



# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878  
Data emiterii: 25.11.2020 Data revizuirii: 22.07.2021 Înlocuiește fișa: 25.11.2020 Versiune: 38.4

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului	: Amestecuri
Denumirea produsului	: Silicon Spray Aerosol
UFI	: NV9Q-AKQV-K31K-JQ3P
Codul produsului	: A201
Tipul produsului	: Aerosol
Vaporizator	: Aerosoli
Grupul de produse	: Amestec

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Categoria principală de utilizare	: Utilizare profesională, Utilizare de către consumatori
Utilizarea substanței/amestecului	: This silicon spray is a colourless and odourless product that protects against rust, dirt and moisture, with good lubrication properties. MPM Silicon spray is very suitable as a lubricant for moving parts that come into direct contact with moisture and is very suitable as a product that protects against the freezing of among other things locks, hinges and rubber door seals.
Utilizarea substanței/amestecului	: Produse de îngrijire auto

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[support@mpmoil.nl](mailto:support@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl)

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

Număr pentru apeluri de urgență : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucuresti	+40 21 230 8000	

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Aerosoli, categoria 1	H222;H229
Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3	H412
Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16	

##### Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Harmful: may cause lung damage if swallowed.

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

Cuvinte de avertizare (CLP)	: Pericol.
Fraze de pericol (CLP)	: H222 - Aerosol extrem de inflamabil. H229 - Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit. H412 - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Fraze de precauție (CLP)

: P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.  
P211 - Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.  
P251 - Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.  
P410+P412 - A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C.  
P501 - Aruncați conținutul și recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.  
P300 - În lipsa unei aerisiri suficiente este posibilă formarea de vapori explozivii.

### 2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
propan (Nota U)	(Nr. CAS) 74-98-6 (Nr. UE) 200-827-9 (Nr. de INDEX) 601-003-00-5 (REACH-Nr) 01-2119486944-21	≥ 25 – ≤ 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
butan (Nota C)(Nota U)	(Nr. CAS) 106-97-8 (Nr. UE) 203-448-7 (Nr. de INDEX) 601-004-00-0 (REACH-Nr) 01-2119474691-32	≥ 25 – ≤ 50	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
izobutan (Nota C)(Nota U)	(Nr. CAS) 75-28-5 (Nr. UE) 200-857-2 (Nr. de INDEX) 601-004-00-0 (REACH-Nr) 01-2119485395-27	≥ 10 – ≤ 20	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Hidrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani	(Nr. UE) 927-510-4 (Nr. de INDEX) 01-2119475515-33-xxxx	≥ 2,5 – ≤ 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	(Nr. UE) 921-024-6 (REACH-Nr) 01-2119475514-35	≥ 2,5 – ≤ 5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411

Nota C : Unele substanțe organice pot fi comercializate într-o formă izomerică specifică sau ca un amestec al mai multor izomeri. În acest caz, furnizorul trebuie să specifice pe etichetă dacă substanța este un izomer specific sau un amestec de izomeri.

Nota U (tabelul 3): În momentul comercializării, gazele trebuie clasificate drept „gaze sub presiune”, într-una dintre grupele „gaze comprimate”, „gaze lichefiate”, „gaze lichefiate refrigerate” sau „gaze dizolvate”. Grupa respectivă depinde de starea fizică în care gazul este comercializat și, ca atare, trebuie să fie atribuită de la caz la caz.

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile de prim ajutor după inhalare : la victima la aer curat, într-un loc liniștit și dacă este necesar, să ia sfaturi medicale.  
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : Îndepărtați îmbrăcămintea afectată și spălați părțile expuse ale pielii cu săpun slab și apă, apoi clătiți cu apă caldă.  
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. În cazul în care durerea sau înroșirea persistă, a se consulta medicul.  
Măsurile de prim ajutor după ingerare : Do NOT induce vomiting. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic.

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

Simptome/efecte : shortage of breath. Dureri de cap. Poate exercita o acțiune narcotică. Leșin. Greăță. Tuse.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Spumă. Dioxid de carbon. Pudră uscată.  
Agenți de stingere neadecvați : A nu se folosi un jet puternic de apă.

