

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 1 aparținând 13

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate****1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

Societatea:	Auto-Teile-Ring GmbH	
Numele străzii:	Otto-Hirsch-Brücken 17	
Orașul:	D-70329 Stuttgart	
Telefon:	+ 49 (0) 711/91 89 79-99	Fax: +49 (0) 711/91 89 79-30
E-Mail:	info@cartechnik.de	

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** +40 (0) 21 / 318 36 06 (Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

Indicatorare de pericol: F+ - Extrem de inflamabil, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu  
 Fraze R:  
 Extrem de inflamabil.  
 Iritant pentru piele.  
 Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.  
 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețală.

**Clasificare GHS**

Categorii de pericol:  
 Aerosol: Aerosol 1  
 Corodarea/iritarea pielii: Irit. Piele 2  
 Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere: Stot SE 3  
 Periculos pentru mediul acvatic: Acvatic cronic 2  
 Fraze de pericol:  
 Aerosol extrem de inflamabil.  
 Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.  
 Provoacă iritarea pielii.  
 Poate provoca somnolență sau amețală.  
 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**2.2. Elemente pentru etichetă****Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă**

Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, ciclic, <5% de n-hexan  
 Hidrocarburi, C7, n-alcani, izo-alcani, cyclens

Cuvânt de avertizare: Pericol  
 Pictograme: GHS02-GHS07-GHS09

**Fraze de pericol**

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H315	Provoacă iritarea pielii.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 2 aparținând 13

H336

Poate provoca somnolență sau amețeală.

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fraze de precauție**

P210

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, 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.

P261

A se evita să se inspire Aerosol.

P271

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P273

Evitați dispersarea în mediu.

P280

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

P302+P352

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă.

P332+P313

În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

P304+P340

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P312

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P410+P412

A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

**2.3. Alte pericole**

In caz de aerisire insuficienta si/sau prin consum, este posibila formarea de amestecuri usor inflamabile/capabile sa explodeze.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri**

## Fișa cu date de securitate

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

### Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 3 aparținând 13

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
921-024-6	Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, ciclic, <5% de n-hexan	25 - < 50 %
	F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-38-51-53-65-67	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H304 H336 H411	
01-2119475514-35		
927-510-4	Hidrocarburi, C7, n-alcani, izo-alcani, cyclens	25 - < 50 %
	F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-38-51-53-65-67	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H304 H336 H411	
01-2119475515-33		
203-777-6	n-hexan	1 - < 5 %
110-54-3	Repr. Cat. 3, F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-62-48/20-65-38-67-51-53	
601-037-00-0	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411	
203-806-2	ciclohexan	0.1 - < 1 %
110-82-7	F - Foarte inflamabil, Xn - Nociv, Xi - Iritant, N - Periculos pentru mediu R11-65-38-67-50-53	
601-017-00-1	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H304 H315 H336 H400 H410	

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor R și H.

#### Etichetarea conținutului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.648/2004

>= 30 % hidrocarburi alifatiche

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Indicații generale

Niciodata nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe. Puneți persoanele în siguranță.

##### Dacă se inhalează

Se va avea grijă să se asigure o bună aerisire. În caz de accident sau indispoziție se va aduce imediat medicul (dacă e posibil i se va arăta eticheta).

##### În caz de contact cu pielea

Dupa contactul cu pielea spălați imediat cu polietilenglicol, în final cu multă apă. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

##### În caz de contact cu ochii

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi.

##### Dacă este ingerat

Observați pericolul de aspirare în timpul văomei. Imediat spălarea gurii cu apă și se bea apoi multă apă.

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

Dureri de cap, greață, amețeli, oboseală, iritarea pielii

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 4 aparținând 13

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

Tratare simptomatica.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), Spuma, Pulbere de stingere uscata. Apa ceata.**Material extingtor impropriu**

Jet apa de mare putere

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

Arde. Formează cu aerul amestecuri explozibile.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtarea de masca de gaze autonoma si costum de protectie chimica. Costum de protectie integrala.

**Informații suplimentare**

Pentru protejarea persoanelor si pentru racirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa. Vaporii se indeparteaza prin stropire cu apa. Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Se vor indeparta sursele de aprindere. Se va asigura o aerisire suficienta. A nu se inspira gazulfumulvaporii/aerosolii. Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Utilizati echipament personal de protectie.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu lasati sa ajunga produsul lipsit de control in mediul inconjurator. Pericol de explozie.

