



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 1 aparținând 11

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

##### 1.1. Element de identificare a produsului

ADDIFLON PTFE Fluid Spray

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

###### Utilizarea substanței/amestecului

Aerosol - Lubricant, Agent de dizolvare.

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

###### Producator

Societatea: ADDINOL Lube Oil GmbH  
Gebäude 4609  
Numele străzii: Am Haupttor  
Orașul: D-06237 Leuna  
Telefon: +49 (0) 3461 845-201 Fax: +49 (0) 3461 845-561  
E-Mail: info@addinol.de  
Persoană de contact: Application Technology  
Internet: www.addinol.de  
Departamentul responsabil: ADDINOL Application Technology

###### Livrant

Societatea: ADDINOL Lubricants Romania SRL  
Numele străzii: Str. Ronda 31, Corp B, AP 2, Cam8, Sector 2  
Orașul: RO-024105 Bucuresti  
Telefon: +40 213215048 Fax: +40 213237671  
E-Mail: office@addinol.ro  
Departamentul responsabil: Departamentul Tehnic

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: +49 (0) 3461 845-201 - Acest numar este ocupat numai in timpul programului.

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Indicatorare de pericol: F+ - Extrem de inflamabil, Xi - Iritant

Fraze R:

Extrem de inflamabil.

Iritant pentru ochi.

Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

###### Clasificare GHS

Categoriile de pericol:

Aerosol: Aerosol 1

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor: Irit. oc. 2

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere: Stot SE 3

Fraze de pericol:

Aerosol extrem de inflamabil.

Recipient sub presiune: Poate exploda daca este incalzit.

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Poate provoca somnolență sau amețeală.

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

###### Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă

Contine: propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 2 aparținând 11

Cuvânt de avertizare:

Pericol

Pictograme:

GHS02-GHS07



#### Fraze de pericol

H222	Aerosol extrem de inflamabil.
H229	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H336	Poate provoca somnolență sau amețeală.

#### 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 praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
P280	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338	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.
P410+P412	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.

#### Observații suplimentare

Produsul este clasificat și marcat conform reglementărilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

#### 2.3. Alte pericole

În caz de aerisire insuficientă și/sau prin consum, este posibilă formarea de amestecuri ușor inflamabile/capabile să explodeze.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 3 aparținând 11

#### Componenți cu potențial periculos

Nr. CE	Componente	Greutate
Nr. CAS	Clasificare	
Nr. Index	Clasificare GHS	
Nr. REACH		
200-661-7	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol	30 - 35 %
67-63-0	F - Foarte inflamabil, Xi - Iritant R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
203-448-7	butane	15 - 20 %
106-97-8	F+ - Extrem de inflamabil R12	
601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220	
204-065-8	dimethyl ether	15 - 20 %
115-10-6	F+ - Extrem de inflamabil R12	
603-019-00-8	Flam. Gas 1; H220	
200-827-9	propane	5 - 10 %
74-98-6	F+ - Extrem de inflamabil R12	
601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220	

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

#### Informații suplimentare

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Concentrație a PCB < 1mg/kg.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Indicații generale

Scoateti persoana afectata din zona de pericol si asezati-o in pozitia culcat. Culcarea si transportarea pe o parte stabila, la sufocare asezarea in pozitie jumătate sezand. Auto-protectia celui care acorda primul ajutor.. Imbracamintea contaminata se schimba. Nu se va baga in buzunarele pantalonilor nici o carpa de sters produsul-bautura.

#### Dacă se inhalează

Cel in cauza trebuie dus la aer proaspăt.. Cel afectat se pune in loc linistit si se tine la cald. La dureri permanente se consulta medicul In caz ca apar dificultati de respiratie administrati oxigen.

#### În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult apă și săpun. In caz de iritare a pielii se va consulta un medic.

#### În caz de contact cu ochii

Clătiti imediat prudent și temeinic cu apă sau cu dusul pentru ochi. După aceea se merge la medicul de ochi.

#### Dacă este ingerat

Nu se va provoca varsarea.

