

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stof  
Stoffets navn : Montagespray  
Produkttype : Polymer

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse  
Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervsmæssig brug  
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Aerosol anvendelser

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Knauf PFT GmbH & Co. KG  
Einersheimer Straße 53  
postdistrikt 60  
97346 Iphofen - Deutschland  
T +49 932331-760 - F +49 932331-770  
[info@pft.net](mailto:info@pft.net) - [www.pft.net](http://www.pft.net)  
E-mailadresse på den kompetente person, der har ansvaret for sikkerhedsdatabladet : [sds-info@knauf.de](mailto:sds-info@knauf.de)

##### Technical information

Technical information service PFT  
T +49 (0)9323/31-1818  
[info@pft.net](mailto:info@pft.net)

#### 1.4. Nødtelefon

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ekstra mærkning til visning Ekstra klassificering(er) til visning

Ingen mærkning påkrævet

#### 2.3. Andre farer

Indeholder PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i henhold til REACH bilag XIII

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Kommentar : Polydimethylsiloxan  
Navn : Montagespray

Navn	Produktidentifikator	%
dodecamethylcyclohexasiloxan stof der er anført på REACH-kandidatlisten (Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6))	(CAS nr) 540-97-6 (EC-nummer) 208-762-8	$\geq 0,1$ - $< 0,5$

Fuld ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16

### **3.2. Blandinger**

Ikke relevant

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Førstehjælp generelt	: Søg lægehjælp ved ubehag.
Førstehjælp efter indånding	: Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Skyl huden og vask derefter med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyld umiddelbart med meget vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Giv straks store mængder vand at drikke. Lad ikke forulykkede kaste op.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Ingen tilgængelige oplysninger

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	: Tågeslukning. slukningspulver. Alkoholresistent skum. Carbondioxid (kuldioxid). Sand.
Uegnede slukningsmidler	: Kraftig vandstråle.

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

Brandfare	: Ikke brændbar.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Kan afgive giftig røg. Ved forbrænding: udvikling af siliciumoxider, kulmonoxid - kuldioxid.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brandslukningsinstruktioner	: Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.
Beskyttelse under brandslukning	: Røgdykkerudstyr. Evakuer personalet til et sikkert sted.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Almene forholdsregler	: Evakuer området. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Evakuer personalet til et sikkert sted. Risiko for at glide i spildt materiale.
-----------------------	--

#### **6.1.1. For ikke-indsatspersonel**

Ingen tilgængelige oplysninger

#### **6.1.2. For indsatspersonel**

Ingen tilgængelige oplysninger

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakken eller vandløb. Produktet må ikke udledes til miljøet. Stop utætheder hvis det kan gøres uden personlig risiko.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Rengøringsprocedurer	: Saml produktet op med mekaniske midler (fejning eller skovling) og kom det i en passende beholder med henblik på bortskaffelse. Skyl ikke ud med vand. Absorber med væskebindende materiale (fx sand, jord med kiselgur, syre- eller universalsbindemidler).
Andre oplysninger	: Områder, hvor der er spildt, kan være glatte.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering. 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Spild fra produktet udgør en alvorlig glide fare.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå indånding af damp/aerosol.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Opbevares tørt. Holdes væk fra varme.
- Lagertemperatur :  $\leq 50^{\circ}\text{C}$

#### 7.3. Særlige anvendelser

Aerosol anvendelser.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	>0,1		
	Butylgummi	6 (> 480 minutter)	>0,3		

##### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser

##### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Aerosolmaske	(FFP1)	Korttidseksponering	EN 149



##### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Må ikke udledes til kloak eller vandløb. Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Væske
- Farve : Farveløst. klar.
- Lugt : lugtløst.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH :  $\approx 7$
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt :  $-65^{\circ}\text{C}$

Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 390 °C (EG-RL.A.2)
Flammepunkt	: 145 °C (ISO 2719)
Selvantændelsestemperatur	: 365 °C (EN 14522)
Nedbrydningstemperatur	: > 250 °C
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 6,3 hPa (172 °C)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: ≈ 0,93 (DIN 51757)
Opløselighed	: Vand: Uopløselig
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: ≈ 10 mm²/s (25 °C)
Viskositet, dynamisk	: 10 Pa·s (25 °C)
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige informationer om produktet.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

dodecamethylcyclhexasiloxan (540-97-6)	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 423, Rotte, Mand / kvinde, Eksperimentel værdi, Oral, 14 dag(e))
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg kropsvægt (OECD 402, Rotte, Mand / kvinde, Eksperimentel værdi, Dermal, 14 dag(e))

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
pH: ≈ 7

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
pH: ≈ 7

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

<b>Montagespray</b>	
Viskositet, kinematisk	≈ 10 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

<b>dodecamethylcyclhexasiloxan (540-97-6)</b>	
ErC50 (alger)	> 2 µg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

<b>dodecamethylcyclhexasiloxan (540-97-6)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Bionedbrydelig i jord. Biologisk svær nedbrydelig i vand.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>dodecamethylcyclhexasiloxan (540-97-6)</b>	
BCF fisk 1	1160 (OECD 305, 49 dag(e), Pimephales promelas, Gennemstrømningssystem, Sødt vand, Eksperimentel værdi, GLP)
Log Pow	8,87 (Eksperimentel værdi, 23.6 °C)
Bioakkumuleringspotentiale	Potentiale for bioakkumulering (500 ≤ BCF ≤ 5000).

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>dodecamethylcyclhexasiloxan (540-97-6)</b>	
Overfladespænding	Udeladelse af data
Log Koc	5,9 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Miljø - jord	Absorberes i jord.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

<b>Komponent</b>	
dodecamethylcyclhexasiloxan (540-97-6)	Dette stof/denne blanding opfylder PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Tøm emballagerne fuldstændigt inden bortskaffelse. Emballagen må ikke bortskaffes uden forudgående rengøring. Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### **- Vejtransport**

Ikke relevant

#### **- Søfart**

Ikke relevant

#### **- Luftfart**

Ikke relevant

#### **- Transport ad indre vandveje**

Ikke relevant

#### **- Jernbane transport**

Ikke relevant

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

Ikke relevant

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### **15.1.1. EU-regler**

Ingen begrænsninger i henhold til bilag XVII til REACH

Montagespray er ikke på REACH-kandidatlisten

Indeholder et stof på REACH-kandidatlisten i en koncentration  $\geq 0,1$  % eller med en lavere specifik grænseværdi: Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (EC 208-762-8, CAS 540-97-6)

Montagespray er ikke opført på listen i Bilag XIV i REACH

#### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen tilgængelige oplysninger

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

This safety data sheet replaces the previous version of 12-12-2017. The following changes were made:

Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	Revideret den	Modificeret	
3	Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	Tilføjet	
15.1	Indeholder REACH-kandidatstoffer	Tilføjet	

Knauf SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.