

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

| |
|--|
| SEZIONE 1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' / DELL'IMPRESA |
|--|

| |
|--|
| 1.1. Identificatore della miscela |
|--|

| | |
|----------------------|--|
| Nome della miscela: | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA |
| Codice prodotto: | ZAR07 |
| Codice ISS azienda | 04247470489 |
| Codice ISS preparato | ZAR07 |

| |
|---|
| 1.2. Usi pertinenti identificati della miscela ed usi sconsigliati |
|---|

| | |
|-------------------|--|
| Uso identificato: | profumatore per ambienti alla citronella |
| Usi sconsigliati: | Ogni altro uso diverso da quello identificato. |

| |
|---|
| 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza |
|---|

| | |
|-------------------|---|
| Produttore: | MONDO VERDE S.r.l. |
| Indirizzo: | Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 Scarperia e San Piero (FI) |
| Telefono: | +39 0558431935 |
| Fax: | +39 0558468235 |
| Indirizzo e-mail: | info@mondoverde.it |

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda di Sicurezza: info@mondoverde.it

| |
|--|
| 1.4. Numero telefonico di emergenza |
|--|

Numero telefonico di emergenza (orario ufficio): +39 0558431935
 Bologna - Ospedale Maggiore - tel. 051/6478955
 Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - 800 883300
 Catania - Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione - tel. 095/7594120
 Cesena - Ospedale Maurizio Bufalini - tel. 0547/352612
 Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - 055 7947819
 Genova - Ospedale Gaslini - 010/3760873
 Lecce - Ospedale Regionale Vito Fazzi - tel. 0832/351105
 Messina - Unità degli Studi di Messina - tel. 090/2212451
 Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - tel. 02/66101029
 Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - tel. 081/5453333
 Padova - Istituto di Farmacologia Universitaria - tel. 049/931111
 Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri - 0382 24444
 Roma - Policlinico Agostino Gemelli - tel. 06/3054343
 Torino - Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti - tel. 011/6637637
 Trieste - Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - tel. 040/3785373

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

| |
|---|
| SEZIONE 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI |
|---|

| |
|--|
| 2.1 Classificazione della miscela |
|--|

Classificazione della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008: classificata come NON pericolosa

Nelle normali condizioni d'uso, la miscela non causa effetti avversi per l'uomo e per l'ambiente.

| |
|------------------------------------|
| 2.2 Elementi dell'etichetta |
|------------------------------------|

Etichettatura della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

| | |
|--------------------------|---|
| Pittogrammi GHS: | |
| Avvertenza: | |
| Indicazioni di pericolo: | |
| Consigli di prudenza: | 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. P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso |
| contiene | EUH208: Cymbopogon nardus oil, Eucalyptus globulus oil, Citronellale, Citral, p-Mentha-1, 4(8)-diene. Può provocare una reazione allergica. |

| |
|---|
| 2.3 Altri pericoli (non determinanti per la classificazione) |
|---|

La miscela non contiene sostanze identificate come SVHC (Substances of Very High Concern - Sostanze Estremamente Preoccupanti) ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), all'articolo 59, paragrafo 10.

La miscela non soddisfa i criteri di identificazione delle sostanze PBT o vPvB, in conformità con l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

| |
|--|
| SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI |
|--|

Componenti pericolosi

| Nome | Numero EC | Numero CAS | Conc.% (p/p) | Classificazione (1272/2008/CE) ^[2] | Limiti di esposizione occupazionale | REACH No |
|---|-----------|------------|--------------|---|-------------------------------------|----------|
| Cymbopogon nardus oil - FEMA 2308 | 294-954-7 | 8000-29-1 | 0.3 – 0.5 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411 | | |
| Eucalyptus globulus oil - FEMA 2466 | 283-406-2 | 8000-48-4 | 0.1 – 0.5 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 | | |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | | |

| | | | | | |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----|--|-------------------------------|
| Citronellale - FEMA 2307 | 203-376-6 | 106-23-0 | 0.1 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 | 01- 2119474900- 37-0000 |
| Citral 98% - FEMA 2303 | 226-394-6 | 5392-40-5 | 0.1 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319 | 01- 2119462829- 23-0000 |

^[2] Per il significato delle Indicazioni di Pericolo e delle Frasi di Rischio: vedi Sezione 16

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Contatto con gli occhi:</i> | Lavare immediatamente ed abbondantemente gli occhi con acqua; consultare un medico se il disturbo o l'irritazione persiste. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti, mantenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un oculista. |
| <i>Contatto con la pelle:</i> | Lavare con acqua. |
| <i>Inalazione:</i> | In caso di inalazione di quantità elevate di prodotto, spostare la persona all'aria aperta, in luogo ben ventilato; e consultare un medico se insorgono sintomi avversi. |
| <i>Ingestione:</i> | Considerato l'utilizzo previsto del prodotto, il rischio di ingestione è un evento improbabile; se accade, consultare un medico in caso insorgano sintomi avversi. Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica. |

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle, può provocare fenomeni di arrossamento e secchezza cutanea.