Spalarea gurii cu apă. Se cheama imediat medicul.

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

dupa inspirare: toropeala. Dureri de cap. Greata.



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 4 aparținând 11

#### **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>). Pulbere de stingere uscata. Spuma.

##### **Material extingtor impropriu**

Jet apa de mare putere.

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

In caz de incendiu pot apărea: Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Monoxid de carbon. Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>).  
Negru de fum.

Inflamabil. Formează cu aerul amestecuri explozibile.

#### **5.3. Recomandări destinate pompierilor**

In caz de incendiu: Folosirea de masca de gaze autonoma. Purtați costum rezistent chimic.

#### **Informații suplimentare**

Măsurile de stingere corespund zonei. Pentru protejarea persoanelor și pentru răcirea recipientilor pe baza de pericolozitate se va instala o stropire continua cu apa. A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie. Apa folosită la stingere trebuie să fie colectată separat. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

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

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

Puneți persoanele în siguranță. Purtarea de masca de gaze autonoma și costum de protecție chimica. Vaporii sunt mai grei decât aerul și se răspândesc pe podea. Evitați contactul cu pielea și ochii. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

#### **6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. In caz de pierdere de gaze sau de pătrundere în ape, sol sau în canalizare, informați autoritățile competente. Preveniți extinderea pe suprafața (de exemplu prin indiguire sau bariere pentru petrol).

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

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal). Se aduna în containere închise și se duce la deseuri. Curățați temeinic obiectele poluate și suprafețele respectând legislația pentru mediu.

#### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

##### **Măsuri de prevedere la manipulare**

A se utiliza numai în locuri bine ventilate. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. A nu stropi în flăcări sau pe obiecte incinse. Datorită pericolului de explozie împiedicată pătrunderea vaporilor în pivnite, canalizare și gropi. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

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

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Si după folosire nu se deschide cu forța și nu se arde. Incalzirea duce la creșterea presiunii și la pericol de spargere.



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 5 aparținând 11

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

##### Cerințe față de încăperi de depozitare și recipienți

Pastrati ambalajul uscat si bine inchis, pentru a evita contaminarea si absorbtia umiditatii. Păstrați ambalajul închis ermetic, într-un loc răcoros. A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii  
- Fumatul interzis.

De retinut: TRG 300, directiva aerosolilor (75/324/EWG).

##### Avize de depozitare comună

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

Tineti departe de: Agent de oxidare. Material, bogat in oxigen, oxidant.

##### Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare

Temperatura recomandata pentru depozitare: 10 - 30°C. Nu pastrati la temperaturi peste: 50°C.

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

Informatii detaliate: vezi Foaia cu Date Tehnice.

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

#### 8.1. Parametri de control

##### Valori limită de expunere profesionala pentru agentii chimici

Nr. CAS	Denumirea substantei	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Clasă	
67-63-0	Alcool izopropilic	81	200		8 ore	
		203	500		15 min	
115-10-6	Oxid de dimetil	1000	1920		8 ore	
74-98-6	Propan	778	1400		8 ore	
		1000	1800		15 min	

##### Limite biologice tolerabile

Nr. CAS	Denumirea substantei	Indicator biologic	LBT propuse	Material biologic	Momentul recoltării
67-63-0	Alcool izopropilic	Acetona	50 mg/l	urină	sfârșit schimb

##### Informații suplimentare de parametri de control

Sursa:

#### 8.2. Controale ale expunerii



##### Controale tehnice corespunzătoare

Aveti grija pentru suficienta aerisire si aspiratie punctiforma la punctele critice

##### Măsuri de igienă

Inainte de pauze si la terminarea lucrului se vor spala mainile. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Imbracamintea murdarita va fi spalata inainte de a fi folosita din nou. Nu se va manca, bea, fuma, fuma, trage pe nas la locul de munca.

##### Protecția ochilor/feței

Ochelari de protectie etansi. Standardele Industriale Germane / Standardele EN: DIN EN 166



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 6 aparținând 11

#### Protecția mâinilor

Trebuie să fie purtate mănuși de protecție testate: Standardele Industriale Germane / Standardele EN: DIN EN 374

Durata de suportabilitate la contact permanent: 480 min

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc).

