskydd

Skyddshandskar av fluorgummi . Handskar är lämpliga vid användning upp till 60 min.

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

Får inte tömmas i avloppsnätet eller i miljön/vattenmiljön. Större mängder får ej ledas in i reningsverk.

8.3 Ytterligare anvisningar för utformning av tekniska anläggningar

Beakta uppgifter i avsnitt 7.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Egenskap:	Värde:	Metod:
Utseende		
Aggregationstillstånd / form	Vätska	
Färg	genomskinlig	
Lukt		
Lukt	stark	
pH-Värde		
pH-Värde	bortfaller	
Smältpunkt/frys punkt		
Smältpunkt / smältpunktsintervall	bortfaller	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall		
Kokpunkt / kokpunktsintervall	111 °C vid 1013 hPa	
Flampunkt		
Flampunkt	8 °C	(ISO 13736)
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns		
Undre explosionsgräns	ca. 1,2 Vol-%	
Övre explosionsgräns	ca. 7 Vol-%	
Ångtryck		
Ångtryck	29 hPa vid 20 °C	
Löslighet		
Löslighet i vatten	praktiskt taget olöslig	
Ångdensitet		
Relativ gas-/ångdensitet	Inga data kända.	
Relativ densitet		
Relativ densitet	0,98	(DIN 51757)
	(Vatten / 4 °C = 1,00)	
Densitet	0,98 g/cm ³	(DIN 51757)
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten		
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data kända.	
Självantändningstemperatur		
Tändtemperatur	420 °C	
Sönderfallstemperatur		
Termisk sönderdelning	bortfaller	
Viskositet		
Viskositet (dynamisk)	8000 mPa.s vid 25 °C	

9.2 Annan information

Inga uppgifter föreligger.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 – 10.3 Reaktivitet; Kemisk stabilitet; Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända vid fackmässig förvaring och hantering.

Relevanta uppgifter finns eventuellt i andra delar av detta avsnitt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

fuktighet

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

10.5 Oförenliga material

Reagerar med: vatten . Vid reaktionen bildas: n-butylamin .

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Genom luftfuktighet, vatten och protiska medel: n-butylamin . För den i substansen befintliga silikonandelen gäller: Mätningar har visat att vid temperaturer från 150°C spjälkas en obetydlig mängd formaldehyd vid oxidativ nedbrytning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****11.1.1 Allmänt**

Uppgifter som gäller hela produkten har företräde framför uppgifter om enskilda beståndsdelar.

11.1.2 Akut toxicitet**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg**Uppgifter om beståndsdelar:****toluen:**

Exponeringsväg	Resultat/Verkan	Typer/testsystem	Källa
oral	LD ₅₀ : 5580 mg/kg	råtta	ECHA
dermal	LD ₅₀ : 12400 mg/kg	kanin	ECHA
inhalation (ånga)	LC ₅₀ : 28,1 mg/l; 4 h	råtta	ECHA

11.1.3 Frätande eller irriterande på huden**Bedömning:**

En irritation av huden är att förvänta. Genom stark vidhäftning vid huden kan vid mekaniskt avlägsnande inte uteslutas att symptom av frätning förekommer.

Uppgifter om produkten:

Resultat/Verkan	Typer/testsystem	Källa
inte frätande	Corrositex	Analog jämförande

Uppgifter om beståndsdelar:**toluen:**

Resultat/Verkan	Typer/testsystem	Källa
irriterande	kanin	ECHA OECD 404

11.1.4 Allvarlig ögonskada eller ögonirritation**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Uppgifter om beståndsdelar:**toluen:**

Resultat/Verkan	Typer/testsystem	Källa
ej irriterande	kanin	ECHA OECD 405

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

11.1.5 Sensibilisering av andningsvägar/hud**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Uppgifter om beståndsdelar:**toluen:**

Exponeringsväg	Resultat/Verkan	Typer/testsystem	Källa
dermal	ej allergiframkallande	marsvin; Magnusson-Kligman	ECHA OECD 406

11.1.6 Mutagenitet i könsceller**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Uppgifter om beståndsdelar:**toluen:**

Resultat/Verkan	Typer/testsystem	Källa
negativ	mutation assay (in vitro) muslymfoceller	ECHA OECD 476
negativ	mutation assay (in vitro) bakterieceller	ECHA OECD 471
negativ	chromosome aberration assay (in vivo) råtta intraperitonealt; ryggmärgsceller	ECHA

11.1.7 Cancerogenitet**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

11.1.8 Reproduktionstoxicitet**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Uppgifter om beståndsdelar**toluen:**

Ämnet kan möjligen orsaka fosterskador hos människor.

