

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Ämne
Ämnets namn : Montagespray
Produkttyp : Polymer

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk
Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionellt bruk
Användning av ämnet eller beredningen : Aerosolanvändning

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Einersheimer Straße 53
box 60
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-760 - F +49 932331-770
info@pft.net - www.pft.net
E-postadress till kompetent person med ansvar för SDB : [sds-](mailto:sds-info@knauf.de)
info@knauf.de

Technical information

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Extra märkning för att visa Extra klassificering(ar) för att visa

Etikettering ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Innehåller PBT-/vPvB-substanser $\geq 0,1$ % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Kommentarer : Polydimethylsiloxan
Namn : Montagespray

Namn	Produktbeteckning	%
dodecamethylcyclhexasiloxane ämne som ingår i REACH kandidatlista (Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6))	(CAS nr) 540-97-6 (EC nr) 208-762-8	$\geq 0,1$ - $< 0,5$

Ordalydelse hos H-meningar: se under avsnitt 16

3.2. Blandningar

Gäller inte

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän	: Sök läkarhjälp vid obehag.
Första hjälpen efter inandning	: Låt den berörda personen andas frisk luft.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Skölj och tvätta sedan huden med tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj genast med mycket vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Ge omedelbart stora mängder vatten att dricka. Tillåt inte personen att kasta upp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Spridd vattenstråle/vattendimma. släckningspulver. Alkoholresistent skum. CO2. Sand.
Olämpligt släckningsmedel	: Koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Obrännbart.
Farliga sönderdelningsprodukter	: Risk för utveckling av giftig rök. Vid förbränning: bildas kiseloxider, kolmonoxid - koldioxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner	: Använt lämpligt media för att ringa in branden.
Skydd under brandbekämpning	: Friskluftmask. Evakuera personalen till en säker plats.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	: Utrym området. Bär personlig skyddsutrustning. Evakuera personalen till en säker plats. Halkrisk på utspillt material.
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag. Produkten får inte avyttras direkt i miljön. Stoppa läckor om det kan ske utan risk för personskada.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder	: Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring. Spola inte med vatten. Sug upp med vätskebindande material (t.ex. sand, kiselgur, syra eller universala bindemedel).
Annan information	: Utsläppsområdet kan vara halt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering. 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd. För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning	: Spill från denna produkt innebär allvarlig halkrisk.
------------------------------------	--------------------------------------------------------

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik inandning av ånga/aerosol.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras svalt. Skyddas från solljus. Förvaras torrt. Förvaras på avstånd från värme.
Lagringstemperatur : $\leq 50\text{ }^{\circ}\text{C}$

7.3. Specifik slutanvändning

Aerosolanvändning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Handskydd:

Skyddshandskar

typ	Material	Genomträngning	Tjocklek (mm)	Genomträngning	Standard
	nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minuter)	>0,1		
	butylgummi	6 (> 480 minuter)	>0,3		

Skyddsglasögon:

Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd:

Använd lämplig andningsutrustning vid otillräcklig ventilation

Anordning	Typ av filter	Villkor	Standard
Aerosol-mask	(FFP1)	Korttidsexponering	EN 149



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag. Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska
Färg : Färglös. klar.
Lukt : Luktfri.
Luktgräns : Inga data tillgängliga
pH : ≈ 7
Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga
Smältpunkt : $-65\text{ }^{\circ}\text{C}$
Frys punkt : Inga data tillgängliga
Kokpunkt : $390\text{ }^{\circ}\text{C}$ (EG-RL.A.2)
Flampunkt : $145\text{ }^{\circ}\text{C}$ (ISO 2719)
Självantändningstemperatur : $365\text{ }^{\circ}\text{C}$ (EN 14522)

Sönderfalltemperatur	: > 250 °C
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: 6,3 hPa (172 °C)
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: ≈ 0,93 (DIN 51757)
Löslighet	: Vatten: Olösligt
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: ≈ 10 mm ² /s (25 °C)
Viskositet, dynamisk	: 10 Pa·s (25 °C)
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

10.5. Oförenliga material

Ingen tillgänglig information om produkten.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 423, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Oral, 14 dag(ar))
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt (OECD 402, Råtta, Man / kvinna, Experimentellt värde, Dermal, 14 dag(ar))

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: ≈ 7

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat
pH: ≈ 7

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenicitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Montagespray	
Viskositet, kinematisk	≈ 10 mm ² /s (25 °C)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
ErC50 (alger)	> 2 µg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statistiskt system, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
Persistens och nedbrytbarhet	Bionedbrytbar i marken. Biologiskt svårnedbrytbar i vatten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
BCF fiskar 1	1160 (OECD 305, 49 dag(ar), Pimephales promelas, Genomströmningsystem, Sötvatten, Experimentellt värde, GLP)
Log Pow	8,87 (Experimentellt värde, 23.6 °C)
Bioackumuleringsförmåga	Potential för bioackumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).

12.4. Rörlighet i jord

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
Ytspänning	Bortse från data
Log Koc	5,9 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
EKOLOGI - jord/mark	Absorberas i marken.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponent	
(540-97-6)	Detta ämne/blandning uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
 Rekommendationer för bortskaffande av produkt : Töm behållarna fullständigt innan de slängs bort. Avyttra inte förpackningen förrän nödvändig rengöring utförts. Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
 /förpackning

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.2. Officiell transportbenämning				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.3. Faroklass för transport				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.4. Förpackningsgrupp				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
14.5. Miljöfaror				
Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte	Gäller inte
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

Gäller inte

- Sjötransport

Gäller inte

- Flygtransport

Gäller inte

- Insjötransport

Gäller inte

- Järnvägstransport

Gäller inte

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Montagespray finns inte med på REACH-kandidatlistan

Innehåller ett ämne på REACH-kandidatlistan i en koncentration $\geq 0,1$ % eller med ett lägre specifik gränsvärde: Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (EC 208-762-8, CAS 540-97-6)

Montagespray är inte uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

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

Hänvisningar om ändring(ar):

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Bearbetningsdatum	Ändrad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Tillfogad	
15.1	Innehåller REACH-kandidatämnen	Tillfogad	

Knauf SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.