

**1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**
**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : **FUGAS CLIMA**  
 Codice ISS : **FUG**

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi del consumatore : **Cercafughe speciale impianti clima spray- bombola da ml 400**  
 Usi sconsigliati : **Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta**

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

FACOT CHEMICALS s.n.c. - Via Crema, 44 - 26010 CAPRALBA (CR) - ITALY  
 tel. +39 0373 450642-3 Fax +39 0373 450751 - email: [info@facot.it](mailto:info@facot.it) [www.facot.it](http://www.facot.it)  
 e-mail persona competente: [msds@facot.it](mailto:msds@facot.it)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

+39 0373 450642 (dalle 08,30 alle 12,30 - dalle 14,00 alle 18,00)

Al punto 16 della presente scheda sono indicati i recapiti telefonici dei Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24.

**2. Identificazione dei pericoli**
**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**
**2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:**

**Pittogrammi** : GHS02  
**Codici di classe e di categoria di pericolo** : Flam. Aerosol 2  
**Codici di indicazioni di pericolo** : H223 - Aerosol infiammabile.  
 H229 - Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato

**2.1.2 Classificazione ai sensi della Direttiva 1999/45/CEE:**

**Classificazione** : R10  
**Natura dei rischi specifici attribuiti** : R10 - Infiammabile

**2.1.3 Effetti avversi**

Aerosol infiammabile, rischio di incendio  
 L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.  
 Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.  
 I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio..

**2.2. Elementi dell'etichetta**
**Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:**

**Pittogrammi** : GHS02  
**Codici di avvertenza** : Attenzione  
**Codici di indicazioni di pericolo:**  
 H223 - Aerosol infiammabile.  
 H229 - Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.


**ATTENZIONE**
**Consigli di prudenza:**
**Generali**

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

**Prevenzione**

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
 P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
 P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

**Conservazione**

P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

**2.3. Altri pericoli**

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio. Non operare in aree non adeguatamente ventilate e in luoghi sotto-quota. I gas, essendo più pesanti dell'aria, tendono a formare accumuli pericolosi.

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle frasi di rischio e delle indicazioni di pericolo.

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACH
Propano	> 1 ≤ 5%	F+; R12 GHS02, GHS04 Flam. Gas 1, Press. Gas - H220, H280	601-003-00-5	74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21
Butano	> 1 ≤ 5%	F+; R12 GHS02, GHS04 Flam. Gas 1, Press. Gas - H220, H280	601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32
Isobutano	> 0,1 ≤ 1%	F+; R12 Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	601-004-00-0	75-28-5	200-857-2	01-2119485395-27
Sodio-N-lauroil sarcosinato	> 0,1 ≤ 1%	T; R23 Xi; R38 Xi; R41 Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330	- - -	137-16-6	205-281-5	01-2119527780-39

**4. Misure di primo soccorso**
**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**
**Inalazione**

Aerare l'ambiente. In caso di malessere consultare un medico.

**Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro)**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## FUGAS CLIMA

Doc. SDS\_CLP453\_00-FUGASCLIMAspray\_Rev.02\_2014-09-09

Emessa il 01/08/2008

# 2 / 6

### Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro)

Se presenti e se agevolmente fattibile, asportare le eventuali lenti a contatto. Irrigare immediatamente ed abbondantemente per circa 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Ricorrere a cure mediche specialistiche.

### Ingestione

Non provocare il vomito e non somministrare nulla se non espressamente indicato dal medico a cui ci si dovrà rivolgere prontamente. In attesa del medico mantenere l'infortunato a riposo.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Dati non disponibili.

#### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

## 5. Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### Mezzi di estinzione da evitare:

Getti diretti d'acqua.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio. Prodotto sotto pressione in contenitore metallico a tenuta (pressure test max 15 bar). Raffreddare i contenitori con acqua nebulizzata cercando di allontanarli dal fuoco. I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza (proteggersi la testa utilizzando un casco di sicurezza).

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati. Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Per chi non interviene direttamente

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare. Ricordare che eventuali surriscaldamenti potrebbero proiettare la bombola a notevole distanza.

