

# Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

## SEKCE 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor produktu

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**Aplikace látky / směsi:** Pokojový deodorant

### 1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Výrobce/Dodavatel:**

SPRING AIR

Deligiorgi 2 & Ionias

174 56 Alimos, Athens, Greece

Tel: +30 2109734805

Fax: +30 2109945660

e-mail: info@springair.gr

website: www.springair.gr

### 1.4 Nouzové telefonní číslo:



Nouzové telefonní číslo: 112

## SEKCE 2: Identifikace nebezpečí

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

**Klasifikace podle nařízení ES č. 1272/2008 CLP:**



GHS02 plamen

Hořlavý Aerosol 1	H222-H229	Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
----------------------	-----------	---



GHS07

Skin Sens. 1	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
--------------	------	---------------------------------------

Aquatic Chronic	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
-----------------	------	--

### 2.2 Prvky značení:

**Značení podle nařízení ES č. 1272/2008 CLP:**

Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

(Pokrač. na straně 2)

# Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 1)

**Výstražné piktogramy:**

GHS02 GHS07

**Signální slovo:** Nebezpečí**Komponenty označování, které určují nebezpečí:**

Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes Coumarin

Hydroxy-citronellal

alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde

dipentene

Cyclopentadecanolide

**Věty o nebezpečnosti:**

H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Nekouřit.

P251 Nepropichujte ani nespalujte ani po použití.

P211 Nestříkejte na otevřený oheň ani na jiný zdroj zapálení.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

**Klasifikace podle směrnice 75/324 / EHS (ADD) a jejích změn:**

Produkt je klasifikován podle směrnice 75/324/EHS (AAD) a jejích dodatků, protože se jedná o aerosolový rozprašovač.

**2.3 Další nebezpečí****Výsledky posouzení PBT a vPvB****PBT:** Neuplatňuje se.**vPvB:** Neuplatňuje se.

## SEKCE 3: Složení / informace o složkách

**3.2 Popis chemické látky: Směsi****Popis:** Směs níže uvedených látek s neškodnými přísadami.

(Pokrač. na straně 3)

## Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 2)

**Složení:**

CAS: 68512-91-4 EINECS: 270-990-9 Indexové číslo: 649-083-00-	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate ⚠ Extrémně hořlavá kapalina a páry. H224	50-100%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Indexové číslo: 603-002-00-	ethanol ⚠ Vysoce hořlavá kapalina a páry. H225	2.5-<10%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes ⚠ Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky, H411; ⚠ Dráždí kůži. H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. H317	1- <input type="checkbox"/> 2.5%
CAS: 105-95-3 EINECS: 203-347-8	Ethylene Brassylate ⚠ Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky., H411	0,1- <input type="checkbox"/> 2.5%
CAS: 111879-80-2 ELINCS: 422-320-3 Indexové číslo: 606-092-00-4	Směs: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec- (12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2- one ⚠ Vysoce tox.pro vodní organismy, H400;Vysoce tox.pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky, H410	0,1- <input type="checkbox"/> 2.5%
CAS: 1205-17-0 EINECS: 214-881-6	alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde ⚠ Tox. pro vodní organismy,s dlouhodob. účinky, H411; ⚠ Může vyvolat alergickou kožní reakci. H317	0.1-<1%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Coumarin ⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Zdraví škodlivý při požití. H302; Může vyvolat alergickou kožní reakci. H317	0.1-<1%
CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-7	Hydroxy-citronellal ⚠ Způsobuje vážné podrážd. očí. H319;Může vyvolat alerg. kožní reakci. H317	0.1-<1%
CAS: 138-86-3 EINECS: 205-341-0 Indexové číslo: 601-029-00-7	dipentene ⚠ Extrém.hoř.kapal.a páryH226; ⚠ Vysoce toxický pro vodní organismy, H400; Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky, H410; ⚠ Dráždí kůži. H315; Může vyvolat alergickou kožní reakci. H317	0.1-<1%
CAS: 54982-83-1 EINECS: 259-423-6	Ethylene dodecanedioate ⚠ Vysoce tox.pro vodní organismy, H400; Vysoce tox.pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky, H410	0,1- <input type="checkbox"/> 2.5%
CAS: 28219-61-6 EINECS: 248-908-8	Bacdanol (2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol) ⚠ Vysoce tox.pro vodní organismy, H400; Vysoce tox.pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky, H410 ⚠ Způsobuje vážné podráždění očí. H319	0,1- <input type="checkbox"/> 2.5%
CAS: 106-02-5 EINECS: 203-354-6	Cyclopentadecanolide ⚠ Může vyvolat alergickou kožní reakci 1B, H317	0.1-<1%