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

Risc de incendiu : Poate forma amestecuri vapori-aer inflamabili/explozivi.  
Pericol de explozie : Căldură de la un incendiu ar putea duce la tambur de spargere. Vaporii pot forma cu aerul un amestec exploziv.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Aparat de protecție respiratorie izolat autonom, cu alimentare cu aer.  
Alte informații : Cool containers / tanks with spray water if possible.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Măsuri generale : A se îndepărta publicul. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

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

Echipamentul de protecție : Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție și protecție pentru ochi / față. Purtați echipament de protecție respiratorie.  
Planuri de urgență : A se asigura o ventilație adecvată.

##### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Purtați echipament de protecție respiratorie. Purtați îmbrăcăminte corespunzătoare de protecție și protecție pentru ochi / față.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : A se izola materialul vărsat, prin îndiguire sau cu ajutorul unor materiale absorbante, pentru a împiedica scurgerea în sistemul de canalizare sau în cursurile de apă.  
Metode de curățare : Puneți substanța absorbită în recipiente care se închid. Curățați cu ajutorul detergenților.  
Alte informații : Ensure adequate ventilation.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Informații privind eliminarea - vezi secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : If suction of the immediate vicinity is impossible or insufficient, adequate airing of the working place must be ensured. Evitați contactul cu pielea și ochii. Luați măsuri de precauție împotriva descărcării statice. Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 °C. Do not pierce or burn, even after use. Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.  
Măsuri de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

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

Măsuri tehnice : A se depozita într-un recipient închis. A se asigura o ventilație adecvată, în special în locurile închise.  
Condiții de depozitare : A se proteja împotriva temperaturilor ridicate și a razelor solare directe.  
Informații privind stocarea combinată : Respectați reglementările oficiale privind depozitarea ambalajelor cu recipiente sub presiune.  
Locul de depozitare : A se păstra într-un loc răcoros, bine ventilat. A se depozita în conformitate cu reglementarea locală. A se depozita într-un recipient închis.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

butan (106-97-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1430 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	600 ppm
Germania	Observații	

# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Echipament individual de protecție:

Ochelari de securitate. Mănuși.

#### Îmbrăcăminte de protecție – selectarea materialului:

Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față

#### Protecția mâinilor:

A se purta mănuși corespunzătoare, rezistente la produse chimice

tip	Material	Permeație	Grosime (mm)	Penetrare	Normă
	Cauciuc nitrilic (NBR)	5 (> 240 minute)	>0,45		

#### Protecția ochilor:

Ochelari de protecție

#### Protecția pielii și a corpului:

Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față

#### Protecția respirației:

[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie. Type AX

#### Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



#### Alte informații:

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți îmbrăcăminte contaminată. A se spăla mâinile după manipulare. Evitați inhalarea vaporilor. A se evita contactul cu pielea. Prezentă fișă cu date de securitate corespunde condițiilor specifice care au justificat înregistrarea substanței în conformitate cu articolul 17 sau 18 din Regulamentul REACH.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: gaz
Aspectul exterior	: Doză dispersoare de aerosol.
Culoare	: Incolor.
Miros	: aromatic.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Not determined.
Punctul de solidificare	: Not determined.
Punct de fierbere	: Not determined.
Punctul de aprindere	: Not applicable as aerosol.
Temperatura de autoaprindere	: > 200 °C
Temperatura de descompunere	: Nu sunt date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu sunt date disponibile
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 580 g/l
Solubilitate	: Apă: not miscible Solvent organic:93,1 %
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul.
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile

# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Limite de explozivitate : Nu sunt date disponibile

### 9.2. Alte informații

Conținutul de COV : 538,7 g/l

Alte proprietăți : Product is not explosive. Se pot răspândi de-a lungul solului și pot forma amestecuri explozive cu aerul.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.2. Stabilitate chimică

The product is stable at normal handling- and storage conditions.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

A se proteja de lumina solară. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

On burning: release of harmful/irritant gases/vapours e.g.: carbon monoxide - carbon dioxide. Aldehyde.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat

Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat

Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

#### izobutan (75-28-5)

LC50 Inhalare - Șobolan (Vapori) > 50 mg/l/4h

#### propan (74-98-6)

LC50 Inhalare - Șobolan (Vapori) 20 mg/l/4h

#### butan (106-97-8)

LC50 Inhalare - Șobolan (Vapori) 658 mg/l/4h

### Hydrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani

LD50 contact oral la șobolani > 5840 mg/kg

LD50 cutanată la șobolan > 2920 mg/kg

LC50 Inhalare - Șobolan > 23,3 mg/l air Orientare: Orientarea OCDE 403 (Toxicitate acută prin inhalare)