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

Trattamenti speciali o antidoti: non previsti.

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi di estinzione idonei ai materiali coinvolti nell'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

La miscela non è né infiammabile, né esplosiva e non facilita la combustione di altri materiali.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni su misure di protezione da adottare e Dispositivi di Protezione Speciali Raffreddare i contenitori con getti d'acqua. Indossare apparecchi respiratori autonomi (SCBA), dispositivi di protezione per occhi e volto, stivali, guanti e tute conformi alle pertinenti norme UNI/EN.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

| |
|---|
| SEZIONE 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE |
|---|

| |
|--|
| 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza |
|--|

Allertare il personale addetto all'emergenza.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Se necessario, utilizzare dispositivi di protezione personale adeguati.

| |
|-----------------------------------|
| 6.2 Precauzioni ambientali |
|-----------------------------------|

Evitare di disperdere nell'ambiente. Il prodotto è composto da minerali di origine naturale; non richiede precauzioni ambientali particolari.

| |
|---|
| 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica |
|---|

Raccogliere il prodotto utilizzando un adeguato sistema di aspirazione, evitando la dispersione; evitare di spazzare a secco; lavare la zona con acqua. Riciclare e/o recuperare se possibile. Indossare dispositivi di protezione adeguati (vd. Sezione 8).

| |
|---|
| 6.4 Riferimento ad altre sezioni |
|---|

Consultare anche le sezioni 8 e 13

| |
|---|
| SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO |
|---|

| |
|---|
| 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura |
|---|

Evitare il contatto con gli occhi. Lavare le mani dopo l'uso.

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

Conservare in un ambiente fresco e ben ventilato. Proteggere dall'umidità.

| |
|----------------------------------|
| 7.3. Usi finali specifici |
|----------------------------------|

Raccomandazioni per l'uso finale come profumatore ambiente alla citronella, evitare il contatto con gli occhi; tenere lontano dalla portata dei bambini; durante l'uso non contaminare cibo, bevande o i recipienti destinati a contenerli.

| |
|---|
| SEZIONE 8 CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE |
|---|

| |
|------------------------------------|
| 8.1. Parametri di controllo |
|------------------------------------|

Relativi alle sostanze contenute:
 Citronellale:
 Long-term exposure - systemic effects
 Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 1.7 mg/kg bw/day
 Inhalation DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 9 mg/m³
 Long-term exposure - local effects
 Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 140 µg/cm²
 Citral 98%:
 Long-term exposure - systemic effects
 Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 1.7 mg/kg bw/day

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

Inhalation DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 9 mg/m³
 Long-term exposure - local effects
 Dermal DN(M)EL: DNEL (Derived No Effect Level) 140 µg/cm²
 TLV-TWA: 5.0 ppm

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|--|--|
| Protezioni per occhi/volto: | Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione (UNI EN 166). |
| Protezioni delle mani: | Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle e manipolazione di grosse quantità, indossare guanti protettivi (UNI EN 374). |
| Protezione respiratoria: | Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di elevate concentrazioni di polvere e ventilazione insufficiente, indossare i dispositivi di protezione respiratoria, quali facciali filtranti o semimaschere filtranti (conformi alle norme UNI EN 149 o 140). |
| Controllo dell'esposizione ambientale: | Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee. |

SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Aspetto: | Solido |
| Colore: | giallo |
| Odore: | caratteristico di citronella |
| pH: | non applicabile |
| Punto di fusione: | non applicabile |
| Densità relativa: | non applicabile |
| Densità apparente: | non disponibile |
| Solubilità: | Non solubile in acqua e nei grassi |
| Infiammabilità: | Non infiammabile |
| Proprietà ossidanti: | Non ossidante |

SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. Reattività

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione. Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile nelle normali condizioni di temperatura e pressione e se conservata in contenitori chiusi, in luogo fresco e ventilato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità.

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

| |
|--------------------------------------|
| 10.5. Materiali incompatibili |
|--------------------------------------|

Non sono noti materiali incompatibili.

| |
|--|
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi |
|--|

Nessuno.

| |
|------------------------------------|
| SEZIONE 11 |
| INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE |

Relativi alle sostanze contenute:

Cymbopogon nardus oil:

Oral Toxicity (LD50): Oral-Rat 7200.00 mg/Kg (Pharmazie, Vol. 14, Pg. 435, 1959); Intraperitoneal-Rat 713.00 mg/Kg (Indian Journal of Experimental Biology, Vol. 9, Pg. 515, 1971); Oral-Mouse 4600.00 mg/Kg (Tokishikoroji Foramu, Toxicology Forum, Vol. 8, Pg. 91, 1985).

