

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT****1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Industriel.

Råvare til: elastomerprodukter .

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Klasse	Kategori	Ekspositionsvej	H-Kode
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kategori 2		H373
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kategori 3 (bedøvende virkning)		H336
Reproduktionstoksicitet	Kategori 2 (skadelig for fostre)		H361d
Alvorlige øjenskader/øjenirritation	Kategori 1		H318
Hudætsning/hudirritation	Kategori 2		H315
Brandfarlige væsker	Kategori 2		H225

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008:

Piktogrammer:



Signalord: Farlig

H-Kode	advarsler om farer
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H336	Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

P-Kode	sikkerhedsanvisninger
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P243	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P233	Hold beholderen tæt lukket.
P280	Bær beskyttelsestøj/øjenværn.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P302+P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.
P332+P313	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P304+P340	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P370+P378	Ved brand: Anvend vandstråle, pulver, skum eller kuldioxid til brandslukning.
P403+P235	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes på genbrugsstation.

Farlige indholdsstoffer (etikettering):

Toluen

Methyl-tris-n-butylaminosilan

Den følgende procentdel af blandingen består af indholdsstof(fer) med ukendte farer for vandmiljøet: 4,4

2.3 Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

ikke anvendelig

3.2 Blandinger**3.2.1 Kemisk karakteristisk**

Polydimethylsiloxan + hjælpestof + Aminosilan + opløsningsmiddel

3.2.2 Farlige indholdsstoffer

Type	CAS-nr.	EF-nr. REACH-nr.	Stof	Indhold %	Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008*	Bemærkning
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	Methyl-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	Octa-methyl-cyclo-tetra-siloxan	<0,2	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 4; H413	[1]

Type: INHA: Indholdstof, VERU: Forurening

Kan indeholde forureninger af REACH registrerede stoffer. Disse stoffer kræver ikke nødvendigvis dokumentation eller exponerings scenarier i sikkerhedsdatabladet .

[1] = Sundheds- eller miljøskadeligt stof; [2] = stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering; [3] = PBT-stof; [4] =

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

vPvB-stof

*Oplysninger om klassificering forklares i kapitel 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt:

Før personer i sikkerhed. Vær opmærksom på førstehjælperens egen sikkerhed. Søg læge ved kontakt med stoffet. Søg læge ved eksponering af gravide. Dampene kan forårsage omtågethed. Den pågældende person skal overvåges.

Ved øjenkontakt:

Skyl straks med masser af vand i 10-15 minutter. Hold øjet åbent, så hele øjet samt øjenlåg kan skylles med vand. Søg læge og oplys om stoffets nøjagtige navn.

Ved hudkontakt:

Tag snavset eller vådt tøj af. Skyl straks med masser af vand i 10-15 minutter eller vask med vand og sæbe. Gå straks under nødbruiser ved store mængder. Søg læge og oplys om stoffets nøjagtige navn.

Ved indånding:

Læg personen ned. Hold personen varm. Søg læge og oplys stoffets nøjagtige navn.

Ved indtagelse:

Lad personen drikke rigeligt med vand i små mængder, men kun hvis personen er ved bevidsthed. Opkastning må ikke fremprovokeres. Søg læge og oplys om stoffets nøjagtige navn.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Relevante oplysninger findes i andre dele af dette afsnit.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved indånding: hurtigst muligt behandling med Cortison-spray. Produktet kan virke reproduktionsskadelig (fosterskadelig og påvirker den kvindelige eller mandlige forplantningsevne). Det anbefales at opsøge speciallæge i tilfælde af eksponering.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler:

vandspraystråle , Pulver , Skum , Kuldioxid .

Sikkerhedsmæssigt uegnede slukningsmidler:

Vandstråle .

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kraftig soddannelse ved forbrænding. Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: Kvælstofoxid .

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandslukning:

Benyt friskluftmaske.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Benyt personligt beskyttelsesudstyr (se afsnit 8). Indånd ikke gas/dampe/aerosol. Undgå kontakt med øjne og hud. Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord. Væskeudslip skal inddæmmes med egnet materiale (f.eks. jord). Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Destruktion i foreskriftsmæssig angivne beholdere.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Må ikke spules væk med vand. Opsamles mekanisk og bortskaffes forskriftsmæssigt. Ved små mængder: Opsamles med væskeabsorberende materiale, f.eks. kiselgur, og bortskaffes forskriftsmæssigt. Større mængder inddæmmes og pumpes op i egnede beholdere. Dampes suges ud.

Andet:

Fjern antændelseskilder.

