

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn: ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Denne substans/blanding indeholder nanoformer

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt:

Industriel.

Klæbe-/tætningsmateriale .

**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

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

**1.4 Nødtelefon**

Alarmcentral:		<b>+45 8988 2286</b>
Giftinformation	Giftlinjen	+45 82 12 12 12

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

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

Intet farligt stof/ingen farlig blanding.

**2.2 Mærkningselementer**

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

Der kræves ingen GHS-betegnelse.

Kode	Tillægsmærkning
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**2.3 Andre farer**

Der foreligger ingen oplysninger.

Hormonforstyrrende egenskaber - menneskets sundhed: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Hormonforstyrrende egenskaber - miljø: Substansen/blanding indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

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

ikke anvendelig

**3.2 Blandinger****3.2.1 Kemisk karakteristik**

Polydimethylsiloxan + fyldstof + hjælpestoffer + acetoxyasilanhæder

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

**3.2.2 Farlige indholdsstoffer**

silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica		>=25 – <50 %
CAS-Nr.: 68909-20-6	EF-Nr.: 272-697-1	Indeksnr.: 014-052-00-7
INHA	[1]	
Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008*	STOT RE 2, Inhalativ / H373 (Lunger) EUH066	
Synthetic amorphous silicon dioxide, nanostructured material, silanized		
<u>Partikelstørrelsedistribution:</u>		
Distributionstype: nummerdistribution, Tilstand under måling: klumper, d50 = 300 µm ± 250 µm, Målingsteknik: laserdiffraktion		
<u>Partikelstørrelsedistribution:</u>		
Distributionstype: nummerdistribution, Tilstand under måling: aggregater, d50 = 300 nm ± 220 nm, Målingsteknik: Transmissionselektronmikroskopi / elektronmikroskopi (TEM/EM)-beregning		
Distributionstype: nummerdistribution, Tilstand under måling: Primær struktur, d50 = 30 nm ± 25 nm, Målingsteknik: Transmissionselektronmikroskopi / elektronmikroskopi (TEM/EM)-beregning		
<u>Form / Dimensionsforhold (:1):</u>		
Form: fraktale aggregater, Dimensionsforhold (:1): 1 - 3, Målingsteknik: TEM		
<u>Krystallinitet:</u>		
Krystallinitet: amorf, Målingsteknik: Røntgendiffraktion (XRD)		
<u>Kemisk overfladefunktionalisering:</u>		
Kemisk overfladefunktionalisering: ingen, Egenskaber på coated partikel: hydrofobisk		
<u>Specifik overflade:</u>		
200 m <sup>2</sup> /g ± 150 m <sup>2</sup> /g		

Methyltriacetoxysilan		>=1 – <5 %
CAS-Nr.: 4253-34-3	EF-Nr.: 224-221-9	
INHA	[1]	REACH No.: 01-2119962266-32
Klassificering i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008*	Skin Corr. 1C / H314; Acute Tox. 4, oral / H302; Eye Dam. 1 / H318 EUH014	

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] = vPvB-stof; [5] = Hormonforstyrrende egenskaber

\*Oplysninger om klassificering forklares i kapitel 16.

Farer i forbindelse med eksponering af svævepartikler gælder ikke for dette materiale. Alle fyldstoffer, pigmenter og lignende indholdsstoffer er indarbejdet i en form, der ikke kan inhaleres, og forventes under normale anvendelsesbetingelser ikke at blive separeret fra produktet.

Dette produkt indeholder ingen SVHC-stoffer (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) ≥ 0,1 %.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt:**

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

**Ved øjenkontakt:**

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

**Ved hudkontakt:**

Fjern produktet 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).

**Ved indånding:**

Produktet må under normale forhold ikke indåndes.

**Ved indtagelse:**

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

## Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF)

Materiale: 60003730

ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

### 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

lagtag de yderligere informationer om toksilogi i afsnit 11.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

**Passende slukningsmidler:**

alkoholresistent skum , Kuldioxid , Vandtåge , sprinkleranlæg , Sand , Pulver .

**Sikkerhedsmæssigt uegnede slukningsmidler:**

Vandstråle .

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå farlige brandgasser eller dampe. Eksponering af forbrændingsprodukter kan være en fare for sundheden! Farlige nedbrydningsprodukter ved brand: giftige og meget giftige røggasser .