CZ

(Pokrač. na straně 4)

## Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 3)

### SEKCE 4: Opatření první pomoci

#### 4.1 Popis opatření první pomoci

##### Všeobecné informace:

Vyveďte postižené osoby na čerstvý vzduch.

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při inhalaci:** V případě stížností vyhledejte lékařské ošetření.

**Při styku s kůží:** Okamžitě omyjte vodou a mýdlem a důkladně opláchněte.

##### Při zasažení očí:

Oči vyplachujte nejméně 15 minut pod tekoucí vodou.

Vyvarujte se silného vodního proudu - riziko poškození rohovky, vyhledejte lékaře.

##### Při požití:

Vypijte hodně vody a zajistěte čerstvý vzduch. Okamžitě vyhledejte lékaře.

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

#### 4.3 Údaj o nutnosti okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### SEKCE 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasicí prostředky:

**Vhodná hasiva:** CO<sub>2</sub>, pěna, hasicí prášek, vodní sprcha

**Nevhodná hasiva z bezpečnostních důvodů:** Voda plným proudem

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi:

Nádoba pod tlakem může při požáru explodovat. Tlaková nádoba může při zahřátí explodovat kvůli nadměrnému nárůstu tlaku.

#### 5.3 Pokyny pro ochranné vybavení hasičů:

V případě požáru musí být použit samostatný dýchací přístroj a úplný ochranný oděv.

##### Dodatečné informace

Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně. Nesmí proniknout do kanalizace.

### SEKCE 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

Používejte ochranné vybavení. Nechráněné osoby držte mimo dosah.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte vniknutí do kanalizace / povrchových nebo podzemních vod.

Zabraňte proniknutí do země / půdy.

(Pokrač. na straně 5)

## Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 4)

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Nesplachujte vodou ani vodními čisticími prostředky.

Odešlete k regeneraci nebo zneškodnění ve vhodných nádobách.

### 6.4 Odkaz na další sekce:

Informace o bezpečném zacházení viz sekce 7.

Informace o osobních ochranných prostředcích viz sekce 8.

Informace o likvidaci viz sekce 13.

## SEKCE 7: Manipulace a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Otevřete a manipulujte s nádobou opatrně.

Zacházejte opatrně. Vyvarujte se otřesů, tření a nárazů. Vyvarujte se kontaktu s pokožkou, očima a oblečením.

### Informace o ochraně před požárem a výbuchem:



Zdroje zapálení udržujte mimo dosah - Nekuřte.

Chraňte před elektrostatickými náboji.

Nádoba je pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám vyšším než 50 ° C, např. elektrickým světélám. Nepropichujte ani nespalujte ani po použití.

Nestříkejte na otevřený oheň ani na žhavý materiál.

V prázdných nádobách se mohou tvořit hořlavé směsi plynu a vzduchu.

Uchovávejte je na suchém, chladném, dobře větraném místě, pevně umístěném na předním místě, mimo zdroje tepla, plamenů, vznícení a přímého slunečního světla.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladování:

#### Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Skladujte na chladném místě.

Dodržujte úřední předpisy pro skladování obalů v nádobách pod tlakem.

Zabraňte průniku do země.

#### Informace o skladování v jednom společném skladovacím zařízení:

Skladujte mimo hořlavé látky.

#### Další informace o podmínkách skladování:

Skladujte v chladu a suchu v dobře uzavřených nádobách.

Chraňte před teplem a přímým sluncem.

