

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Substanță
Numele substanței : Montagespray
Tipul produsului : Polymer

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Peamine kasutuskategooria : Utilizare industrială, Utilizare profesională
Specificații de utilizare industrială/profesională : Destinat numai utilizării profesionale
Utilizarea substanței/amestecului : Aplicare aerosoli

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor

Knauf PFT GmbH & Co. KG
Einersheimer Straße 53
casuta postala 60
97346 Iphofen - Deutschland
T +49 932331-760 - F +49 932331-770
info@pft.net - www.pft.net
Adresa de e-mail a persoanei competente care răspunde de FDS : sds-info@knauf.de

Technical information

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

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Neclasificat

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Trebuie afișată etichetare suplimentară Trebuie afișată (afișate)
clasificare (clasificări) suplimentară (suplimentare)

Etichetarea nu se aplică

2.3. Alte pericole

Conține substanțe PBT/vPvB $\geq 0,1$ % evaluate în conformitate cu anexa XIII la REACH

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Observații : Polydimethylsiloxan
Numele : Montagespray

Numele	Element de identificare a produsului	%
dodecamethylcyclohexasiloxane substanță incluse în Lista de candidate REACH (Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6))	(Nr. CAS) 540-97-6 (Nr. UE) 208-762-8	$\geq 0,1 - < 0,5$

Textul frazelor H: a se vedea secțiunea 16

3.2. Amestecuri

Neaplicabil

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor	: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
Măsuri de prim ajutor după inhalare	: A se asigura posibilitatea de a respira aer proaspăt.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea	: Clătiți și apoi spălați pielea cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii	: Rinse immediately with plenty of water. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
Măsuri de prim ajutor după ingerare	: Furnizați imediat multă apă de băut. Do not induce vomiting.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit	: Water spray, pulbere de stingere, Alcohol-resistant foam, Dioxid de carbon, Nisip.
Agenți de stingere neadecvați	: Jet de apă compact.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Risc de incendiu	: Non combustibil.
Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	: Este posibilă degajarea de emanații toxice. On burning: release of silicon oxides, carbon monoxide - carbon dioxide.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de stingere a incendiilor	: A se folosi mijloace adecvate pentru stingerea incendiilor din apropiere.
Protecție la stingerea incendiilor	: Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Evacuați personalul într-un loc sigur.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale	: Evacuați zona. A se purta echipament individual de protecție. Evacuați personalul într-un loc sigur. Risc de alunecare pe materialul revărsat.
-----------------	--

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.2. Precauții pentru medii înconjurătoare

A se împiedica pătrunderea în canalizare sau în cursurile de apă. A nu se evacua produsul în mediul înconjurător. Opreți scurgerile, dacă acest lucru se poate face fără riscuri personale.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare	: A se colecta mecanic (prin măturare sau cu lopata) și a se pune într-un recipient adecvat pentru eliminare. Nu clătiți cu apă. Pentru absorbția produsului utilizați materiale absorbante pentru lichide (de ex. nisip, diatomită, liant acid, liant universal).
Alte informații	: Produsul împrăștiat poate fi alunecos.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate. 8. Controale ale expunerii/protecția personală. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Pericole suplimentare în timpul prelucrării : Produsul răspândit prezintă un pericol grav de alunecare.
- Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A nu se inhala vaporii/aerosolii.
- Măsurile de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare. Nu scoateți îmbrăcăminte de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Condiții de depozitare : A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară. A se depozita în stare uscată. A se păstra departe de căldură.
- Temperatura depozitului : $\leq 50^{\circ}\text{C}$

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Aplicare aerosoli.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

Protecția mâinilor:

Mănuși de protecție

tip	Material	Permeație	Grosime (mm)	Penetrare	Normă
	Cauciuc nitrilic (NBR)	6 (> 480 minute)	>0,1		
	Butilcauciuc	6 (> 480 minute)	>0,3		

Protecția ochilor:

Ochelari de securitate cu protecții laterale

Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

Protecția respirației:

În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta echipament respirator corespunzător

Dispozitiv	Tipul filtrului	Condiție	Normă
Mască antiaerosoli	(FFP1)	Expunere pe termen scurt	EN 149



Controlul expunerii mediului:

A nu se deversa în canalizare sau în cursurile de apă. Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Stare fizică : Lichidă
- Culoare : Incolor. limpede.
- Miros : inodor.
- Pragul de acceptare a mirosului : Nu sunt date disponibile
- pH : ≈ 7

Montagespray

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830



Viteza de evaporare relativă (acetat de butil=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: -65 °C
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: 390 °C (EG-RL.A.2)
Punctul de aprindere	: 145 °C (ISO 2719)
Temperatura de autoaprindere	: 365 °C (EN 14522)
Temperatura de descompunere	: > 250 °C
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: 6,3 hPa (172 °C)
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: ≈ 0,93 (DIN 51757)
Solubilitate	: Apă: Insolubil
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: ≈ 10 mm ² /s (25 °C)
Viscozitate, dinamic	: 10 Pa·s (25 °C)
Proprietăți explozive	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile despre produs.

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg greutate corporală (OECD 423: Acute Oral Toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg greutate corporală (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat
pH: ≈ 7

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat
pH: ≈ 7

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

Montagespray

Fișă cu date de securitate

conform Regulamentului (UE) 2015/830



STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	: Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	: Neclasificat
Pericol prin aspirare	: Neclasificat

Montagespray	
Viscozitate, cinematic	≈ 10 mm ² /s (25 °C)

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
ErC50 (alge)	> 2 µg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

12.2. Persistența și degradabilitatea

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
Persistența și degradabilitatea	Biodegradable in the soil. Not readily biodegradable in water.

12.3. Potențialul de bioacumulare

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
BCF pești 1	1160 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 49 day(s), Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Log Pow	8,87 (Experimental value, 23.6 °C)
Potențialul de bioacumulare	Potential for bioaccumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).

12.4. Mobilitatea în sol

dodecamethylcyclhexasiloxane (540-97-6)	
Tensiunea superficială	Data waiving
Log Koc	5,9 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Ecologie – sol	Adsorbs into the soil.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componentă	
(540-97-6)	Această substanță/amestec îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri)	: Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului	: A se goli complet ambalajele înainte de eliminare. A nu se elimina ambalajele fără o curățare prealabilă. Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.4. Grupul de ambalare				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Neaplicabil

- Transport maritim

Neaplicabil

- Transport aerian

Neaplicabil

- Transport pe cale fluvială

Neaplicabil

- Transport feroviar

Neaplicabil

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Nu există restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Montagespray nu este pe lista de candidate REACH

Conține o substanță din lista REACH a substanțelor candidate într-o concentrație $\geq 0,1$ % sau cu o limită specifică mai joasă:

Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (EC 208-762-8, CAS 540-97-6)

Montagespray nu figurează în anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte informații

This safety data sheet replaces the previous version of 12.12.2017. The following changes were made:

Indicații de schimbare:			
Secțiunea	Element schimbat	Modificare	Observații
	Data revizuirii	Modificat	
3	Compoziție/informații privind componentii	Adăugat	
15.1	Conține substanțe candidate REACH	Adăugat	

Knauf FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru o anumită caracteristică a produsului.