6.4 Henvisning til andre punkter

Læs relevante oplysninger i andre afsnit. Dette gælder i særdeleshed oplysninger om personlige værnemidler (afsnit 8) og om bortskaffelse (afsnit 13).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anvisninger på sikker håndtering:**

Sørg for god ventilation og udluftning på arbejdsstedet. Spild af materialet bevirker forhøjet skridfare.

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring:

Udsatte beholdere nedkøles med vand. Dampene kan i lukkede rum danne forbindelser med luft, der i nærheden af antændelseskilder kan medføre eksplosion, også i tomme, urensede beholdere.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lagerlokaler og beholdere:**

ingen kendte .

Samlagringsoplysninger:

ikke anvendelig .

Andre oplysninger om lagerbetingelser:

Opbevares tørt og køligt. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beskyt mod fugt. Beskyt mod direkte sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for luft på arbejdsplads:**

CAS-nr.	Stof	Type	mg/m ³	ppm	E/A	fibre/m ³
108-88-3	Toluen	TLV_DK	94,0	25,0		

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

Undgå kontakt med øjnene og huden. Indånd ikke gas/dampe/aerosol. Arbejdstøj opbevares særskilt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå eksponering af stoffet til gravide kvinder.

Personligt beskyttelsesudstyr:**Åndedrætsværn**

Gasmaske, filter ABEK . Ved langvarig eller kraftig påvirkning: Friskluftmaske .

Øjne

Beskyttelsesbriller .

Hænder

Beskyttelseshandsker af Fluorgummi . Handskerne er egnede til anvendelse i op til 60 min.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord. Undgå indførsel af større mængder i rensningsanlæg.

8.3 Andre oplysninger om udformning af tekniske anlæg

Følg anvisningerne i afsnit 7.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Egenskab:	Værdi:	Metode:
Udseende		
Tilstandsform.....	Væske	
Farve.....	transluzent	
Lugt		
Lugt.....	Stærk	
pH-Værdi		
pH-Værdi.....	ikke relevant	
Smeltepunkt/frysepunkt		
Smeltepunkt / smeltepunktinterval.....	ikke relevant	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktinterval		
Kogepunkt / kogepunktinterval	111 °C ved 1013 hPa	
Flammepunkt		
Flammepunkt.....	8 °C	(ISO 13736)
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser		
Nedre eksplosionsgrænse.....	ca. 1,2 Vol-%	
Øvre eksplosionsgrænse.....	ca. 7 Vol-%	
Damptryk		
Damptryk.....	29 hPa ved 20 °C	
Opløselighed		
Opløselighed i vand.....	uopløselig i praksis	
Dampmassefylde		
Relativ gas-/dampmassefylde	Ingen kendte data.	
Relativ massefylde		
Relativ massefylde	0,98	(DIN 51757)
	(Vand / 4 °C = 1,00)	
Massefylde	0,98 g/cm ³	(DIN 51757)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen kendte data.	
Selvantændelsestemperatur		
Antændelsestemperatur	420 °C	
Dekomponeringstemperatur		
Termisk nedbrydning.....	ikke relevant	
Viskositet		
Viskositet (dynamisk)	8000 mPa.s ved 25 °C	

9.2 Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 – 10.3 Reaktivitet; Kemisk stabilitet; Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlige reaktioner kendte ved forsvarlig opbevaring og håndtering.

Relevante oplysninger findes evt. i andre dele af dette afsnit.

10.4 Forhold, der skal undgås

fugtighed

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

10.5 Materialer, der skal undgås

Reagerer med: vand . Reaktionen sker under dannelse af: n-butylamin .

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Gennem luftfugtighed, vand og protonaktive medier: n-butylamin . For den i materialet forekommende silikonemængde gælder: Målinger af temperaturer fra ca. 150 grader C har vist, at der fraspaltes en beskedne mængde formaldehyd i kraft af oxidativ nedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****11.1.1 Generelt**

Data, der er konstateret for det samlede produkt, har prioritet frem for data om de enkelte indholdsstoffer.

11.1.2 Akut toksicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Acute toxicity estimate (ATE):ATE_{mix} (oral): > 2000 mg/kg**Data om indholdsstoffer:****Toluen:**

Eksponeringsvej	Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
oral	LD ₅₀ : 5580 mg/kg	Rotte	ECHA
dermal	LD ₅₀ : 12400 mg/kg	Kanin	ECHA
Inhalativ (damp)	LC ₅₀ : 28,1 mg/l; 4 h	Rotte	ECHA

11.1.3 Hudætsning/hudirritation**Vurdering:**

Der kan opstå hudirritationer. Symptomer på en ætsning kan ikke udelukkes, når substansen fjernes mekanisk, da substansen sætter sig fast i huden.