11.1.9 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Uppgifter om beståndsdelar:**toluen:**

Exponeringsväg	Resultat/Verkan	Källa
inhalation	Målorgan: centrala nervsystemet Ångor kan ha narkotisk verkan.	ECHA

11.1.10 Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)**Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga toxikologiska testdata för hela produkten.

Uppgifter om beståndsdelar:

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

toluen:

Målorgan i djurförsök: Centrala nervsystemet.

11.1.11 Fara vid aspiration**Bedömning:**

På basis av produktens fysikaliska-kemiska egenskaper förväntas ingen fara vid aspiration.

Uppgifter om beståndsdelar:**toluen:**

Produkten kan innebära en fara för människor vid aspiration.

11.1.12 Ytterligare toxikologiska anvisningar

Vid reaktion med fukt avspjälkar produkten en ringa mängd n-butylamin (109-73-9). Denna irriterar hud, slemhinnor och andningsorgan.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Bedömning:**

Vid denna tidpunkt föreligger inga testdata för hela produkten.

Uppgifter om beståndsdelar:

Uppgifter som gäller hela produkten har företräde framför uppgifter om enskilda beståndsdelar.

toluen:

Resultat/Verkan	Typer/testsystem	Källa
LC ₅₀ : 5,5 mg/l (uppmätt)	dynamiskt Silverlax (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) (96 h)	ECHA
EC ₅₀ : 3,78 mg/l (uppmätt)	semistatiskt Daphnia (48 h)	ECHA
EC ₅₀ (photosynthesis): 134 mg/l (nominellt)	Alg (3 h)	ECHA

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Bedömning:**

Silikonandel: Biologiskt ej nedbrytbar. Eliminering kan ske genom adsorption i aktiverat slam.

Uppgifter om beståndsdelar:**toluen:**

Biologiskt lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bedömning:**

Inga negativa effekter att vänta.

12.4 Rörligheten i jord**Bedömning:**

Inga negativa effekter att vänta.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga uppgifter föreligger.

12.6 Andra skadliga effekter

inga kända

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

12.7 Ytterligare hänvisningar

Olösligt i vatten i vulkaniserat tillstånd. Kan lätt separeras från vatten genom filtrering.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****13.1.1 Produkt**

Rekommendation:

Oskadliggörs enligt föreskrift genom förbränning i en förbränningsanläggning för specialavfall. Beakta lokala myndigheteters föreskrifter.

13.1.2 Orena förpackningar

Rekommendation:

Förpackningar måste vara helt tömda på sitt innehåll. Förpackningar ska företrädesvis återanvändas alt. återvinnas. Beakta gällande lokala/nationella myndigheters föreskrifter.

13.1.3 Typkod för avfall (EG)

För denna produkt kan ingen avfallskod enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) fastställas, eftersom först förbrukarens användningssyfte tillåter en tillordning. Avfallskoden skall inom EU fastställas i överenskommelse med avfallshanteraren.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 – 14.4 UN-nummer; Officiell transportbenämning; Faroklass för transport; Förpackningsgrupp****Vägtransport ADR:**

Värdering.....: Farligt gods
14.1 FN-Nr.....: 1993
14.2 Proper Shipping Name.....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluene und Methylbutylaminosilan)
14.3 Klass.....: 3
14.4 Förpackningsgrupp.....: II

Järnväg RID:

Värdering.....: Farligt gods
14.1 FN-Nr.....: 1993
14.2 Proper Shipping Name.....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluene und Methylbutylaminosilan)
14.3 Klass.....: 3
14.4 Förpackningsgrupp.....: II

Sjötransport IMDG-Code:

Värdering.....: Farligt gods
14.1 FN-Nr.....: 1993
14.2 Proper Shipping Name.....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)
14.3 Klass.....: 3
14.4 Förpackningsgrupp.....: II

Flygtransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Värdering.....: Farligt gods
14.1 FN-Nr.....: 1993
14.2 Proper Shipping Name.....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)
14.3 Klass.....: 3
14.4 Förpackningsgrupp.....: II

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: nej

Marine Pollutant (IMDG): nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Relevanta uppgifter i andra avsnitt måste beaktas.

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ingen bulktransport i tankfartyg är avsedd.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Nationella och lokala föreskrifter ska beaktas.

