

Fresh Essence

granuli profumati per aspirapolvere

Doc. SDS_CLP830_00-IT_GBC-CPO9004_Rev.00_2017-02-14

Emessa il 14/02/2017

1 / 4

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Fresh Essence - granuli profumati per aspirapolvere
Model : CPO9004

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

Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22] : Granuli profumati deodoranti per aspirapolvere
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

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 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 : Non pericoloso
Codici di indicazioni di pericolo : Non pericoloso

2.1.2 Effetti avversi:

Nessuno noto.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi : Nessuno
Codici di avvertenza : Nessuno
Codici di indicazioni di pericolo : Non pericoloso
Codici di indicazioni di pericolo supplementari : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
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.

2.3. Altri pericoli

Possibili irritazioni ed arrossamenti dovuti ad un eventuale effetto meccanico di strofinamento.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non pertinente

3.2. Miscele

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	CAS	EINECS	REACH
4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydrocyclopenta[g]isochromene	> 0,1 < 1%	Aquatic Chronic 1, H410	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Allontanare dall'area inquinata e mantenere l'infortunato a riposo in ambiente aerato. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE UN MEDICO.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. Lavare le parti che sono andate a contatto con il prodotto, anche se solo sospette, utilizzando abbondante acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente, per almeno 15 minuti, con acqua corrente tenendo le palpebre aperte; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta e ricorrere alle cure mediche specialistiche. Non usare collirio o pomate di alcun genere senza specifica prescrizione medica.

Ingestione:

RICORRERE IMMEDIATAMENTE ALLE CURE DI UN MEDICO. Non provocare il vomito e non somministrare nulla senza il controllo del personale sanitario. Mantenere l'infortunato a riposo in ambiente aerato.

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, CO₂, polvere chimica, schiuma.

Mezzi di estinzione da evitare : Nessuno in particolare.

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: Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, come indicato nella Sezione 8.

Misure cautelari rivolte alle persone:

Eliminare ogni fonte di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) dall'area in cui si è verificata lo spandimento.

Fresh Essence
granuli profumati per aspirapolvere

6.2. Precauzioni ambientali

Contenere lo sversamento con terra o sabbia evitando che finisca in corsi d'acqua superficiali e/o fognature. Se il prodotto è finito in grandi quantità in un corso d'acqua o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

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

Dati non disponibili.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Sostanza: 4,6,6,7,8,8-hexamethyl-1,3,4,6,7,8-hexahydrocyclopenta[g]isochromene

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 5,29 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 28,85 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 1,3 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 14,43 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 0,75 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,044 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 2 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,0044 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,394 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 0,047 (mg/l)

STP = 1 (mg/l)

Suolo = 0,31 (mg/kg Suolo)

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale

- a) Protezioni per gli occhi / il volto
Non richiesta nel normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
 - i) Protezione delle mani
Manipolare con guanti impermeabili di protezione a norma EN374-1, -2 e -3.
 - ii) Altro
Evitare il contatto diretto con la pelle utilizzando indumenti protettivi idonei.
- c) Protezione respiratoria
Non richiesta nel normale utilizzo.
- d) Pericoli termici
Evitare l'esposizione a fiamme libere.

Controlli dell'esposizione ambientale

Evitare il rilascio incondizionato di prodotto nell'ambiente

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore
Aspetto	Solido granulare
Odore	Lavanda
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	Non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non applicabile
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Tasso di evaporazione	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non infiammabile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile
Tensione di vapore	Non applicabile
Densità di vapore	Non applicabile
Densità relativa	Non disponibile
Idrosolubilità	Praticamente insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non applicabile
Proprietà esplosive	Non applicabile
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 nelle normali condizioni d'impiego.

10.5. Materiali incompatibili

Comburenti, ossidanti forti.

Fresh Essence
granuli profumati per aspirapolvere

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 |

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

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

Nessun effetto avverso riscontrato.

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

	ADR	IMDG	IATA
Numero ONU		Non applicabile	
Nome di spedizione dell'ONU		Non applicabile	
Classe di pericolo connesso al trasporto		Non applicabile	
Etichetta		Non applicabile	
Gruppo d'imballaggio		Non applicabile	
Quantità limitate			
Imballaggio interno		Non applicabile	
Imballaggio esterno			
Codice di restrizione in galleria			
EmS		Non applicabile	
Stivaggio e segregazione			
Pericoloso per l'ambiente		Non applicabile	
Contaminante marino		Non applicabile	
Precauzioni speciali per gli utilizzatori		Non applicabile	
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC		Non applicabile	

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 Dlgs. 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).

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).

**Fresh Essence
granuli profumati per aspirapolvere**

Doc. SDS_CLP830_00-IT_GBC-CPO9004_Rev.00_2017-02-14

Emessa il 14/02/2017

4 / 4

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.

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

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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 antiveleno:

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	www.giftinfo.org	Website	www.poisoncentre.be
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	www.imi.hr	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	www.centres-antipoison.net	Website	--
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveleni di Firenze	Name of poison centre	Centro Antiveleni Genoa
Emergency phone	+39 55 79 47 819	Emergency phone	+39 10 56 36 12 45
Website	www.antiveleni.altervista.org	Website	--
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveleni Ospedale Cardarelli	Name of poison centre	Servizio Antiveleni di Padova
Emergency phone	+ 39 081 74 72 870	Emergency phone	+39 49 82 75 078
Website	www.ospedaledcardarelli.it/ospedale/centro-anti-veleni	Website	--
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveleni 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	www.centroantiveleni.org	Website	www.cavpavia.it
Country	ITALIA	Country	ITALIA
Name of poison centre	Centro Antiveleni Policlinico Gemelli	Name of poison centre	Centro Antiveleni Università "La Sapienza"
Emergency phone	+39 6 30 54 343	Emergency phone	+39 6 49 97 06 98
Website	www.tox.it	Website	www.uniroma1.it/cav_cartella
Country	ITALIA	Country	NETHERLANDS
Name of poison centre	Centro Antiveleni 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	www.vergiftigingen.info
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)
- 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 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.