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særligt beskyttelsesudstyr ved brandslukning:**

Benyt friskluftmaske. Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for at sikre området. Benyt personligt beskyttelsesudstyr (se afsnit 8). Personer uden beskyttelse holdes væk fra stedet. Undgå kontakt med øjne og hud. Indånd ikke gas/dampe/aerosol. Ved udslip af materiale, skal der gøres opmærksom på fare for glat føre. Gå ikke gennem spildt materiale.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord. Stop lækagen, hvis dette ikke indebærer en risiko. Forurenede vand/slukningsvand opsamles. Destruktion i foreskriftsmæssig angivne beholdere. Ved udlob i vandløb, kloak eller i undergrunden skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bestøv med sand og blegejord, og saml materialet op på mekanisk vis for at undgå vedhæftning. Spildt materiale fejes eller skrubes sammen og anbringes i en specialbeholder til kemisk affald. 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.

**Andet:**

Dampe suges ud. Fjern antændelseskilder. Overhold regler for eksplosionsbeskyttelse. Tag hensyn til angivelser under punkt 7.

### 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. Ved forarbejdning under forhøjet temperatur. Holdes væk fra uforligelige stoffer som beskrevet i punkt 10. Følg anvisningerne i afsnit 8.

**Oplysninger om brand- og eksplosionssikring:**

Produktet kan danne eddikesyre. Dampene kan i lukkede rum danne forbindelser med luft, der i nærheden af antændelseskilder kan medføre eksplosion, også i tomme, urensede beholdere. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Udsatte beholdere nedkøles med vand.

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

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

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

**Samlagingsoplysninger:**

Overhold de lokale myndigheders bestemmelser.

**Andre oplysninger om lagerbetingelser:**

Opbevares tørt og køligt. Beskyt mod fugt. Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.

**Minimal Temperatur ved lagring und transport: 0 °C****7.3 Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Stof	Type	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	fibre/m <sup>3</sup>
Eddikesyre	TLV_DK	25,0	10,0		
Eddikesyre	EU	25,0	10,0		

Eddikesyre: Korttidsværdien for EU-grænseværdien er 50 mg/m<sup>3</sup> (= 20 ppm).**Derived No-Effect Level (DNEL):****Methyltriacetoxysilan**

Anvendelsesområde:	Værdi:
Arbejdstager; Inhalativ; systemisk (langtids) systemisk (akut)	25 mg/m <sup>3</sup>
Arbejdstager; dermal; systemisk (langtids) systemisk (akut)	14,5 mg/kg/dag
Forbruger; Inhalativ; lokal (langtids) lokal (akut)	5,1 mg/m <sup>3</sup>
Forbruger; dermal; systemisk (langtids) systemisk (akut)	7,2 mg/kg/dag
Forbruger; oral; systemisk (langtids) systemisk (akut)	1 mg/kg/dag

**Predicted No Effect Concentration (PNEC):****Methyltriacetoxysilan**

Anvendelsesområde:	Værdi:
Ferskvand	1,0 mg/l Værdien er taget fra den respektive silantriol (hydrolyseprodukt).
Havvand	0,10 mg/l Værdien er taget fra den respektive silantriol (hydrolyseprodukt).
Intermitterende udledning.	10 mg/l Værdien er taget fra den respektive silantriol (hydrolyseprodukt).
Sediment (Ferskvand)	0,80 mg/kg fugtig vægt Værdien er taget fra den respektive silantriol (hydrolyseprodukt).
Sediment (Havvand)	0,080 mg/kg fugtig vægt Værdien er taget fra den respektive silantriol (hydrolyseprodukt).
Jord	0,13 mg/kg fugtig vægt Værdien er taget fra den respektive silantriol (hydrolyseprodukt).
Renseanlæg	10 mg/l

**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. Indånd ikke gas/dampe/aerosol. Anvend ved tilstrækkelig udluftning. Undgå kontakt med øjnene og huden. Forebyggende hudbeskyttelse anbefales. Beskidt, gennemvædet tøj skal omgående skiftes. Arbejdsområder skal rengøres regelmæssigt. Sorg for brusebad og ojenbad. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

**Andre oplysninger om udformning af tekniske anlæg**

Følg anvisningerne i afsnit 7. Overhold nationale myndigheders foreskrifter.