#### Per chi interviene direttamente

Data l'ermeticità della bombola aerosol, è alquanto improbabile che possano verificarsi considerevoli spandimenti. Tuttavia nel caso che qualche contenitore subisse un danneggiamento tale da provocare una perdita, isolare la bombola in questione portandola all'aria aperta o ricoprendola con materiale inerte e non combustibile (es. sabbia, terra, vermiculite) ed avendo l'accortezza di evitare ogni punto d'ignizione che potrebbe comportare un grave rischio d'incendio. Impedire al prodotto fuoriuscito di raggiungere corsi d'acqua e scarichi idrici, tenere lontano ogni fonte di ignizione, i vapori si propagano a quota suolo e possono creare rischi di esplosione o di intossicazione in aree sotto quota (scantinati, fosse etc.). Indossare guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Predisporre un'adeguata ventilazione. Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Isolare la bombola in questione ricoprendola con materiale inerte e non combustibile (es. sabbia, terra, vermiculite).

Impedire al prodotto fuoriuscito di raggiungere corsi d'acqua, scarichi idrici, tenere lontana ogni fonte di ignizione, i vapori si propagano a quota suolo e possono creare rischi di esplosione o di intossicazione in aree sotto quota (scantinati, fosse etc.).

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Consegnare esclusivamente a ditte specializzate. Contenere ed assorbire, il liquido versato, con materiali inerti assorbenti (sabbia, terra, sepiolite, altri prodotti specifici) e riporre con i contenitori danneggiati in recipienti muniti di chiusura.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

I vapori sono più pesanti dell'aria e possono espandersi raso terra e formare delle miscele esplosive con l'aria. Impedire la formazione di concentrazioni infiammabili o esplosive nell'aria. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non bucare o bruciare neppure dopo l'uso. Non spruzzare su fiamme o corpi incandescenti. Utilizzare in zone sufficientemente aerate.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti. Recipiente sotto pressione. Conservare in luoghi ventilati, negli imballi originali al riparo da fonti di calore e dai raggi solari. Conservare sempre in ambienti ben areati. Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole. Tenere lontano da fiamme e scintille. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

### 7.3. Usi finali specifici

#### Usi del consumatore

Recipiente sotto pressione. Non bucare o bruciare neppure dopo l'uso. Non spruzzare su fiamme o corpi incandescenti. Utilizzare in zone sufficientemente aerate. Recipiente sotto pressione. Conservare in luoghi ventilati, negli imballi originali al riparo da fonti di calore e dai raggi solari.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Relativi alle sostanze contenute

**Propano, Butano, Isobutano** TLV: (aliphatic hydrocarbon gases, Alkane C1-C4) 1000 ppm (as TWA) (ACGIH 2005).  
MAK: 1000 ppm 2400 mg/m<sup>3</sup> Gruppo di rischio per la gravidanza: D (DFG 2006).

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Usare occhiali di sicurezza a norma EN-166



- b) Protezione della pelle  
i) Protezione delle mani  
Durante la manipolazione del prodotto usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (EN374-1/EN374-2/EN374-3).  
ii) Altro  
Evitare il contatto diretto con la pelle. Usare preferibilmente indumenti in cotone antistatico.
- c) Protezione respiratoria  
Nelle normali condizioni d'uso non sono previsti dispositivi di protezione. In caso di presenza di vapori/aerosol e/o di utilizzo del prodotto in ambienti confinati privi di sufficienti ricambi di aria, utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie seguendo la norma UNI EN 529:2006 (Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida) stabilendo l'adeguato valore FPO "fattore di protezione operativo".
- d) Pericoli termici  
Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

**Controlli dell'esposizione ambientale**

Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

**9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto	Liquido blu in sospensione gassosa
Odore	Caratteristico
pH a 20°C	Non pertinente
Punto/intervallo di ebollizione	Non disponibile
Volume del contenitore	520 ml
Volume del prodotto	400 ml
Pressione a 20°C	3,5 ± 0,3 bar
Pressione a 50°C	Non disponibile
Pressione di prova della bombola	18 bar
Punto d'infiammabilità della fase liquida	Non infiammabile
Infiammabilità del propellente	Estremamente infiammabile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	1,8 ÷ 9,5 % in volume
Densità relativa	0,840 ± 0,005
Solubilità in acqua	Solubile
Liposolubilità	Non disponibile
Autoinfiammabilità	~ 360°C

**9.2. Altre informazioni**

Nessun altro dato disponibile

**10. Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nelle normali condizioni di utilizzo e seguendo le modalità d'uso consigliate, nessun rischio di reattività.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto aerosol si mantiene stabile per un periodo minimo di 36 mesi, nelle normali condizioni di stoccaggio non possono avvenire reazioni pericolose in quanto il contenitore è a tenuta pressoché ermetica.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono previste reazioni pericolose nelle normali condizioni di utilizzo e seguendo le modalità d'uso consigliate.