Grosimea materialului de mănuși: 0.7 mm.

Durata suportabilității în caz de contact ocazional (fluide care stropesc): 30 min

Material corespunzător: NBR (Nitril cauciuc).

Grosimea materialului de mănuși: 0.4 mm

Protecția preventivă a pielii prin folosirea unei creme protectoare.

#### Protecția pielii

A se purta echipamentul de protecție corespunzător. Imbracamintea contaminată se schimbă. Nu se va baga în buzunarele pantalonilor nici o carpa de sters produsul-bautura.

#### Protecție respiratorie

Dacă nu sunt posibile sau sunt insuficiente măsuri de absorbție sau de aerisire, trebuie să fie purtată protecție respiratorie.

### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Stare fizică:	sub forma de gaz
Culoare:	alb
Miros:	caracteristic

Testat conform cu

#### Modificări ale stării

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: < -20 °C

Punct de aprindere: < -20 °C DIN EN ISO 2592

#### Proprietăți explozive

În caz de aerisire insuficientă și/sau prin consum, este posibilă formarea de amestecuri ușor inflamabile/capabile să explodeze.

Limita minimă de explozie:	1,4 vol. %
Limita maximă de explozie:	26,2 vol. %
Temperatură de aprindere:	235 °C DIN 51794
Densitate (la 20 °C):	0,748 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Solubilitate în apă: (la 20 °C)	insolubil
Vâscozitate / cinetică:	nefolosibil
Conținut solvenți:	32 % din masă

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Stable with proper care and handling.

#### 10.2. Stabilitate chimică

The product is chemically stable when handled and stored under normal conditions.

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipării: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 7 aparținând 11

Pericol de aprindere.

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

#### 10.4. Condiții de evitat

Recipientul este sub presiune. A proteja de soare și de temperaturi de peste 50 °C. Și după folosire nu se deschide cu forța și nu se arde. A nu stropi în flăcări sau pe obiecte incinse. Se va feri de surse de aprindere. Nu se fumează. Nu are voie să ajungă în mâinile copiilor. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Vezi măsurile de protecție de la punctul 7 și 8.

#### 10.5. Materiale incompatibile

Tineți departe de: Agent de oxidare. Material, bogat în oxigen, oxidant.

#### 10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În caz de incendiu pot apărea: Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Monoxid de carbon. Oxizi de azot (NO<sub>x</sub>). Negru de fum.

Formează cu aerul amestecuri explozibile.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

#### Toxicitate acută

Nu sunt date disponibile

Amestec netestat.

Nr. CAS	Componente				
	Căi de expunere	Metodă	Doză	Specii	Sursa
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol				
	oral	LD50	5280 mg/kg	Sobolan.	
	dermal	LD50	12800 mg/kg	Iepuri.	
	inhalativ (4 h) vapori	LC50	47,5 mg/l	Sobolan.	
106-97-8	butane				
	inhalativ (4 h) gaz	LC50	273000 ppm	Sobolan	GESTIS

#### Iritație și corosivitate

Efect de iritare a ochilor: slab iritant.

Efect iritant pe piele: Contactul îndelungat / repetat cu pielea o poate degresa și poate duce la dermatitis (inflamare).

#### Efecte de sensibilizare

Evaluare: nu este sensibilizant.

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

Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețelă.

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

Contactul îndelungat / repetat cu pielea o poate degresa și poate duce la dermatitis (inflamare).

#### Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere

Nu sunt date disponibile

#### Informații generale

If handled with proper care and at intended use, the product does not cause any harmful effects acc. to our experiences and available information.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate


**ADDINOL**  
THE ART OF OIL SINCE 1929

## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipării: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 8 aparținând 11

Nu sunt date disponibile

Amestec netestat.