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

Se vor ridica cu material absoarband pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal). Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Manipulare în siguranță: vezi parte, segment 7

Echipament de protectie personal: vezi parte, segment 8

Debarasare si depozitare deseuri: vezi parte, segment 13

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate****Măsuri de prevedere la manipulare**

Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare. In caz de manipulare deschisa trebuie utilizate echipamente cu aspirare locala. A nu se inspira gazulfumulvaporii/aerosolii.

**Avize privitoare la protecția contra incendiilor și exploziilor**

A nu stropi in flacari sau pe obiecte incinse. A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50°C/122°F. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Formează cu aerul amestecuri explozibile.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

A se păstra ambalajul închis ermetic. Recipientii se pastreaza intr-un loc racoros, bine aerisit. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 5 aparținând 13

**Avize de depozitare comună**

Nu depozitati impreuna cu: Material, bogat in oxigen, oxidant. Piroforice sau substanțe periculoase cu capacitate de autoîncălzire.

**Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare**

A se feri de îngheț. Se va feri de expunerea directa la soare.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici**

Nr. CAS	Denumirea substantei	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă
	Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, ciclic, <5% de n-hexan	1500		8 ore
	Hidrocarburi, C7, n-alcani, izo-alcani, cyclens	1500		8 ore
110-82-7	Ciclohexan	700		8 ore
110-54-3	Hexan (n)	72		8 ore
74-98-6	Propan	1400		8 ore
		1800		15 min

**Limite biologice tolerabile**

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
110-54-3	N-hexan	2,5- hexandionă	5 mg/g	urină	sfârșit schimb

**Informații suplimentare de parametri de control**

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

**8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

In caz de manipulare deschisa trebuie utilizate echipamente cu aspirare locala. A nu se inspira gazulfumulvaporii/aerosolii.

**Măsuri de igienă**

Dezbracati imediat imbracamintea contaminata, imbibata. Faceti si respectati un plan de protectie a pielii! Inainte de a face pauze si la sfarsitul lucrului spalati temeinic mainile si fata, eventual faceti dus. A nu mânca sau bea în timpul utilizării.

**Protecția ochilor/feței**

purtati protectie pentru ochi/pe pentru fata.

**Protecția mâinilor**

La manipularea substantelor chimice sunt permise numai manusi de protectie chimica cu simbol CE inclusiv cu patru cifre. Manusi de protectie fata de produsele chimice trebuie alese cu grija in ce priveste designul lor in functie de concentratia si cantitatea substantei periculoase specifice locului de munca.

Material corespunzator: NBR (Nitril cauciuc) Timp de patrundere (durata maxima de purtare) 480min  
Grosimea materialului de manusi 0,45 mm  
DIN EN 374

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 6 aparținând 13

**Protecția pielii**

Imbracaminte de protecție fata de foc. Purtați incaltaminte si imbracaminte de lucru antistatice.

**Protecție respiratorie**

În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie. In caz de acționare a vaporilor, pulberii sau aerosolilor purtați aparat de respirație.

Echipament adecvat de protecție respiratorie: Aparat filtru combinat (EN 141)..

Filtru respirator cu filtru respectiv cu ventilator tipul: AX

Trebuie sa fie respectate limitările timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protecție respiratorie (BGR 190).

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică:	Aerosol
Culoare:	incolor
Miros:	după solvent

**Testat conform cu**

pH-Valoare: nefolosibil

**Modificări ale stării**

Punctul de topire: nedeterminat

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -40 °C

Punct de sublimare: Nu exista informatii.

Punct de înmuiere: Nu exista informatii.

: Nu exista informatii.

Punct de aprindere: -80 °C

**Inflamabilitate**

Substanță solidă: nefolosibil

Gaz: nefolosibil

Limita minimă de explozie: 1 vol. %

Limita maximă de explozie: 11 vol. %

Temperatură de aprindere: Nu exista informatii.

**Temperatură de autoaprindere**

Substanță solidă: nefolosibil

Gaz: nefolosibil

Temperatura de descompunere: nedeterminat

**Proprietăți de întreținere a arderii**

Nu oxidant.

Presiune de vapori: Nu exista informatii.

Presiune de vapori: Nu exista informatii.

Densitate (la 20 °C): 0,69 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Densitatea în vrac: Nu exista informatii.

Solubilitate în apă: insolubil

**Solubilitate în alți solvenți**

nedeterminat

Coeficient de partiție: Nu exista informatii.

Vâscozitate / dinamică: Nu exista informatii.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 7 aparținând 13

Vâscozitate / cinetică:	Nu exista informatii.
Timp de scurgere:	Nu exista informatii.
Densitatea de vapori:	nedeterminat
Viteză de evaporare:	nedeterminat
Control separare solvenți:	Nu exista informatii.
Conținut solvenți:	Nu exista informatii.