**10.4. Condizioni da evitare**

Al fine di evitare che il metallo del contenitore si possa deteriorare, tenere lontano da prodotti a reazione acida o basica.

Attenzione al calore in quanto a temperature superiori a 50°C si ha un aumento della pressione all'interno del contenitore tale da arrivare alla deformazione della bombola sino allo scoppio.

**10.5. Materiali incompatibili**

Sostanze o preparati fortemente acidi, basici e ossidanti in genere.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di decomposizione termica si possono liberare fumi nocivi per la salute.

**11. Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

ATE(mix) oral	=	0,0 mg/kg
ATE(mix) dermal	=	0,0 mg/kg
ATE(mix) inhal	=	21,0 mg/l/4 h

a) tossicità acuta	:	non applicabile
b) corrosione / irritazione della pelle	:	non applicabile
c) gravi lesioni oculari / irritazione	:	non applicabile
d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	:	non applicabile
e) mutagenicità sulle cellule germinali	:	non applicabile
f) cancerogenicità	:	non applicabile
g) tossicità riproduttiva	:	non applicabile
h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola	:	non applicabile
i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta	:	non applicabile
j) pericolo di aspirazione	:	non applicabile

Informazioni relative alle sostanze contenute:

**Butano/Propano/Isobutano**

VIE DI ESPOSIZIONE	:	La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione.
RISCHI PER INALAZIONE	:	Causa una perdita il liquido evapora molto rapidamente sostituendo l'aria e causando un grave rischio di asfissia in ambienti chiusi.
EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE	:	Una rapida evaporazione del liquido può causare congelamento. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale

**RISCHI ACUTI/ SINTOMI**

INALAZIONE Sonnolenza. Stato d'incoscienza.

CUTE IL CONTATTO CON IL LIQUIDO PROVOCA CONGELAMENTO.

OCCHI IL CONTATTO CON IL LIQUIDO PROVOCA CONGELAMENTO.

NOTE Controllare il contenuto di ossigeno prima di entrare nell'area. Elevate concentrazioni in atmosfera determinano carenza di ossigeno con rischio di perdita di conoscenza o morte.

**Tossicità acuta orale**

L'ingestione del prodotto può causare nausea, astenia ed effetti sul sistema nervoso centrale.

**Tossicità acuta inalatoria**

L'esposizione prolungata ai vapori dei prodotti aerosol può condurre all'irritazione delle mucose e dell'apparato respiratorio. I sintomi si manifestano sotto forma di cefalee, stordimento, vertigini ed in casi estremi nella perdita della coscienza. Elevate concentrazioni (difficilmente raggiungibili nelle normali condizioni d'impiego) esercitano un'azione narcotica.

**Effetti irritativi per contatto diretto (con il prodotto puro)****Cute**

Esposizioni ripetute possono provocare azione sgrassante con manifesta secchezza e screpolature. Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

**Occhi**

Irritazioni dolorose e lacrimazione

**12. Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

Dati non disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Il preparato è volatile e si dividerà nelle fasi dell'aria disperdendosi velocemente.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Dati non disponibili.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non è prevista la relazione sulla sicurezza chimica

**12.6. Altri effetti avversi**

Dati non disponibili.

**13. Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

I residui devono essere smaltiti nel rispetto delle normative vigenti consegnando i contenitori vuoti ad uno smaltitore autorizzato ed attrezzato per maneggiare in sicurezza i contenitori pressurizzati contenenti liquidi e gas infiammabili residui. Il contenitore vuoto riscaldato a temperatura superiore a 70°C può scoppiare. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

**14. Informazioni sul trasporto****14.1. Numero ONU**

1950

Eventuale esenzione ADR (con applicazione dell'etichetta riportata a fianco) se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 1 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 1 L collo 20 Kg

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

AEROSOL infiammabili

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Classe : 2  
Etichetta : 2.1  
Codice di restrizione in galleria : D  
Quantità limitate : 1 L  
EmS : F-D, S-U

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non previsto

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Prodotto pericoloso per l'ambiente : NO  
Contaminante marino : NO

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

I colli non devono essere lanciati o sottoposti ad urti. I recipienti devono essere stivati nei veicoli o container in modo da non potere né rovesciarsi né cadere.