**Personligt beskyttelsesudstyr:****Åndedrætsværn**

Kan en inhalativ eksponering over arbejdspladsens grænseværdi ikke udelukkes, skal der anvendes et egnet åndedrætsværn.

Egnet åndedrætsværn: Åndedrætsværn med helmaske, iht. anerkendte standarder såsom EN 136.

Anbefalet filter type: Gasfilter ABEK (bestemte uorganiske, organiske sure gasser og dampe; ammoniak/aminer), iht. anerkendte standarder såsom EN 14387

Overhold begrænsningen af bæretiden samt fabrikantens henvisninger til beskyttelse af åndedrætsorganer.

**Øjne**

Beskyttelsesbriller, iht. anerkendte standarder såsom EN 166.

**Hænder**

Brug altid beskyttelseshandsker iht. gældende normer såsom EN 374, når produktet skal håndteres.

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af Butylgummi

Materialets tykkelse: &gt; 0,3 mm

Gennembrudstid: &gt; 480 min

Anbefalet handskemateriale: Beskyttelseshandsker af nitrilgummi

Materialets tykkelse: &gt; 0,1 mm

Gennembrudstid: 60 - 120 min

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Det skal bemærkes, at kemikaliebeskyttelseshandskers normale brugstid kan være meget kortere end den permeationstid, der er fastlagt med tests, på grund af forskellige faktorer (for eksempel temperaturen).

**Krop**

Beskyttelsestøj, iht. anerkendte standarder såsom EN 13034.

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

Må ikke udledes i vandløb, spildevand og i jord.

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

<b>Egenskab:</b>	<b>Værdi:</b>	<b>Metode:</b>
Tilstandsform.....	væske	
Form.....	pasta	
Farve.....	farveløs	
Lugt.....	Stikkende	
Lugttærskel.....	ingen kendte data	
Smeltepunkt.....	ikke relevant	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval.....	ikke relevant	
Laveste eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Højeste eksplosionsgrænse.....	ikke relevant	
Flammepunkt.....	ikke relevant	
Antændelsestemperatur.....	460 °C	(ej oplyst)
Termisk spaltning.....	Ingen nedbrydning ved forskriftsmæssig anvendelse.	
pH-værdi.....	Ikke anvendelig. Produktet reagerer surt med vand.	
Viskositet, kinematisk.....	ingen kendte data	
Viskositet, dynamisk.....	300000 mPa.s ved 25 °C	(DIN EN ISO 2555)
Vandopløselighed.....	praktisk talt uopløselig	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand.....	ikke anvendelig	
Damptryk.....	ikke relevant	
Massefylde.....	1,09 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	(DIN 53217)
Relativ dampvægtfylde.....	ingen kendte data	

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

Partikelstørrelsedistribution.....: Ikke anvendelig.

**9.2 Andre oplysninger**

Hydrolyseprodukter sænker flammepunktet. Eksplosionsgrænser for frigjort eddikesyre: 4 - 17 vol%.

**Egenskab:**

Fordampningshastighed.....: ingen kendte data

Molekylvægt.....: ikke anvendelig

**Værdi:****Metode:****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**

Fugt, varme, åben ild samt andre tændingskilder.

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Reagerer med: vand , basiske stoffer og alkoholer . Reaktionen er dannelse af eddikesyre.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ved hydrolyse eddikesyre. 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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****11.1.1 Akut toksicitet****Data om produktet:**

Eksponeeringsvej	Resultat/Effekt
Oralt	LD50 > 2000 mg/kg Arter: Rotte, Kilde: Analogie
dermal	LD50 > 2009 mg/kg Arter: Kanin, Kilde: Analogie

**11.1.2 Hudætsning/-irritation****Data om produktet:**Ingen hudirritation  
(Arter: Kanin, Kilde: Analogie)**11.1.3 Alvorlig øjenskade/øjenirritation****Data om produktet:**Ingen øjenirritation  
(Arter: Oksecornea, Testsystem: in vitro-analyse, Metode: OECD 437, Kilde: Analogie)Ingen øjenirritation  
(Arter: Kanin, Kilde: Analogie)**11.1.4 Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Vurdering:**

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

**Data om produktet:**

Eksponeeringsvej	Resultat
Indånding	Der foreligger ingen oplysninger.

