

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 26/07/2017 Data di revisione: 28/09/2018 Sostituisce la scheda: 26/07/2017 Versione: 1.2

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : ARBRE MAGIQUE POP GREEN MINT

Codice prodotto : MG-61238

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per auto

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

TAVOLA S.p.A.
Via Bernardino Verro 35
20141 Milano - ITALIA
T +39 02 844731 - F +39 02 8465461
info@tavola.it

1.4. Numero te lefonico di emergenza

| Paese | Organis mo/società | Indirizzo | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|---|--|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda | Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano | +39 02 6610 1029 | - |

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

$Classificazione\,s\,econdo\,iI\,Regolamento\,(CE)\,n.\,1272/2008\,[CLP]$

Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementidell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CEn. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Ingredienti pericolosi : d-p-Menta-1(6),8-dien-2-one; (R)-p-menta-1,8-diene; citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale;

Cineolo; pin-2(3)-ene; 2,4-dimetilciclohex-3-ene-1-carbaldeide; Eucalipto; pin-2(10)-ene

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza (CLP) : 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.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

e sapone.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali

secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

28/09/2018 IT (italiano) 1/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125m I o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP) : Attenzione

Ingredienti pericolosi d-p-Menta-1(6),8-dien-2-one; (R)-p-menta-1,8-diene; citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale;

Cineolo; pin-2(3)-ene; 2,4-dimetilciclohex-3-ene-1-carbaldeide; Eucalipto; pin-2(10)-ene

Indicazioni di pericolo (CLP) H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza (CLP) 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. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

e sapone.

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali

secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Clas sificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-----------|--|
| d-p-Menta-1(6),8-dien-2-one | (Numero CAS) 99-49-0 (Numero CE) 202-759-5 | 1,5 - 2,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 |
| Terpineolo | (Numero CAS) 8000-41-7 (Numero CE) 232-268-1 (no. REACH) 01-2119553062-49 | 1,5 - 2,1 | Skin Irrit. 2, H315 Ey e Irrit. 2, H319 |
| L-mentolo | (Numero CAS) 2216-51-5 (Numero CE) 218-690-9 | 1,5 - 2,1 | Skin Irrit. 2, H315 Ey e Irrit. 2, H319 |
| 3-metossi-3-metilbutano-1-olo | (Numero CAS) 56539-66-3 (Numero CE) 260-252-4 (no. REACH) 01-2119976333-33 | 1,5 - 2,1 | Ey e Irrit. 2, H319 |
| Idrocarburi, C4, privi di 1,3-butadiene, polimerizzati, frazione triisobutilene, idrogenati | (Numero CAS) 93685-81-5 (Numero CE) 297-629-8 | 1,5 - 2,1 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 |
| DL-bornan-2-one | (Numero CAS) 76-22-2, 21368-68-3 (Numero CE) 244-350-4 | 0,9 - 1,5 | Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 2, H371 |
| trans-Mentone | (Numero CAS) 89-80-5 (Numero CE) 201-941-1 (no. REACH) 01-2120741994-43 | 0,9 - 1,5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Cineolo | (Numero CAS) 470-82-6 (Numero CE) 207-431-5 (no. REACH) 01-2119967772-24 | 0,9 - 1,5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 |
| (R)-p-menta-1,8-diene | (Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 (no. REACH) 01-2119529223-47 | 1 - 5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale | (Numero CAS) 5392-40-5 (Numero CE) 226-394-6 (Numero indice EU) 605-019-00-3 (no. REACH) 01-2119462829-23 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Ey e Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |

28/09/2018 2/8 IT (italiano)