Quando gli oggetti sono caricati su pallet, e questi pallet sono impilati, ogni strato di pallet deve essere ripartito uniformemente sullo strato inferiore interponendo, se necessario, un materiale d'appropriata resistenza..

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non è previsto il trasporto di rinfuse

**15. Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****D.Lgs. 09/04/2008 n° 81 - TITOLO IX Capo II**

Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234.

L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso D.lgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## FUGAS CLIMA

Doc. SDS\_CLP453\_00-FUGASCLIMAspray\_Rev.02\_2014-09-09

Emessa il 01/08/2008

# 5 / 6

### D.Lgs. Governo n° 52 del 03/02/1997

(Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose).

### D.Lgs. Governo n° 65 del 14/03/2003

(Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi).

### D.Lgs. Governo n° 25 del 02/02/2002

(Attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro).

### DM del 26/02/2004

(Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici).

### DM del 03/04/2007

(Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE della Commissione del 23 gennaio 2006, che modifica, per adeguarli al progresso tecnico, gli allegati II, III e V della direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi).

### Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006

Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

### Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008

Relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

### Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione, del 10 agosto 2009

Recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

### Direttiva del Consiglio 75/324/CEE del 20 maggio 1975 consolidata alla Direttive 2013/10/UE del 19 marzo 2013

Per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli aerosol.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.

## 16. Altre informazioni

### 16.1. Altre informazioni

Descrizione delle frasi di rischio esposte al punto 3

- R12 = Estremamente infiammabile
- R23 = Tossico per inalazione
- R38 = Irritante per la pelle
- R41 = Rischio di gravi lesioni oculari

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

- H220 = Gas altamente infiammabile.
- H280 = Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
- H315 = Provoca irritazione cutanea
- H318 = Provoca gravi lesioni oculari
- H330 = Letale se inalato.

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

In caso di necessità, si segnalano i recapiti telefonici attivi 24 ore su 24 di alcuni centri antiveneno:

BOLOGNA: Centro Antiveneni Ospedale Maggiore - tel. 0510 333333  
CATANIA: Centro di Rianimazione Ospedale Garibaldi - tel. 095 7594120  
CESENA: Centro Antiveneni Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547 352612  
CHIETI: Centro Antiveneni Ospedale SS. Annunziata - tel. 0871 345362  
FIRENZE: Servizio Autonomo di Tossicologia Università degli Studi - tel. 055 4277238  
GENOVA: Centro Antiveneni Ospedale San Martino - tel. 010 352808  
GENOVA: Servizio Antiveneni Istituto Scientifico "G. Gaslini" - tel. 010 56361 / 0010 3760603  
LA SPEZIA: Ospedale Civile Sant'Andrea - tel. 0487 533296  
LECCE: Centro Antiveneni Ospedale Vito Fazzi - tel. 0832 665374  
MILANO: Centro Antiveneni Ospedale Niguarda - tel. 02 66101029  
NAPOLI: Centro Antiveneni Ospedale Cardarelli - tel. 081 7472870  
PAVIA: Clinica del Lavoro e della Riabilitazione IRCCS - tel. 0382 24444  
REGGIO CALABRIA: Centro Antiveneni Ospedali Riuniti - tel. 0965 811624  
ROMA: Centro Antiveneni Policlinico Gemelli - tel. 06 3054343  
ROMA: Centro Antiveneni Policlinico Umberto 1° - tel. 06 490663  
TORINO: Centro Antiveneni Istituto Anestesia e Rianimazione - tel. 011 6637637

#### PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
ECB - European Chemicals Bureau  
IARC - International Agency for Research on Cancer  
IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)  
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)  
OSHA - European Agency for Safety and Health at Work  
PHATOX - Pharmacological and Toxicological Data and Information Network

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 453/2010 del 20 Maggio 2010 e successivi adeguamenti

I capitoli che sono stati modificati rispetto alla precedente revisione sono evidenziati con un tratto verticale a sinistra



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

# FUGAS CLIMA

Doc. SDS\_CLP453\_00-FUGASCLIMAspray\_Rev.02\_2014-09-09

Emessa il 01/08/2008

# 6 / 6

**La presente scheda dati di sicurezza sostituisce integralmente tutte le precedenti versioni.**

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.