LC50 Inhalare - Șobolan (Vapori) > 23,3 mg/l/4h

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

LD50 cutanată la șobolan 2800 – 3100 mg/kg greutate corporală Animal: rat

LC50 Inhalare - Șobolan > 25,2 mg/l air Animal: rat

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat

Informații suplimentare : ușor iritant, dar nu este relevant pentru clasificare.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat

Informații suplimentare : Nu are efect de iritare

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat

Cancerogenitatea : Neclasificat

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### Hydrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani

LOAEC (inhalare, șobolan, vapori, 90 de zile)	16,6 mg/l air
NOAEC (inhalare, șobolan, vapori, 90 de zile)	3,3 mg/l air

Pericol prin aspirare : Neclasificat

### Silicon Spray Aerosol

Vaporizator : Aerosoli

Efecte nocive potențiale asupra sănătății umane și simptome posibile : Irritating. Poate exercita o acțiune narcotică.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale : Nu permite în canalizare sau cursuri de apă sau să înstrăineze în care apele subterane sau de suprafață pot fi afectate.

Ecologie – apă : Harmful to aquatic organisms.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### Hydrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani

LC50 pești 1	14,3 mg/l
EC50 Dafnia 1	3 mg/l 48h
EC50 Dafnia 2	0,23 mg/l 21d
EC50 72h - Alge [1]	10 – 30 mg/l
LOEC (cronic)	0,32 mg/l
NOEC (cronică)	0,17 mg/l Daphnia Magna 21d
NOEC cronic pește	1534 mg/l 28d
NOEC cronic alge	0,1 mg/l 72h

### Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

LOEC (cronic)	0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (cronică)	0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

#### Hydrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani

Persistența și degradabilitatea : Biodegradation in water. Ușor biodegradabil. 81-98 % % biodegradare (O2 consumption), 28d.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

#### Hydrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani

Potențialul de bioacumulare : Nu sunt date disponibile.

### 12.4. Mobilitatea în sol

#### Hydrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani

Ecologie – sol : Nu sunt date disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Componentă

Hydrocarburi, C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani : Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII  
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Recomandări privind eliminarea produsului/ambalajului	: A nu se elimina împreună cu gunoiul menajer.
Recomandări pentru eliminarea deșeurilor	: A se elimina la un centru de tratare autorizat.
Ecologie – deșeuri	: A se conforma legislației, reglementărilor și ordinelor în vigoare.
Cod catalogul european al deșeurilor(CED)	: 15 01 04 - ambalaje metalice 16 05 04* - gaze în recipiente sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG

ADR	IMDG
<b>14.1. Numărul ONU</b>	
UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>	
AEROSOLI	AEROSOLS
<b>Descrierea documentului de transport</b>	
UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>	
2.1	2.1
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>	
Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>	
Periculos pentru mediu : Nu	Periculos pentru mediu : Nu Poluant pentru mediul marin : Nu
Nu sunt disponibile informații suplimentare	

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

##### Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR)	: 5F
Cantități limitate (ADR)	: 1I
Categoria de transport (ADR)	: 2
Cod de restricționare tunel (ADR)	: D

##### Transport maritim

Cantități limitate (IMDG)	: SP277
Nr. EmS (incendiu)	: F-D
Nr. EmS (deversare)	: S-U

#### 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 conține substanțe supuse unor restricții în conformitate cu anexa XVII la REACH

Nu conține ingrediente din substanța candidatului REACH (e) lista

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenti

# Silicon Spray Aerosol

## Fișă cu Date de Securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878

Conținutul de COV

: 538,7 g/l

### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Indicații de schimbare:

Secțiunea	Element schimbat	Modificare	Observații
	Înlocuiește fișa	Modificat	
	Data de prelucrare	Modificat	

### Textul integral al frazelor H și EUH:

Aerosol 1	Aerosoli, categoria 1
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericol prin aspirare, categoria 1
Flam. Gas 1A	Gaze inflamabile, categoria 1A
Flam. Liq. 2	Lichide inflamabile, categoria 2
Press. Gas (Comp.)	Gaze sub presiune : Gaz comprimat
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, narcoză
H220	Gaz extrem de inflamabil.
H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H280	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### SDS MPM 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.