Data om produktet:

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
ikke ætsende	Corrositex	Analogie

Data om indholdsstoffer:**Toluen:**

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
lokalirriterende	Kanin	ECHA OECD 404

11.1.4 Alvorlige øjenskader/øjenirritation**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Data om indholdsstoffer:**Toluen:**

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
ikke irriterende	Kanin	ECHA OECD 405

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

11.1.5 Sensibilisering af luftveje/hud**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Data om indholdsstoffer:**Toluen:**

Eksponeringsvej	Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
dermal	ikke sensibiliserende	Marsvin; Magnusson-Kligman	ECHA OECD 406

11.1.6 Kimcellemutagenicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Data om indholdsstoffer:**Toluen:**

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
negativ	mutation assay (in vitro) muselymfoceller	ECHA OECD 476
negativ	mutation assay (in vitro) bakterieceller	ECHA OECD 471
negativ	chromosome aberration assay (in vivo) Rotte intraperitoneal; knoglemarvsceller	ECHA

11.1.7 Carcinogenicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

11.1.8 Reproduktionstoksicitet**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Data om indholdsstoffer**Toluen:**

Stoffet kan hos mennesker muligvis true det ufødte barn.

11.1.9 Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Data om indholdsstoffer:**Toluen:**

Eksponeringsvej	Resultat/Effekt	Kilde
Inhalativ	Målorganer: Centralnervesystem Dampe kan virke narkotiske.	ECHA

11.1.10 Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)**Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen toksikologiske testdata for det samlede produkt.

Data om indholdsstoffer:

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

Toluen:

Receptorganer i dyreforsøg: det centrale nervesystem

11.1.11 Aspirationsfare**Vurdering:**

På grundlag af produktets fysisk-kemiske egenskaber må der ikke regnes med aspirationsfare.

Data om indholdsstoffer:**Toluen:**

Produktet kan udgøre en aspirationsfare for mennesker.

11.1.12 Andre toksikologiske oplysninger

Produktet fraspalter under påvirkning af fugtighed en ringe mængde n-Butylamin (109-73-9). Dette irriterer huden, slimhinder og åndedrætsorganer.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Vurdering:**

På dette slutpunkt foreligger ingen testdata for det samlede produkt.

Data om indholdsstoffer:

Data, der er konstateret for det samlede produkt, har prioritet frem for data om de enkelte indholdsstoffer.

Toluen:

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
LC ₅₀ : 5,5 mg/l (målt)	dynamisk Sølv laks (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) (96 h)	ECHA
EC ₅₀ : 3,78 mg/l (målt)	semistatisk Daphnia (48 h)	ECHA
EC ₅₀ (photosynthesis): 134 mg/l (nominelt)	Alge (3 h)	ECHA

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Vurdering:**

Siliconeandel: Biologisk ikke nedbrydeligt. Eliminering ved adsorption på aktivslam.

Data om indholdsstoffer:**Toluen:**

Biologisk let nedbryelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Vurdering:**

Der kan ikke forventes negative virkninger.

12.4 Mobilitet i jord**Vurdering:**

Der kan ikke forventes negative virkninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

ingen kendte

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

12.7 Yderligere henvisninger

Uopløselig i vand i vulkaniseret tilstand. Let at separere fra vand ved filtrering.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling****13.1.1 Produkt**

Anbefaling:

Forskriftsmæssig bortskaffelse ved forbrænding i et afbrændingsanlæg til specialaffald. Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

13.1.2 Urenset emballage

Anbefaling:

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

13.1.3 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.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 – 14.4 UN-nummer; UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name); Transportfareklasse(r); Emballagegruppe****Vejtransport ADR:**

Vurdering.....: Forsigtig faregods

14.1 UN-nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Klasse.....: 3

14.4 Emballagenummer.....: II

Jernbane RID:

Vurdering.....: Forsigtig faregods

14.1 UN-nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (enthält Toluol und Methylbutylaminosilan)

14.3 Klasse.....: 3

14.4 Emballagenummer.....: II

Skibstransport IMDG-Code:

Vurdering.....: Forsigtig faregods

14.1 UN-nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Klasse.....: 3

14.4 Emballagenummer.....: II

Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR:

Vurdering.....: Forsigtig faregods

14.1 UN-nr.....: 1993

14.2 Proper Shipping Name.....: Flammable liquid, n.o.s. (containing toluene and methylbutylaminosilane)

14.3 Klasse.....: 3

14.4 Emballagenummer.....: II

14.5 Miljøfarer

Skadeligt for miljøet: nej

Marine Pollutant (IMDG): nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Læs relevante oplysninger i andre afsnit.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulkgodstransport i tankskibe er ikke tilsigtet.

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Der skal tages hensyn til nationale og regionale regler.