Uppgifter om märkning finns i kapitel 2 i detta dokument.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

15.3 Uppgifter för Internationell registreringsstatus

Om det finns relevanta uppgifter om vissa ämnesförteckningar, så finns de angivna nedan.

Sydkorea (Republiken Korea)	ECL (Existing Chemicals List): Produkten är upptagen på eller i enlighet med ämnesförteckningen.
Australien	AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Produkten är upptagen på eller i enlighet med ämnesförteckningen.
Folkrepubliken Kina.....	IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Produkten är upptagen på eller i enlighet med ämnesförteckningen.
Filippinerna.....	PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Produkten är upptagen på eller i enlighet med ämnesförteckningen.
Amerikas förenta stater (USA)	TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Produkten är upptagen på eller i enlighet med ämnesförteckningen.
Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES)	REACH (Förordning (EG) nr. 1907/2006): Allmän anvisning: registreringskraven för tillverkning i eller import till EU:s ekonomiska zon enl. avsnitt 1 är uppfyllda. Registreringskraven för import till EU:s ekonomiska zon av kunder eller andra användare nedströms är deras resp. ansvar.

AVSNITT 16: Annan information**16.1 Produkt**

Uppgifterna i det här dokumentet baseras på våra kunskaper vid tidpunkten för revideringen. Uppgifterna utgör ingen utfästelse om den beskrivna produktens egenskaper inom ramen för lagstadgade garantiföreskrifter.

Överlåtelsen av detta dokument innebär inte att mottagaren av produkten befrias från sitt ansvar att följa de lagar och bestämmelser som gäller för produkten. Detta gäller i synnerhet för vidare försäljning eller distribution av produkten, eller beredningar och artiklar som baseras på produkten, i andra jurisdiktionsområden och med avseende på skyddet av immateriell egendom som tillhör tredje part. Om den beskrivna produkten bearbetas eller blandas med andra substanser kan uppgifterna i detta dokument inte överföras på den nya produkten om inte detta uttryckligen omnämns. Om produkten packas om ansvarar mottagaren för att erforderlig säkerhetsrelevant information bifogas.

För alla leveranser gäller policyn WACKER SILICONES Health Care som kan laddas ned på www.wacker.com.

16.2 Ytterligare anvisningar:

Kommatecken i de numeriska uppgifterna betecknar decimalpunkten. De lodräta strecken i vänster marginal betecknar ändringar gentemot den tidigare versionen. Denna version ersätter alla tidigare versioner.

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EG)

Material: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (SE)

Tryckdatum: 16.06.2017

Omarbetad den: 16.06.2016

Förklaring till GHS –klassificeringsuppgifterna:

- Repr. 2; H361d.....: Reproduktionstoxicitet kategori 2 (toxiska effekter på embryo/foster); Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
- STOT RE 2; H373.....: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) Kategori 2; Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- STOT SE 3; H336.....: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) kategori 3 (bedövande verkan); Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
- Skin Irrit. 2; H315.....: Frätande eller irriterande på huden Kategori 2; Irriterar huden.
- Asp. Tox. 1; H304.....: Fara vid aspiration Kategori 1; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- Flam. Liq. 2; H225.....: Brandfarliga vätskor Kategori 2; Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- Acute Tox. 4; H302.....: Akut toxicitet Kategori 4; Skadligt vid förtäring.
- Skin Corr. 1B; H314.....: Frätande eller irriterande på huden Kategori 1B; Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- Flam. Liq. 2; H225.....: Brandfarliga vätskor Kategori 2; Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- Eye Dam. 1; H318.....: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation Kategori 1; Orsakar allvarliga ögonskador.
- Flam. Liq. 3; H226.....: Brandfarliga vätskor Kategori 3; Brandfarlig vätska och ånga.
- Repr. 2; H361f.....: Reproduktionstoxicitet kategori 2 (nedsatt fortplantningsförmåga); Misstänks kunna skada fertiliteten.
- Aquatic Chronic 4; H413.....: Farligt för vattenmiljön kroniskt, kategori 4; Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Klassificering	Motiv:
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering), Kategori 2	Beräkningsmetod
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering), kategori 3 (bedövande verkan)	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet, kategori 2 (toxiska effekter på embryo/foster)	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1	Beräkningsmetod
Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2	Testdata
Brandfarliga vätskor, Kategori 2	Testdata

- Slut på säkerhetsdatabladet -