Dermal Toxicity (LD50): Skin-Rabbit 4700.00 mg/Kg (Food and Cosmetics Toxicology, Vol. 11, Pg. 1067, 1973).

Inhalation Toxicity (LC50): ND

Eucalyptus globulus oil:

Oral Toxicity(LD50): Oral-Rat 2480.00 mg/kg (Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 107, 1975).

Dermal Toxicity(LD50): Skin-Rabbit 2480.00 mg/kg (Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 107, 1975).

Inhalation Toxicity(LC50): ND

Citronellale:

Oral Toxicity (LD50): Oral-Rat 2420.00 mg/Kg (National Technical Information Service, Vol. OTS0557726);

Intraperitoneal-Mouse > 200.00 mg/Kg (National Technical Information Service, Vol. OTS0535480)

Dermal Toxicity (LD50): Skin-Rabbit > 2500.00 mg/Kg (Food and Cosmetics Toxicology, Vol. 13, Pg. 755, 1975).

Inhalation Toxicity (LC50): ND

Citral 98%:

Oral Toxicity(LD50): Oral-Rat 4960.00 mg/Kg (Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 2, Pg. 327, 1964.);

Intraperitoneal-

Rat 460.00 mg/Kg (Journal of Reproduction and Fertility. Vol. 55, Pg. 347, 1979.); Oral-Mouse 6000.00 mg/Kg (Biochemical Journal. Vol. 34, Pg. 1196, 1940).

Dermal Toxicity(LD50): Skin-Rabbit 2250.00 mg/Kg (Food and Chemical Toxicology. Vol. 25, Pg. 505, 1987).

Inhalation Toxicity(LC50): No mortality observed after 7 hours of exposure to an atmosphere enriched with the volatile parts of the compound at 20°C.

p-Mentha-1,4(8)-diene:

Oral Toxicity(LD50):Oral-Rat 4.39 ml/kKg (Levenstein, 1975).

Dermal Toxicity(LD50):Skin-Rabbit >5000.00 mg/Kg (Levenstein, 1975).

Inhalation Toxicity(LC50): ND

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

| |
|---|
| SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE |
|---|

| |
|------------------------|
| 12.1. Tossicità |
|------------------------|

Il prodotto non evidenzia effetti di trasformazione o comportamenti tali da causare danni all'ambiente nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

Relativi alle sostanze contenute

Citronellale:

Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 22

Test: EC50 - Specie: Daphnia magna - Durata h: 48 - mg/l: 8.7

Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 13.33 (growth) - 6.74 (biomass)

Test: EC50 - Specie: Pseudomonas putida - Durata: 30 min - mg/l: > 10000

Citral 98%:

Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 6.78

Test: EC50 - Specie: Daphnia - Durata h: 24 - mg/l: 10.71

Test: EC50 - Specie: Alghe - Durata h: 72 - mg/l: 16

p-Mentha-1,4(8)-diene:

Test: LC50 - Specie: Pesci - Durata h: 96 - mg/l: 0.72

Test: LC50 - Specie: Daphnia - Durata h: 48 - mg/l: 0.612

| |
|--|
| 12.2. Persistenza e degradabilità |
|--|

Citronellale:

Readily biodegradable.

Citral 98%:

Readily biodegradable

| |
|--|
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo |
|--|

Citronellale:

An estimated BCF value of 280 was calculated for citronellal, using an estimated log Kow of 3.53 and a recommended regression-derived equation. This BCF value suggests that bioconcentration in aquatic organisms will be high.

Citral 98%:

An estimated BCF of 10 was calculated in fish for citral, using a water solubility of 1,340 mg/L and a regression-derived

equation. This BCF suggests the potential for bioconcentration in aquatic organisms is low.

p-Mentha-1,4(8)-diene:

An estimated BCF of 550 was calculated using a log Kow of 4.47 and a regression-derived equation. This BCF suggests the potential for bioconcentration in aquatic organisms is high, provided the compound is not metabolized by the organism..

| |
|---------------------------------|
| 12.4. Mobilità nel suolo |
|---------------------------------|

Citronellale:

Using a structure estimation method based on molecular connectivity indexes, the Koc for citronellal can be estimated to be about 150. This estimated Koc value suggests that citronellal has high mobility in soil.

