

# Fresh Essence

## salviette profumate per asciugatrici

Doc. SDS\_CLP830\_00-IT\_GBC-CDS1120-Rev.00\_2017-01-03

Emessa il 03/01/2017

# 1 / 6

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **Fresh Essence** salviette profumate per asciugatrici  
Model : **CDS1120**

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

Usi del consumatore [SU21], Usi professionali [SU22] : **Salvietta in TNT per profumare i panni nella lavasciuga**  
Usi sconsigliati : **Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta**

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

**GBCHEM srl** – Via Santa Eufemia, 8 - 25040 CORTE FRANCA (BS) - ITALIA  
tel. +39 3464232984

e-mail persona competente: [gbchemsrl@yahoo.it](mailto:gbchemsrl@yahoo.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+39 3464232984 (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** : Nessuno  
**Codici di classe e di categoria di pericolo** : Aquatic Chronic 3  
**Codici di indicazioni di pericolo** : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### 2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poiché nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:**

**Pittogrammi** : Nessuno  
**Codice di avvertenza** : Nessuno  
**Codici di indicazioni di pericolo** : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
**Codici di indicazioni di pericolo supplementari** : Non applicabili  
**Consigli di prudenza**

##### Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

##### Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

#### 2.3. Altri pericoli

Dati non disponibili.

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Composizione/informazioni sugli ingredienti

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	CAS	EINECS	REACH
Ethanol	> 5 ≤ 10%	Flam. Liq. 2, H225 ; Eye Irrit. 2, H319	64-17-5	200-578-6	01-2119486682-27
Vanillin – FEMA 3107	≥ 0,1 < 1%	Eye Irrit. 2, H319	121-33-5	204-465-2	01-2119516040-60
Benzyl acetate - FEMA 2135	≥ 0,1 < 1%	Aquatic Chronic 3, H412	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42
Tetrahydrofurfural – FEMA 3060	≥ 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21
Amyl salicylate	≥ 0,1 < 1%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2050-08-0	218-080-2	--
Juniper, Juniperus virginiana, ext.	≥ 0,1 < 1%	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	85085-41-2	285-370-3	--

### 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Inalazione:

Data la specificità del prodotto e le quantità ridotte di sostanze presenti nell'articolo, non si prevedono condizioni tali da richiedere misure di primo soccorso.

##### Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

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

Data la particolare struttura del prodotto, contatti accidentali sono imprevedibili e di origine prevalentemente traumatica e/o volontaria. Nell'eventualità, applicare impacchi freschi e, qualora i fenomeni dolorosi dovessero protrarsi, rivolgersi al personale medico.

##### Ingestione:

RICORRERE IMMEDIATAMENTE ALLE CURE DI UN MEDICO.

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

Nessun dato disponibile.

#### 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** : Nessuno in particolare.

# Fresh Essence

## salviette profumate per asciugatrici

Doc. SDS\_CLP830\_00-IT\_GBC-CDS1120-Rev.00\_2017-01-03

Emessa il 03/01/2017

# 2 / 6

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

Durante la combustione possono svilupparsi fumi potenzialmente nocivi per la salute.

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

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e la pelle. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori e 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. Indossare i dispositivi di protezione specifici della squadra antincendio.

## 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.

**Per chi interviene direttamente** : Informazioni generali: Non fumare. Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, come indicato nella Sezione 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Raccogliere il prodotto.

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

Raccogliere il prodotto per l'eventuale riutilizzo o per l'eliminazione. Successivamente alla raccolta, lavare con abbondante acqua la zona e i materiali interessati.

### 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

Normali accorgimenti di manipolazione dei prodotti chimici proteggendosi da eventuali contatti accidentali. Non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione.

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

Conservare negli imballi originali in luogo fresco, ventilato ed al riparo da fonti di calore.

### 7.3. Usi finali specifici

**Usi del consumatore [SU21], Usi professionali [SU22]:**

Seguire le indicazioni presenti in etichetta.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Relativi alle sostanze contenute

##### Ethanol

TLV/TWA 1000 ppm – A4 (non classificabile come cancerogeno per l'uomo) (ACGIH/2014)

MAK: 500 ppm=960 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: II(2); Classe di cancerogenicità: 5; Gruppo rischio gravidanza: 2

Gruppo mutageno per le cellule germinali: 5 (DFG 2004)

##### Sostanza: Ethanol

##### DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 343 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 114 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 206 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 87 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 1900 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

##### PNEC

Acqua dolce = 0,96 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,6 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,79 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 2,9 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 2,75 (mg/l)

STP = 580 (mg/l)

Suolo = 0,63 (mg/kg Suolo)

##### Sostanza: Vanillin

##### PNEC

Acqua dolce = 0,118 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 58,22 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,012 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 5,822 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 10 (mg/l)