Nr. CAS	Componente		Metodă	Doză	[h]   [d]	Specii	Sursa
67-63-0	propan-2-ol, alcool izopropilic, izopropanol						
	Toxicitate acvatică						
	Toxicitate acută la pești	LC50	9640 mg/l	96 h		Pimephales promelas	
	Acuta toxicitate algeilor	ErC50	1000 mg/l	72 h		Pseudokirchneriella subcapitata	
	toxicitate crustacea	NOEC	13299 mg/l	2 d		Daphnia magna	

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu este ușor biodegradabil (conform criteriilor OECD). Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt date disponibile

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

Nr. CAS	Componente	Log Pow
106-97-8	butane	2,89
115-10-6	dimethyl ether	0,1
74-98-6	propane	2,36

#### 12.4. Mobilitate în sol

Produsul este ușor volatil. Produsul este greu solubil în apă.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Componentele din acest preparat nu îndeplinesc criteriile pentru o clasificare ca PBT sau vPvB.

#### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt date disponibile

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

##### Îndepărtare a rezidurilor

Must not be disposed of with domestic refuse. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

##### Numărul de eliminare pentru deșeu/deșeurii 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.

##### Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### Transport rutier (ADR/RID)

**14.1. Numărul ONU:** UN 1950  
**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** AEROSOLS  
**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:** 2





**ADDINOL**  
THE ART OF OIL SINCE 1922

## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 9 aparținând 11

#### **14.4. Grupul de ambalare:**

-

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 Informatii utile (Transport rutier)**

Quantities released: E0

Special provisions: 190 - 327 - 625

Transportation category: 2

Tunnel restriction code: B1D

#### **Transport fluvial (ADN)**

##### **14.1. Numărul ONU:**

UN 1950

##### **14.2. Denumirea corectă ONU**

AEROSOLS

##### **pentru expediție:**

##### **14.3. Clasa (clasele) de pericol**

2

##### **pentru transport:**

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

-

Etichete:

2.1



Cod de clasificare:

5F

Clauze speciale:

190 327 344 625

Cantitate limitată (LQ):

1 L

#### **Alte Informatii utile (Transport fluvial)**

Quantities released: E0

Special provisions: 190 327 625

#### **Transport naval (IMDG)**

##### **14.1. Numărul ONU:**

UN 1950

##### **14.2. Denumirea corectă ONU**

AEROSOLS

##### **pentru expediție:**

##### **14.3. Clasa (clasele) de pericol**

2.1

##### **pentru transport:**

##### **14.4. Grupul de ambalare:**

-

Etichete:

2.1



Clauze speciale:

63, 190, 277, 327, 344, 959

Cantitate limitată (LQ):

See SP277

EmS:

F-D, S-U



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 10 aparținând 11

#### Alte Informatii utile (Transport naval)

Quantities released: E0

Special provisions: 63, 190, 277, 327, 959

#### Transport aerian (ICAO)

<b>14.1. Numărul ONU:</b>	UN 1950
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:</b>	AEROSOLS, flammable
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</b>	2.1
<b>14.4. Grupul de ambalare:</b>	-
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)

Passenger LQ: Y203  
 Quantities released: E0  
 Danger: Y203  
 Special provisions: A145 - A153

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Atentie: 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): 75,248 % (562,855 g/l)

##### Regulamente naționale

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



## Fișa cu date de securitate

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

### ADDIFLON PTFE Fluid Spray

Data tipăririi: 06.10.2014

Codul produsului: 717230

Pagina 11 aparținând 11

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

- |    |   |
|----|---|
| 11 | Foarte inflamabil.  |
| 12 | Extrem de inflamabil.                                     |
| 36 | Iritant pentru ochi.                                      |
| 67 | Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală. |

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

- |      |   |
|------|---|
| 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. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor.                       |
| H336 | Poate provoca somnolență sau amețeală.                    |

#### Alte indicații

Amestecul este clasificat ca fiind periculos în sensul Ordonanței (UE) Nr. 1272/2008 [GHS].

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

Destinatarul produselor noastre va observa sub proprie răspundere prevederile legale și regulamentele în vigoare.

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