### 7.3 Specifická konečná použití: Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

CZ

(Pokrač. na straně 6)

# Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 5)

## SEKCE 8: Omezení expozice/osobní ochrana

### 8.1 Kontrolní parametry:

**Složky s mezními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:**
**64-17-5 ethanol**

 WEL | Dlouhodobá hodnota: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

### 8.2 Omezování expozice:

#### Osobní ochranné vybavení

#### Obecná ochranná a hygienická opatření:

Před přestávkami a na konci práce si umyjte ruce.

Vyvarujte se kontaktu s očima a pokožkou.

**Ochrana dýchacích cest:** Není požadována.

#### Ochrana rukou:

Není vyžadována za normálních podmínek použití.

Vzhledem k chybějícím testům nelze pro produkt / přípravek / chemickou směs doporučit žádné doporučení pro materiál rukavic.

Výběr materiálu rukavic s ohledem na dobu průniku, rychlost difúze a degradaci

#### Materiál rukavic

Výběr vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších známkách kvality a liší se v závislosti na výrobcu. Vzhledem k tomu, že se jedná o přípravek z několika látek, nelze odolnost materiálu rukavic vypočítat předem, a proto musí být před aplikací zkontrolována.

#### Penetrační čas materiálu rukavic

Stanovené doby průniku podle EN 374 část III se neprovádějí za praktických podmínek. Proto se doporučuje maximální doba nošení, která odpovídá 50% doby průniku.

**Ochrana očí:** Není vyžadována za normálních podmínek použití.

#### Ochrana těla:

Není vyžadována za normálních podmínek použití.



Ochranné pracovní oděvy

CZ

(Pokrač. na straně 7)

# Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název: AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE**

(Pokrač. ze strany 6)

## SEKCE 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Obecné informace

##### Vzhled:

<b>Forma:</b>	Aerosól
<b>Farba:</b>	Bezbarvý / nažloutlý
<b>Vůně:</b>	Charakteristická parfému
<b>Prahová hodnota vůně:</b>	Není určena

<b>pH hodnota:</b>	Není určena
<b>Bod tání/rozmezí tání:</b>	Není určena
<b>Bod varu/rozmezí bodu varu:</b>	Neuplatňuje se.

<b>Bod vzplanutí:</b>	Neuplatňuje se.
-----------------------	-----------------

<b>Hořlavost (pevná, plynná):</b>	Neuplatňuje se.
-----------------------------------	-----------------

<b>Teplota samovznícení:</b>	Není určena
------------------------------	-------------

<b>Teplota rozkladu:</b>	Není určena
--------------------------	-------------

<b>Samovznícení:</b>	Produkt není samovznětlivý.
----------------------	-----------------------------

<b>Nebezpečí výbuchu:</b>	Není určeno
---------------------------	-------------

##### Meze výbuchu:

<b>Dolní:</b>	Není určena
<b>Horní:</b>	Není určena

<b>Oxidační vlastnosti</b>	Nepovažuje se za oxidační.
----------------------------	----------------------------

<b>Tlak páry:</b>	Není určen
-------------------	------------

<b>Hustota:</b>	Není určena
<b>Relativní hustota</b>	Není určena
<b>Hustota par</b>	Není určena
<b>Rychlost odpařování</b>	Nepoužitelné

<b>Rozpustnost v / mísitelnost s vodou:</b>	Není určena
---	-------------

<b>Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Není určen
---	------------

##### Viskozita:

<b>Dynamická:</b>	Není určena
<b>Kinematická:</b>	Není určena

<b>Obsah ředidel: VOC (EC)</b>	7.61 %
------------------------------------	--------

(Pokrač. na straně 8)

## Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 7)

**9.2 Další informace** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### SEKCE 10: Stabilita a reaktivita

**10.1 Reaktivita** Stabilní za normálních podmínek

**10.2 Chemická stabilita**
**Tepelný rozklad / podmínky, kterým je třeba zabránit**

Aby nedošlo k tepelnému rozkladu, nepřehřívejte.