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

**11.1.5 Kimcellemutagenicitet****Vurdering:**

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

**11.1.6 Kræftfremkaldende egenskaber****Vurdering:**

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

**11.1.7 Reproduktionstoksicitet****Vurdering:**

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

**11.1.8 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering****Vurdering:**

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

**11.1.9 Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering****Vurdering:**

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

**11.1.10 Aspirationsfare****Vurdering:**

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

**11.2 Oplysninger om andre farer****11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaber**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**11.2.2 Andre toksikologiske oplysninger**

Produktet fraspalter under påvirkning af fugtighed en ringe mængde eddikesyre (64-19-7). Dette irriterer hud og slimhinder.

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

Vurdering på baggrund af økologiske og toksiske tests med lignende produkter under hensyntagen til de fysisk-kemiske egenskaber: For dette produkt forventes ingen effekter på organismer, der lever i vand og som er relevante for klassificeringen. Med de nuværende erfaringer kan der ikke forventes negative effekter i rensningsanlæg.

**Data om produktet:**

Resultat/Effekt	Species/Testsystem	Kilde
ErC50: > 100 mg/l (målt)	Statisk test Desmodesmus subspicatus (grønalger) (72 h)	Analogie OECD 201

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Vurdering:**

Siliconeandel: Biologisk ikke nedbrydeligt. Udskillelse ved sedimentering. Hydrolyseproduktet (eddikesyre) er biologisk let nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Vurdering:**

Polymerkomponenter: Bioakkumulation usandsynlig.

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

**12.4 Mobilitet i jord****Vurdering:**

Siliconeandel: Uopløselig i vand.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Der foreligger ingen oplysninger.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**12.7 Andre negative virkninger**

ingen kendte

**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:

Materialet, som ikke kan genanvendes, behandles eller genbruges, bør bortskaffes i et godkendt institut iht. nationale, offentlige og lokale forskrifter. Afhængigt af forskrifterne kan affaldshåndteringsforanstaltninger evt. omfatte deponering eller forbrænding.

**13.1.2 Urenset emballage**

## Anbefaling:

Emballage tømmes fuldstændig (dråbefri og spartelren). Emballage afleveres efter gældende regler til genanvendelse. Emballage som ikke kan rengøres skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

**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 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR .....: Ikke anvendelig

RID .....: Ikke anvendelig

IMDG .....: Ikke anvendelig

ICAO/IATA .....: Ikke anvendelig

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

ADR .....: Ikke anvendelig

RID .....: Ikke anvendelig

IMDG .....: Ikke anvendelig

ICAO/IATA .....: Ikke anvendelig

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR .....: Ikke anvendelig

RID .....: Ikke anvendelig

IMDG .....: Ikke anvendelig

ICAO/IATA .....: Ikke anvendelig

**14.4 Emballagegruppe**

ADR .....: Ikke anvendelig



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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

RID.....: Ikke anvendelig

IMDG.....: Ikke anvendelig

ICAO/IATA.....: Ikke anvendelig

**14.5 Miljøfarer**

Miljøfarligt: nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Læs relevante oplysninger i andre afsnit.

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Bulkgodstransport i tankskibe er ikke tilsigtet.

**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.

**Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Seveso III):**

Ikke anvendelig

**Øvrige foreskrifter, begrænsninger og forbud:**

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer - BILAG I.

UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER: Ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer - BILAG II.

INDBERETNINGSPLIKTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER: Ikke anvendelig

**Oplysninger til Internationale Registreringsstatus**

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

Japan.....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

New Zealand.....: **NZIoC** (New Zealand Inventory of Chemicals):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen. (Der skal bruges yderligere informationer som f.eks. klassificering af det farlige stof eller evt. en Group Standard for at kunne fortolke registreringsstatussen korrekt.)

Australien.....: **AiIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Kina.....: **IECSC** (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Dette produkt er anført i eller svarer til stoffortegnelsen.

Canada.....: **DSL** (Domestic Substance List):

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):

Alle komponenter i dette produkt er angivet på listen eller overholder stoffortegnelsen.