**9.2. Alte informații**

Conținutul în materie solidă:	nedeterminat
-------------------------------	--------------

Densitate Datele se refera la substante esentiale din punct de vedere tehnic.  
presiune - bar (20°C)

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Inflamabil, Pericol de aprindere.

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil la depozitarea în temperaturi normale de mediu.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

**10.4. Condiții de evitat**

A nu se lăsa în apropierea unor surse de aprindere și de căldură (de ex. suprafețe fierbinți), scântei și foc deschis.

**10.5. Materiale incompatibile**

Nu exista informatii.

**10.6. Prođuși de descompunere periculoși**Ardere incompletă și termoliză gaze de toxicitate diferite pot să apară. În cazul produselor hidrocarbonate, cum ar fi De CO, CO<sub>2</sub>, aldehide și funingine. Acestea pot fi foarte periculoase în cazul în care sunt inhalate în concentrații mari sau în spații închise.**Informații suplimentare**

Sa nu se amestece cu alte chimicale.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicocinetică, metabolism și distribuție**

Nu exista informatii.

**Toxicitate acută**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 8 aparținând 13

**Toxicitate acută**

Nr. CAS	Componente				
	Căi de expunere	Metodă	Doză	Specii	Sursa
	Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, ciclic, <5% de n-hexan				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Iepuri	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	> 23,3 mg/l	Sobolan	
	Hidrocarburi, C7, n-alcani, izo-alcani, cyclens				
	oral	LD50	5500 mg/kg	Sobolan	
	dermal	LD50	2770 mg/kg	Sobolan	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	23,3 mg/l	Sobolan	
110-54-3	n-hexan				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Iepuri	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 mg/l	> 31,86	Sobolan	
110-82-7	ciclohexan				
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Sobolan	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Iepuri	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50 mg/l	> 32,88	Sobolan	

**Iritație și corosivitate**

Provoacă iritarea pielii.

**Efecte de sensibilizare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

Poate provoca somnolență sau amețeală. (Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, ciclic, &lt;5% de n-hexan), (Hidrocarburi, C7, n-alcani, izo-alcani, cyclens), (n-hexan), (ciclohexan)

**Efect după expunere repetată sau de lungă durată**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte cancerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Nici o atenționare privind carcinogenitatea la om.

Nu există indicii privind mutagenitatea celulelor germinative la om.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**Efecte specifice în probe pe animale**

Nu există informații.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitate**

Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.



**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 9 aparținând 13

Nr. CAS	Componente					
	Toxicitate acvatică	Metodă	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa
	Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, ciclic, <5% de n-hexan					
	Toxicitate acută la pești	LC50	> 1-10 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Acuta toxicitate algelor	ErC50 mg/l	> 10 - 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	> 1-10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Hidrocarburi, C7, n-alcani, izo-alcani, cyclens					
	Toxicitate acută la pești	LC50	>1 - 10 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pastravul curcubeu)	
	Acuta toxicitate algelor	ErC50 mg/l	>10 - 100	72 h	Toxicitate algelor	
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	>1 - 10 mg/l	48 h	Daphnia magna	
110-54-3	n-hexan					
	Toxicitate acută la pești	LC50	2,5 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Acuta toxicitate algelor	ErC50	9,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	30 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	toxicitate algelor	NOEC	2,077 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Toxicitate acuta bacteriilor	(48,39 mg/l)		0 h	Tetrahymena pyriformis	
110-82-7	ciclohexan					
	Toxicitate acută la pești	LC50	4,53 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
	Acuta toxicitate algelor	ErC50	3,4 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Acuta toxicitate crustacea	CE50	0,9 mg/l	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Persistență și degradabilitate**

Produsul nu a fost testat. Nu sunt disponibile date pentru amestec. AOX (mg/l): 0

**12.3. Potențial de bioacumulare**

Produsul nu a fost testat.

**Coefficient de repartiție n-octanol/apă**

Nr. CAS	Componente	Log Pow
	Hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izo-alcani, ciclic, <5% de n-hexan	3,4 - 5,2
110-54-3	n-hexan	3,9

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu exista informatii.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Produsul nu a fost testat.

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu exista informatii.

**Informații suplimentare**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Nu lasati sa ajunga in sol/subsol. Îndepărtarea conform reglementarilor autoritatilor. Dezafectarea conform Reglementarilor UE

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 10 aparținând 13

75/442/CEE și 91/689/CEE privind reziduurile și deșeurile periculoase în versiunile actuale.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri/produse neutilizate**

160504 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; butelii de gaze sub presiune și produse chimice scoase din uz; butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase  
Deșeu periculos.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile/deșeurile provenind de la reziduuri**

160504 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE ÎN LISTĂ; butelii de gaze sub presiune și produse chimice scoase din uz; butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu conținut de substanțe periculoase  
Deșeu periculos.