Stabilní při teplotě okolí.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout**

Vyvarujte se kontaktu s rzi, železem a mědí. Kontakt s nekompatibilními materiály, jako jsou kyseliny, louhy, těžké kovy a redukční látky, může způsobit nebezpečný rozklad. Nemíchejte s urychlovači peroxidů.

**10.5 Nekompatibilní materiály** Silná oxidační činidla

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

### SEKCE 11: Toxikologické informace

**11.1 Informace o toxikologických účincích**
**Akutní toxicita**
**Hodnoty LD / LC50 relevantní pro klasifikaci:**
**64-17-5 ethanol**

Ústní	LD50	7060 mg/kg (krysa)
Inhalativní	LC50/4 h (áðiiß)	20000 mg/l (krysa)

**Primární dráždivý účinek:**
**Poleptání / podráždění kůže** Žádný dráždivý účinek.

**Vážné poškození očí / podráždění očí** Žádné dráždivé účinky.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Senzibilizace možná při styku s kůží.

Senzibilizující účinek při styku s kůží je možný při dlouhodobé expozici.

**Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a reprodukční toxicita)**
**Mutagenita zárodečných buněk** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

**Karcinogenita** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

**Reprodukční toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) - jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

**STOT - opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

(Pokrač. na straně 9)



## Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 8)

**Nebezpečí vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna

### SEKCE 12: Ekologická informace

#### 12.1 Toxicita

**Vodní toxicita:** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**12.2 Perzistence a rozložitelnost** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**12.3 Bioakumulační potenciál** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

**12.4 Mobilita v půdě** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

#### Ekotoxické účinky:

**Připomínka:** Škodlivé pro ryby

#### Dodatečné ekologické informace:

#### Obecné poznámky:

Toxický pro vodní organismy

Výrobek obsahuje materiály, které jsou škodlivé pro životní prostředí.

Škodlivý pro vodní organismy

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

**PBT:** Neuplatňuje se.

**vPvB:** Neuplatňuje se.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky** Nejsou k dispozici žádné další relevantní informace.

### SEKCE 13: Pokyny k likvidaci

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Doporučení



Likvidujte podle národních předpisů.



Nesmí se likvidovat společně s domovým odpadem. Nedovolte, aby produkt pronikl do kanalizace.

Informace o recyklaci získáte u výrobce.

#### Nevyčištěné obaly:

**Doporučení:** Likvidace musí být provedena v souladu s oficiálními předpisy.

CZ

(Pokrač. na straně 10)

## Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název: AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE**

(Pokrač. ze strany 9)

### SEKCE 14: Informace o přepravě

**14.1 Číslo UN****ADR, IMDG, IATA**

UN1950

**14.2 Vlastní přepravní název UN****ADR**

1950 AEROSOLS

**IMDG**

AEROSOLS

**IATA**

AEROSOLS, hořlavý

**14,3 Třída nebezp. pro přepravu****ADR****Třída**

2 5F Plyny.

**Etiketa**

2.1

**IMDG, IATA****Třída**

2.1

**Etiketa**

2.1

**14.4 Skupina balení****ADR, IMDG, IATA**

Prázdné

**14.5 Nebezp. pro životní prostředí:****Jestli znečišťuje moře:**

Ne

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele** Varování: Plyny.**Kód nebezpečí (Kemler):**

-

**Číslo EMS:**

F-D,S-U

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II****MARPOL73/ 78 a předpis IBC**

Nelze použít.

**Informace o přepravě/ Dodatečné informace:****ADR****Omezené množství (LQ)**

1L

**Vyňatá množství (EQ):**

Kód E0

Není povoleno jako vyňaté množství

(Pokrač. na straně 11)

## Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 10)

<b>Přepravní kategorie</b>	2
<b>Kód omezení tunelu</b>	D
<b>IMDG</b>	
<b>Omezené množství (LQ)</b>	1L
<b>Vyňatá množství (EQ):</b>	Kód E0 Není povoleno jako vyňaté množství
<b>„Vzorové nařízení“ OSN :</b>	UN1950, AEROSOLS, 2.1

### SEKCE 15: Regulační informace

#### 15.1 Předpisy/právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs:

Nařízení REACH 1907/2006/ES

Nařízení (EU) 2015/830

Nařízení CLP 1272/2008/ES

Složky směsi, na které se vztahuje nařízení REACH 1907/2006/ES, byly (před) registrovány od svých dodavatelů.