Taiwan.....: **TCSI** (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Dette produkt er på listen eller overholder stoffortegnelsen. Almindelig henvisning: Kemikalieloven i Taiwan kræver en fase 1 registrering af TCSI-anførte eller TCSI-konforme stoffer, hvis mængden på 100 kg/år overskrides ved en import til Taiwan eller under en fremstilling i Taiwan (ved blandinger skal dette beregnes for hvert indholdsstof). Ansvaret ligger her hos importøren eller producenten.

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

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

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.

Sydkorea (Republikken Korea) ..... : **AREC** (Forordning om registrering og vurdering af kemiske stoffer: "K-REACH"):  
Henvend dig til din normale kontaktperson for at få yderligere oplysninger.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Resultatet af stofsikkerhedsvurderingen kræver ikke angivelse af eksponeringsscenerier og anvendelser i sikkerhedsdatabladet.

**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 oplysninger.

WACKER indskrænker brugen af produkterne i det menneskelige legeme eller i kontakt med legemsvæsker eller slimhinder. Yderligere oplysninger fås af vores Health Care Policy under [www.wacker.com](http://www.wacker.com). WACKER kan trække sig tilbage fra eventuelle leveringsforpligtelse(r), hvis Health Care Policy ikke overholdes.

**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

**Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet**

ABEK - åndedrætsværn med filter A, B, E, K; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; APF - tildelt beskyttelsesfaktor; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Det Tyske Forskningsfællesskab; DIN - Tysk institut for standardisering; DOC - opløst organisk kulstof; d/w - dage pr. uge; EC / CE / EG - Det Europæiske Fællesskab; EC50 / CE50 - gennemsnitlig effektiv koncentration; ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur; ED - hormonforstyrrende stof; EG-RL - metode iht. forordning 440/2008; EN - Europæisk norm; ERC - miljøfrigivelseskategori; g/cm<sup>3</sup> - gram pr. kubikcentimeter; h - time(r); H-Code - koder for faresætninger; hPa - hektopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Forordning om farligt gods; IBC - international kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk; IC50 / CI50 - gennemsnitlig inhiberende koncentration; IBC - international kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemiske produkter i bulk; IMDG Code - Den internationale kode for søtransport af farligt gods; ISO - International standardiseringsorganisation; LC50 / CL50 - gennemsnitlig dødelig koncentration; LD50 / DL50 - gennemsnitlig dødelig dosis; LOAEC - Lowest Observed Adverse Effect Concentration; LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level; MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; mg/g - milligram pr. gram; mg/kg - milligram pr. kilogram; mg/l - milligram pr. liter; mg/m<sup>3</sup> - milligram pr. kubikmeter; min - minutter; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm<sup>2</sup>/s - kvadratmillimeter pr. sekund; mPa.s - millipascalsekunder; MSDS / SDB / SDS - sikkerhedsdatablad; No Observed Adverse Effect Concentration; NOAEL - No Observed Adverse effect level; NOEC - observeret nul-effekt koncentration; NOEL - observeret nul-effektniveau; OECD - Organization for Economic Cooperation and Development; PBT - persistent, bioakkumulerende, toksisk; PC - produktkategori; P-Code - koder for sikkerhedsætninger; ppm - dele pr. million; PROC - proceskategori; RCP - reciprocal calculation-based procedure; RID - Konvention om internationale jernbanebefordringer af farligt gods; SU - anvendelsesområde; SVHC - særligt problematisk stof; Vol. % - volumenprocent; UN-Nr. - De Forenede Nationers identifikator for farlige varer; vPvB - meget persistent, meget bioakkumulerende

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

---

Materiale: 60003730

**ELASTOSIL® E43  
TRANSPARENT**

Udgave 6.1 (DK)

Trykdato 24.04.2024

Revideret den: 18.10.2023

---

## Forklaring af GHS-Klassificeringskode:

STOT RE 2; H373 .....	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering Kategori 2; Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indånding.
EUH066.....	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Skin Corr. 1C; H314 ..	Hudætsning/-irritation Kategori 1C; Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Acute Tox. 4; H302.....	Akut toksicitet Kategori 4; Farlig ved indtagelse.
Eye Dam. 1; H318 .....	Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1; Forårsager alvorlig øjenskade.
EUH014.....	Reagerer voldsomt med vand.

**- Slutning af sikkerhedsdatablad -**