**Numărul de eliminare pentru deșeurile ambalaje contaminate**

150104 AMBALAJE ȘI DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, MATERIALE FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE; ambalaje și deșeurile de ambalaje (inclusiv deșeurile municipale de ambalaje colectate separat); ambalaje metalice

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele necontaminante și golițe de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)**

**14.1. Numărul ONU:** UN1950  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2  
 Etichete: 2.1  
 Cod de clasificare: 5F  
 Clauze speciale: 190 327 344 625  
 Cantitate limitată (LQ): 1 L  
 Categoria de transport: 2  
 Cod de restricționare tunel: D

**Alte informații utile (Transport rutier)**

E0

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numărul ONU:** UN1950  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2  
 Etichete: 2.1  
 Cod de clasificare: 5F  
 Clauze speciale: 190 327 344 625  
 Cantitate limitată (LQ): 1 L

**Alte informații utile (Transport fluvial)**

E0

**Transport naval (IMDG)**

**14.1. Numărul ONU:** UN1950

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 11 aparținând 13

<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	AEROSOLS
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	2
<b><u>14.4. Grupul de ambalare:</u></b>	-
Etichete:	2, see SP63
Marine pollutant:	yes
Clauze speciale:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Cantitate limitată (LQ):	See SP277
EmS:	F-D, S-U

**Alte Informatii utile (Transport naval)**  
E0**Transport aerian (ICAO)**

<b><u>14.1. Numărul ONU:</u></b>	UN1950
<b><u>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</u></b>	AEROSOLS, flammable
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>	2.1
Etichete:	2.1
Clauze speciale:	A145 A167 A802
Cantitate limitată (LQ) (avioane de pasageri):	30 kg G
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane de pasageri):	75 kg
IATA-Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo):	203
IATA-Cantitatea maximă (avioane cargo):	150 kg

**Alte Informatii utile (Transport aerian )**  
E0  
: Y203**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU:	da
Cauza pericolului:	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Atenție: Gaze inflamabile.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

nefolosibil

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

1999/13/CE (COV):	VOC-CH: 0,181 kg/300ml can (95,7656 % w/w) VOC 1999/13/EG: 95,7656 % w/w
-------------------	---

**Avize suplimentare**

Fișa cu date de securitate în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)  
Date referitoare la Directiva 1999/13/UE asupra limitării emisiei accidentale de substanțe compuse organice volatile (VOC)

**Regulamente naționale**

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipăririi: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 12 aparținând 13

Employment restrictions: Se va lua în considerare directiva 94/33/EC referitoare la protecția tineretului la locul de munca.

Clasă periclitare a apelor (D): 1 - slabă contaminare a apei

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Modificări**

Această fișă tehnică de securitate conține modificări față de versiunea precedentă în secțiunile: 2,9,10,11,12,13,14.

**Abrevieri și acronime**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 IATA: International Air Transport Association  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level  
 WEL (UK): Workplace Exposure Limits  
 TWA (EC): Time-Weighted Average  
 ATE: Acute Toxicity Estimate  
 STEL (EC) Short Term Exposure Limit  
 LC50: Lethal Concentration  
 EC50: half maximal Effective Concentration  
 ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

**Textul complet al frazelor R referit în secțiunile 2 și 3**

11	Foarte inflamabil.
12	Extrem de inflamabil.
38	Iritant pentru piele.
48/20	Nociv: pericol de efecte grave asupra sănătății la expunere prelungită prin inhalare.
50	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
51	Toxic pentru organismele acvatice.
51/53	Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
53	Poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
62	Risc posibil de afectare a fertilității.
65	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
67	Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețea.

**Textul complet al frazelor H referit în secțiunile 2 și 3**

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H304	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H336	Poate provoca somnolență sau amețea.
H361f	Susceptibil de a dăuna fertilității.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Fișa cu date de securitate**

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1907/2006

**Spray cu silicon 300 ml (40 27289 00095 4)**

Data tipării: 21.05.2014

Codul produsului: 11ACOCART00208

Pagina 13 aparținând 13

H411

Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Alte indicații**

Informațiile din această foaie informativă de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile trebuie să se bazeze pe rețeaua de siguranță a produsului numit în această foaie de siguranță în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, vagy megmunkálásnak vetik alá, az úgy készített új anyagra nem vihető át ennek a biztonsági adatlapnak az adatai, amennyiben ebből nem adódik kifejezetten valami más.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*