Citral 98%:

The Koc of citral is estimated as 83, using a water solubility of 1,340 mg/L and a regression-derived equation. This estimated Koc value suggests that citral is expected to have high mobility in soil.

p-Mentha-1,4(8)-diene:

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

The Koc of terpinolene is estimated as 6,400, using a log Kow of 4.47 and a regression-derived equation. This estimated Koc value suggests that terpinolene is expected to be immobile in soil..

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non prevista.

12.6. Altri effetti avversi

Non si prevedono altri effetti avversi per l'ambiente.

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riciclare se possibile. Evitare la dispersione della polvere residua negli imballaggi. Riferirsi alle disposizioni comunitarie/nazionali/locali in materia di smaltimento rifiuti.

SEZIONE 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato per il trasporto.

SEZIONE 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Si riportano in questa sezione le altre informazioni sulla regolamentazione della miscela che non sono già state fornite nella scheda di sicurezza.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

Accordo sulla protezione della salute dei lavoratori attraverso la corretta manipolazione ed utilizzo della silice cristallina e dei prodotti che la contengono; Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea del 17/11/2006. D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229"

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non prevista.

SEZIONE 16 ALTRE INFORMAZIONI

- Edizione n. 01 del 02/05/2017

Fonti Bibliografiche:

- ⁽²⁾ Linee guida nell'esposizione professionale a silice libera cristallina: documenti preparatori (2005)
- ⁽³⁾ Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for Silica, Crystalline (respirable dust) (2003)
- ⁽⁴⁾ Monografia IARC, Vol. 68 - Silica (1997)

Schede di sicurezza fornite dai produttori delle materie prime utilizzate

Abbreviazioni e acronimi

- ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- BEI: Biological Exposure Indices (Valori limite biologici)
- CAS: Chemical Abstract Service
- CMR: (sostanze) Cancerogene, Mutagene o Tossiche per la riproduzione
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry

| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

- OEL-TWA : Limite di esposizione occupazionale - media ponderata nel tempo (Occupational Exposure Limit - Time Weighted Average), il limite della concentrazione media o ponderata nel tempo di un agente chimico nell'aria all'interno della zona di respirazione di un lavoratore in relazione ad un periodo di riferimento specificato
- PBT: Persistente, Bioaccumulabile e Tossica
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- TLV-TWA: Valore limite di soglia - media ponderata nel tempo (Threshold Limit Value - Time Weighted Average), concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di 8 ore e su 40 ore lavorative settimanali, alla quale si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano ripetutamente essere esposti senza effetti negativi.
- SCOEL: Comitato scientifico europeo per i valori limite occupazionali (The Scientific Committee on Occupational Exposure Limits)

Informazioni relative alla salute, alla sicurezza, e alla protezione dell'ambiente in accordo con il Regolamento (CE) N. 1272/2008

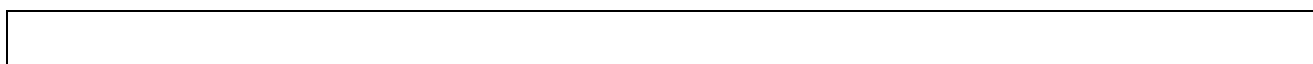
Elenco indicazioni di pericolo:

- H318 = Provoca gravi lesioni oculari.
- H315 = Provoca irritazione cutanea.
- H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H411 = Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H226 = Liquido e vapori infiammabili.
- H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H319 = Provoca grave irritazione oculare.

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.

P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso



| | | |
|--|--|---|
| | SCHEDA DI SICUREZZA Conforme ai Regolamenti (CE) n. 1907/2006, (CE) n. 1272/2008 ed (EU) 830/2015 | Edizione: 01 Revisione: 01 Data: 02/05/2017 |
| | SFERE PROFUMATE ALLA CITRONELLA | |

AVVISO AGLI UTILIZZATORI

Questo documento ha lo scopo di fornire una guida per una manipolazione appropriata e cautelativa di questo prodotto. Il prodotto non deve essere usato per scopi diversi da quelli indicati nella sezione 1, tranne nel caso in cui siano state ricevute adeguate informazioni sulle modalità di manipolazione del materiale.

Il responsabile di questo documento non può fornire avvertenze su tutti i pericoli derivanti dall'uso o dall'interazione con altre sostanze chimiche o materiali. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso sicuro del prodotto, l'adeguatezza del prodotto all'utilizzo per il quale viene applicato o il corretto smaltimento. Le informazioni di seguito riportate non sono da considerarsi una dichiarazione o una garanzia, sia espressa che implicita, di commerciabilità, di adeguatezza ad un particolare scopo, di qualità, o di qualsiasi altra natura. Le informazioni contenute in questa SDS sono conformi a quanto previsto dal Regolamento (UE) N. 830/2015.