Oplysninger om mærkning findes i kapitel 2 i dette dokument.

MAL kodenummer: 5-4

Oplysninger om unges farlige arbejde:

Unge under 18 år må ikke arbejde med eller udsættes for produktet jvf. AT's bekendtgørelse om unges farlige arbejde B.524/1992.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette produkt er der ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering iht. forordning (EF) 1907/2006 (REACH).

15.3 Oplysninger til Internationale Registreringsstatus

Foreligger der relevante oplysninger for de enkelte stoffortegnelser, skal disse angives nedenfor.

Sydkorea (Republikken Korea)	ECL (Existing Chemicals List): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Australien	AICS (Australian Inventory of Chemical Substances): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Folkerepublikken Kina	IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Filippinerne.....	PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Amerikas Forenede Stater (USA).....	TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.
Europæisk Økonomisk Samarbejdsområde (EØS)	REACH (Forordning (EF) nr. 1907/2006): Generel anvisning: Registreringspligt, som opstår som følge af en fremstilling i EØS eller ved import til EØS udført af leverandøren, der er angivet i afsnit 1, er pålagt denne. Registreringspligt, som opstår som følge af kunders eller af andre downstream-brugeres import til EØS, er pålagt disse.

PUNKT 16: Andre oplysninger**16.1 Produkt**

Informationerne i dette dokument er baseret på vores vidensstand på redigeringstidspunktet. Informationerne stiller ingen sikkerhed for produktegenskaberne i forhold til garantilovgivningen.

At dette dokument er stillet til rådighed fratager det ikke aftageren af produktet for dennes ansvar med hensyn til at anvende produktet i henhold til gældende lov og forordning. Dette gælder især for vidersalg af produktet og/eller deraf fremstillede blandinger eller artikler indeholdende produktet, i andre områder og eksklusive rettigheder fra tredjepart

Hvis det omtalte produkt er bearbejdet eller blandet med andre materialer kan informationer i dette dokument ikke overføres til det nye produkt med mindre dette udtrykkeligt er nævnt.

Ved ompakning /reemballering er aftageren af produktet forpligtet til at vedlægge sikkerhedsrelevante informationer.

WACKER SILICONES Health Care direktiv gælder, som findes på www.wacker.com, for alle leveringer.

16.2 Andre oplysninger:

Kommattegn 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

Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60042906

**ELASTOSIL® A07
TRANSLUCENT**

Version: 2.2 (DK)

Udskriftsdato: 16.06.2017

Revideret den: 14.06.2016

Forklaring af GHS-Klassificeringskode:

- Repr. 2; H361d.....: Reproduktionstoksicitet Kategori 2 (skadelig for fostre); Mistænkes for at skade det ufødte barn.
 STOT RE 2; H373.....: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) Kategori 2; Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
 STOT SE 3; H336.....: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) Kategori 3 (bedøvende virkning); Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed.
 Skin Irrit. 2; H315.....: Hudætsning/hudirritation Kategori 2; Forårsager hudirritation.
 Asp. Tox. 1; H304.....: Aspirationsfare Kategori 1; Kan være livsfarligt, hvis det sluges og kommer i luftvejene.
 Flam. Liq. 2; H225.....: Brandfarlige væsker Kategori 2; Meget brandfarlig væske og damp.
 Acute Tox. 4; H302.....: Akut toksicitet Kategori 4; Farlig ved indtagelse.
 Skin Corr. 1B; H314.....: Hudætsning/hudirritation Kategori 1B; Forårsager alvorlige hudforbrændinger og øjenskader.
 Flam. Liq. 2; H225.....: Brandfarlige væsker Kategori 2; Meget brandfarlig væske og damp.
 Eye Dam. 1; H318.....: Alvorlige øjenskader/øjenirritation Kategori 1; Forårsager alvorlige øjenskader.
 Flam. Liq. 3; H226.....: Brandfarlige væsker Kategori 3; Brandfarlig væske og damp.
 Repr. 2; H361f.....: Reproduktionstoksicitet Kategori 2 (skadelig for forplantningsevne); Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
 Aquatic Chronic 4; H413 Farlig for vandmiljøet kronisk, kategori 4; Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Klassificering	Årsag:
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering), Kategori 2	Regnemetode
Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), Kategori 3 (bedøvende virkning)	Regnemetode
Reproduktionstoksicitet, Kategori 2 (skadelig for fostre)	Regnemetode
Alvorlige øjenskader/øjenirritation, Kategori 1	Regnemetode
Hudætsning/hudirritation, Kategori 2	Testdata
Brandfarlige væsker, Kategori 2	Testdata

- Slutning af sikkerhedsdatablad -