Produkt je klasifikován podle směrnice 75/324/EHS (AAD) a jejích dodatků, protože se jedná o aerosolový rozprašovač.

#### Směrnice 2012/18/EU

**Pojmenované nebezpečné látky - PŘÍLOHA I** Žádná ze složek není na seznamu uvedena.

#### Národní předpisy:

#### Další předpisy, omezení a prohibitivní předpisy

**Látky vzbuzující velmi velké obavy (SVHC) podle nařízení REACH, článek 57**

Neobsahuje látky vzbuzující velmi velké obavy (SVHC).

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

### SEKCE 16: Jiná informace

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí. To však nepředstavuje záruku pro žádné konkrétní vlastnosti produktu a nezakládá právně platný smluvní vztah.

#### Relevantní věty

H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry.

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

(Pokrač. na straně 12)

# Bezpečnostní list

v souladu s nařízením 1907/2006 / ES (nařízení REACH), EU  
2015/830 a nařízením č. 1272/2008 / ES (CLP)

Datum tisku 01.09.2015

Číslo verze 1

Revize: 01.09 2015

**Obchodní název:** AEROSOL SPRAY UNFORGETTABLE

(Pokrač. ze strany 11)

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H373 Může způs. poškození orgánů při prodlouž. nebo opakované expozici

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro školení**

Zaměstnancům by mělo být poskytnuto vhodné školení o bezpečnosti při manipulaci, skladování a přeměně výrobku na základě všech existujících informací.

**Oddělení vydávající BL:**


SUSTCHEM Engineering Ltd

REACH &amp; Chemical Services Department

144, 3rd Septemvriou, GR 112 51, Athens, Greece

Tel.: +30 210 8252510-4 Fax: +30 210 8252575

E-mail: info@suschem.gr

Website: [www.sustchem.gr](http://www.sustchem.gr)
**Kontakt:** Spring Air

**Zkratky a akronymy:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) (Evropská dohoda o mezinár. silniční přepravě nebezpečných věcí)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží)

IATA: International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení pro leteckou dopravu)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Evropský seznam oznámených chemických látek)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Služba Chemical Abstracts Service (divize Americké chemické společnosti)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) (Těkavé organické sloučeniny (USA, EU))

LC50: Lethal concentration, 50 percent (Smrtelná koncentrace, 50 procent)

LD50: Lethal dose, 50 percent (Smrtelná dávka, 50 procent)

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1 (Hořlavé aerosoly – Kategorie nebezpečnosti 1)

Flam. Liq. 1: Flammable liquids, Hazard Category 1 (Hořlavé kapaliny – Kategorie nebezpečnosti 1)

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2 (Hořlavé kapaliny – Kategorie nebezpečnosti 2)

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3 (Hořlavá kapalina a páry, Kategorie nebezpečnosti 3).

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 (Akutní toxicita – Kategorie nebezpečnosti 4)

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2 (Poleptání/podráždění kůže, Kategorie nebezpečnosti 2)

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 (Vážné poškození očí/podráždění očí, Kategorie nebezpečnosti 2)

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1 (Senzibilizace kůže – Kategorie nebezpečnosti 1)

Skin Sens. 1B: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1B (Senzibilizace kůže – Kategorie nebezpečnosti 1B)

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2 (Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice, kategorie nebezpečnosti 2)

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1 (Nebezpečný pro vodní prostředí - akutní nebezpečí - kategorie nebezpečnosti 1)

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1 (Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobé účinky - kategorie nebezpečnosti 1)

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2 (Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobé účinky - kategorie nebezpečnosti 3)

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3 (Nebezpečný pro vodní prostředí - dlouhodobé účinky - kategorie nebezpečnosti 3)