Suolo = 11,54 (mg/kg Suolo)

##### Sostanza: Benzyl acetate

##### DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 21,9 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 6,25 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 5,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 3,125 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 3,125 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Inalazione = 43,8 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Breve termine Lavoratori Dermica = 43,8 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Inalazione = 11 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Dermica = 6,25 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Breve termine Consumatori Orale = 6,25 (mg/kg bw/day)

##### PNEC

Acqua dolce = 0,004 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,114 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,011 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 8,55 (mg/l)

Suolo = 0,021 (mg/kg Suolo)

##### Sostanza: Tetrahydrofuralol

##### DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 2,75 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 0,68 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 1,25 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,2 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Dermica = 2,76 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Dermica = 2,76 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 2,76 (mg/m<sup>3</sup>)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 2,76 (mg/kg bw/day)

##### PNEC

Acqua dolce = 0,009 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 0,082 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,001 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,008 (mg/kg/Sedimenti)

STP = 450 (mg/l)

Suolo = 0,011 (mg/kg Suolo)

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuale

a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo.

**Fresh Essence**  
salviette profumate per asciugatrici

Doc. SDS\_CLP830\_00-IT\_GBC-CDS1120-Rev.00\_2017-01-03

Emessa il 03/01/2017

# 3 / 6

- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani  
Non necessario nel normale utilizzo. Nel caso di utilizzo frequente con contatto diretto, si consigliano guanti impermeabili a polso lungo di categoria II, il materiale può essere: lattice o, per chi soffre di allergie a questo materiale, nitrile. Lo spessore dei guanti e l'eventuale presenza di rivestimento interno dipendono da molte variabili tra cui il confort dell'operatore. Quindi si suggerisce di testare i guanti prima di stabilire il tipo e modello da utilizzare.
- ii) Altro  
Indossare normali indumenti da lavoro.
- c) Protezione respiratoria  
Non necessaria per il normale utilizzo.
- d) Pericoli termici  
Evitare l'esposizione a fiamme libere.

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Evitare il rilascio sconsiderato di prodotto nell'ambiente

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

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

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto	Salvietta in TNT impregnata di fragranza
Odore	Caratteristico
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH a 20°C	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile
Limite superiore/inferiore infiammabilità	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità relativa	Non disponibile
Solubilità	Parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile

**9.2. Altre informazioni**

Nessun dato ulteriore disponibile

**10. Stabilità e reattività**

**10.1. Reattività**

Nelle normali condizioni d'impiego non sono noti fenomeni di reattività.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile nelle normali condizioni d'uso e stoccaggio.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna nota nelle normali condizioni d'impiego.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna nota.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessuno noto.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In condizioni normali non si decompone.

**11. Informazioni tossicologiche**

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

ATE(mix) oral = non disponibile

ATE(mix) dermal = non disponibile

ATE(mix) inhal = non disponibile

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

**Relativi alle sostanze contenute:**

**Ethanol**

VIE DI ESPOSIZIONE

: La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi vapori e per ingestione.

# Fresh Essence

## salviette profumate per asciugatrici

Doc. SDS\_CLP830\_00-IT\_GBC-CDS1120-Rev.00\_2017-01-03

Emessa il 03/01/2017

# 4 / 6

RISCHI PER INALAZIONE	: Una contaminazione dannosa dell'aria sarà raggiunta abbastanza lentamente per evaporazione della sostanza a 20°C.
EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE	: La sostanza è irritante per gli occhi. Inalazione di alte concentrazioni di vapore può causare irritazione degli occhi e del tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale
EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE	: Il liquido ha caratteristiche sgrassanti la cute. La sostanza può avere effetto sull'alto tratto respiratorio sistema nervoso centrale, causando irritazione, mal di testa, stanchezza e mancanza di concentrazione. Vedere Note.

**RISCHI ACUTI/ SINTOMI**

INALAZIONE	Tosse. Mal di testa. Stanchezza. Sonnolenza.
CUTE	Cute secca.
OCCHI	Arrossamento. Dolore. Bruciatura.
INGESTIONE	Sensazione di bruciore. Mal di testa. Confusione. Vertigine. Stato d'incoscienza.
NOTE	Il consumo di etanolo, durante la gravidanza, può avere effetti avversi sul bambino non ancora nato. Ingestione cronica di etanolo può causare cirrosi epatica. LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 14000 LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 20000 CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 20000

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

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Il prodotto è nocivo per l'ambiente e per gli organismi acquatici a seguito di esposizione acuta

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Dati non disponibili

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Dati non disponibili.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Dati non disponibili.

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

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

**12.6. Altri effetti avversi**

Dati non disponibili.

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

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto possono essere bruciati in un inceneritore adatto, provvisto di post-combustione e di abbattimento.

