

Fresh Essence

Deodorante per lavastoviglie - ARANCIA

Doc. SDS_CLP830_00-IT_GBC-CPO2002-O_Rev.01_2017-02-27

Emessa il 10/01/2017

1 / 6

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : **Fresh Essence Deodorante per lavastoviglie - ARANCIA**
 Model : **CPO2002-O**

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

Usi del consumatore [SU21], Usi professionali [SU22] : **Profumatore solido per lavastoviglie**
 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 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 : GHS07, GHS09
Codici di classe e di categoria di pericolo : Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2
Codici di indicazioni di pericolo : H315 - Provoca irritazione cutanea.
 H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
 H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

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

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Ai sensi dell'articolo CLP 23 (d) e della sezione 1.3.4 dell'allegato I del regolamento CLP, la massa in PE non richiede etichettatura.

Per poter comunicare i pericoli all'utilizzatore a valle, che non riceve la scheda dati di sicurezza, le informazioni sono riportate sulla confezione esterna:



Tenere lontano dai bambini.



Non ingerire.
 In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.



Sciacquarsi le mani dopo l'uso.

Non aprire la gabbietta in plastica che contiene il prodotto deodorante in quanto il contatto con la pelle, può provocare notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi. Le fragranze possono provocare sensibilizzazione cutanea.

Le fragranze sono pericolose per l'ambiente poiché tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata, non disperdere nell'ambiente e smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta autorizzato.

Contiene: d-limonene

2.3. Altri pericoli

Dati non disponibili.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile.

3.2. Miscela

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

Sostanza	Concentrazione	Classificazione	CAS	EINECS	REACH
4-isopropenyl-1-methylcyclohexene (Limonene)	≥ 20 < 50%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	≥ 1 < 3%	Aquatic Chronic 1, H410	128-37-0	204-881-4	01-2119565113-46
Decanal	≥ 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	112-31-2	203-957-4	--
3,7-dimethyloct-6-en-1-ol (Citronellol)	≥ 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23
2,4-dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde	≥ 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	68039-49-6	268-264-1	--
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol (linalool)	≥ 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42
3,7-dimethyloct-6-enal	≥ 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411	106-23-0	203-376-6	01-2119474900-37
Citral	≥ 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23
Lauraldehyde	≥ 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	112-54-9	203-983-6	01-2119969441-33

Fresh Essence

Deodorante per lavastoviglie - ARANCIA

Doc. SDS_CLP830_00-IT_GBC-CPO2002-O_Rev.01_2017-02-27

Emessa il 10/01/2017

2 / 6

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):

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, CO₂, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

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. Se esposto alla fiamma si incendia e continua a bruciare con fiamma poco luminosa anche se allontanato dalla fonte di calore.

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.

Data la caratteristica polimerica del materiale, l'eventuale presenza di notevoli quantità di prodotto negli ambienti coinvolti nell'incendio, può essere fonte di rischio nel provocare la riaccensione dell'incendio in presenza di ossigeno dato che gli strati interni possono conservare il calore. E' quindi necessario in caso d'incendio in ambienti in cui siano stati coinvolti abbondanti quantità di prodotto, procedere a dissipare il calore trattenuto all'interno.

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, vedi 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:

4-isopropenyl-1-methylcyclohexene (Limonene)

MAK: 20 ppm 110 mg/m³ sensibilizzazione della cute (Sh); Categoria limitazione di picco: II(2); Gruppo di rischio per la gravidanza: C; (DFG 2005).

Sostanza: 4-isopropenyl-1-methylcyclohexene (Limonene)

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 66,7 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 16,6 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 4,8 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 0,014 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 3,85 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,0014 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,385 (mg/kg/Sedimenti) STP = 1,8 (mg/l)

Suolo = 0,763 (mg/kg Suolo)

Sostanza: 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol / Citronello

DNEL

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 161,6 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 47,8 (mg/m³)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 13,8 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Dermica = 29,5 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Breve termine Consumatori Dermica = 29,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 9,5 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 4,8 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 327,4 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 196,4 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Lavoratori Inalazione = 10 (mg/m³)

Effetti locali Breve termine Consumatori Inalazione = 10 (mg/m³)

Fresh Essence

Deodorante per lavastoviglie - ARANCIA

Doc. SDS_CLP830_00-IT_GBC-CPO2002-O_Rev.01_2017-02-27

Emessa il 10/01/2017

4 / 6

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nota nelle normali condizioni d'impiego.

10.4. Condizioni da evitare

Non esporre a fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi ossidanti, alogeni, composti aromatici, idrocarburi liquidi, alcoli, esteri, chetoni.

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 : se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi
- 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 : se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea
- 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**4-isopropenyl-1-methylcyclohexene (Limonene)****RISCHI PER INALAZIONE**

: Non può essere fornita alcuna indicazione circa la velocità con cui si raggiunge una contaminazione dannosa nell'aria per evaporazione della sostanza a 20°C.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE

: La sostanza è irritante per la cute e mediamente irritante per gli occhi

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE

: Contatti ripetuti o prolungati possono causare sensibilizzazione cutanea

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

CUTE Arrossamento. Dolore.

OCCHI Arrossamento

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

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.

Fresh Essence
Deodorante per lavastoviglie - ARANCIA

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 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).

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

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

H412 = Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

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 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	www.antiveneni.altervista.org	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	www.ospedalecardarelli.it/ospedale/centro-anti-veneni	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	www.centroantiveneni.org	Website	www.cavpavia.it



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Fresh Essence

Deodorante per lavastoviglie - ARANCIA

Doc. SDS_CLP830_00-IT_GBC-CPO2002-O_Rev.01_2017-02-27

Emessa il 10/01/2017

6 / 6

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

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.