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

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

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

Non applicabile

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

Classe	: Non applicabile
Etichetta	: Non applicabile
Codice di restrizione in galleria	: Non applicabile
Quantità limitate	: Non applicabile
EmS	: Non applicabile

**14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

Prodotto pericoloso per l'ambiente	: Non applicabile
Contaminante marino	: Non applicabile

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile

**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 D.lgs. 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.

**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).

**Fresh Essence**  
salviettine profumate per asciugatrici

Doc. SDS\_CLP830\_00-IT\_GBC-CDS1120-Rev.00\_2017-01-03

Emessa il 03/01/2017

# 5 / 6

**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**

Concerne 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.

**Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004**

Relativo ai detersivi

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza chimica non prevista.

**16. Altre informazioni**

**16.1. Altre informazioni**

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

- H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H319 = Provoca grave irritazione oculare.
- H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H315 = Provoca irritazione cutanea.
- H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

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:

CENTRI ANTIVELENO			
Country	AUSTRIA	Country	BELGIUM
Name of poison centre	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	Name of poison centre	Centre Antipoisons-Antigifocentrum
Emergency phone	+43 1 406 43 43	Emergency phone	+32 70 245 245
Website	<a href="http://www.giftinfo.org">www.giftinfo.org</a>	Website	<a href="http://www.poisoncentre.be">www.poisoncentre.be</a>
Country	CROATIA	Country	FRANCE
Name of poison centre	Poison Control Centre Zagreb	Name of poison centre	ORFILA Liste des centres anti poison
Emergency phone	+358 1 2348 342	Emergency phone	+33 1 40 05 48 48
Website	<a href="http://www.imi.hr">www.imi.hr</a>	Website	--
Country	FRANCE	Country	GERMANY
Name of poison centre	Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris	Name of poison centre	Deutschland Notrufnummer
Emergency phone	+33 (0)1 40 05 48 48	Emergency phone	030 30 68 67 90
Website	<a href="http://www.centres-antipoison.net">www.centres-antipoison.net</a>	Website	--
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveneni di Firenze	Name of poison centre	Centro Antiveneni Genoa
Emergency phone	+39 55 79 47 819	Emergency phone	+39 10 56 36 12 45
Website	<a href="http://www.antiveneni.altervista.org">www.antiveneni.altervista.org</a>	Website	--
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveneni Ospedale Cardarelli	Name of poison centre	Servizio Antiveneni di Padova
Emergency phone	+ 39 081 74 72 870	Emergency phone	+39 49 82 75 078
Website	<a href="http://www.ospedalecardarelli.it/ospedale/centro-anti-veleni">www.ospedalecardarelli.it/ospedale/centro-anti-veleni</a>	Website	--
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveneni di Milano Niguarda	Name of poison centre	IRCCS Fondazione S.Maugeri
Emergency phone	+39 2 66 10 10 29	Emergency phone	+39 382 24 444
Website	<a href="http://www.centroantiveneni.org">www.centroantiveneni.org</a>	Website	<a href="http://www.cavpavia.it">www.cavpavia.it</a>
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveneni Policlinico Gemelli	Name of poison centre	Centro Antiveneni Università "La Sapienza"
Emergency phone	+39 6 30 54 343	Emergency phone	+39 6 49 97 06 98
Website	<a href="http://www.tox.it">www.tox.it</a>	Website	<a href="http://www.uniroma1.it/cav_cartella">www.uniroma1.it/cav_cartella</a>
Country	ITALIA	Country	NETHERLANDS
Name of poison centre	Centro Antiveneni Torino	Name of poison centre	National Poisons Information Centre
Emergency phone	+39 11 66 37 637	Emergency phone	+31 30 274 88 88
Website		Website	<a href="http://www.vergiftingen.info">www.vergiftingen.info</a>
Country	SPAIN		
Name of poison centre	Emergencias y consultas toxicológicas		
Emergency phone	915 620 420		
Website	--		

**PRINCIPALI FONTI BIBLIOGRAFICHE**

- ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- ECHA - European Chemicals Agency
- IARC - International Agency for Research on Cancer
- IPCS - International Programme on Chemical Safety (Cards)



## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

# Fresh Essence

## salviette profumate per asciugatrici

Doc. SDS\_CLP830\_00-IT\_GBC-CDS1120-Rev.00\_2017-01-03

Emessa il 03/01/2017

# 6 / 6

---

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)  
OSHA - European Agency for Safety and Health at Work  
TOXNET - Toxicology Data Network  
WHO - World Health Organization

**Scheda Dati di Sicurezza** conforme al regolamento (UE) n. 2015/830 del 29 Maggio 2015 e successivi adeguamenti

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. Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un'errata applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.

---