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| pin-2(3)-ene | (Numero CAS) 80-56-8 (Numero CE) 201-291-9 (no. REACH) 01-2119519223-49 | 0,3 - 0,9 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
|--|---|------------|---|
| Acetato di etile sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | (Numero CAS) 141-78-6 (Numero CE) 205-500-4 (Numero indice EU) 607-022-00-5 (no. REACH) 01-2119475103-46 | 0,3 - 0,9 | Flam. Liq. 2, H225 Ey e Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 2,4-dimetilciclohex-3-ene-1-carbaldeide | (Numero CAS) 68039-49-6 (Numero CE) 268-264-1 | 0,3 - 0,9 | Skin Irrit. 2, H315 Ey e Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Eucalipto | (Numero CAS) 84625-32-1 (Numero CE) 283-406-2 (no. REACH) 01-2119978250-37 | 0,3 - 0,9 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| acetato di vinile; vinile acetato | (Numero CAS) 108-05-4 (Numero CE) 203-545-4 (Numero indice EU) 607-023-00-0 (no. REACH) 01-2119471301-50 | 0,07 - 0,7 | Flam. Liq. 2, H225 Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 3, H335 |
| pin-2(10)-ene | (Numero CAS) 127-91-3, 18172-67-3 (Numero CE) 204-872-5; 242-060-2 | 0,15 - 0,3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Limiti di concentrazione specifici:

| Nome | Identificatore del prodotto | Limiti di concentrazione specifici |
|-----------|-----------------------------|------------------------------------|
| L-mentolo | (Numero CAS) 2216-51-5 | (C >= 25) Skin Irrit. 2, H315 |
| | (Numero CE) 218-690-9 | (C >= 25) Ey e Irrit. 2, H319 |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. Consultare un medico.

Primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Togliere immediatamente ogni vestito o scarpa contaminata. Sciacquare abbondantemente con

acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

Primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

Primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea. Rischio di ustioni termiche a contatto con il

prodotto fuso.

4.3. Indicazione de ll'eventuale ne cessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti s peciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO2). Polvere secca. In caso d'incendio di grosse

dimensioni: Acqua nebulizzata. Schiuma.

5.2. Pericoli s peciali derivanti dalla s ostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. acetato di vinile; vinile acetato. Acido acetico. Ossidi di carbonio (CO, CO2).

5.3. Raccom andazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni (antincendio) : Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Assicurare una adeguata ventilazione.

28/09/2018 IT (italiano) 3/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni,

vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per

lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani dopo ogni

manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese e ventuali incompatibilità

Misure tecniche : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e fresco.

Materiali incompatibili : Materie ossidanti.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| Acetato di etile (141-78-6) | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| UE | Nome locale | Ethyl acetate | | |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 734 mg/m³ | | |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 200 ppm | | |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 1468 mg/m³ | | |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 400 ppm | | |
| UE | Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 | | |
| acetato di vinile; vinile aceta | ato (108-05-4) | | | |
| UE | Nome locale | Vinyl acetate | | |
| UE | IOELV TWA (mg/m³) | 17,6 mg/m³ | | |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 5 ppm | | |
| UE | IOELV STEL (mg/m³) | 35,2 mg/m³ | | |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 10 ppm | | |
| UE | Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU | | |
| Italia | Nome locale | Acetato di vinile | | |
| Italia | OEL TWA (mg/m³) | 17,6 mg/m³ | | |
| Italia | OEL TWA (ppm) | 5 ppm | | |
| Italia | OEL STEL (mg/m³) | 35,2 mg/m³ | | |
| Italia | OEL STEL (ppm) | 10 ppm | | |
| Italia | Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. | | |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

28/09/2018 IT (italiano) 4/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Protezione degli occhi:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido Colore Verde.

Odore Dati non disponibili Soglia olfattiva Dati non disponibili : Non applicabile рΗ Velocità di evaporazione relativa Dati non disponibili

(butilacetato=1) Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento Dati non disponibili Punto di ebollizione Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione Non applicabile Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Ininfiammabile Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C Non applicabile Densità relativa Dati non disponibili Solubilità : Acqua: Insolubile Log Pow Dati non disponibili Non applicabile Viscosità cinematica

Proprietà esplosive : Non esplosivo. Proprietà ossidanti Dati non disponibili LEL Non applicabile UEL Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Viscosità dinamica

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose 10.3.

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

Condizioni da evitare

Nessuna sotto utilizzazione normale.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

Non applicabile

28/09/2018 IT (italiano) 5/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| SEZIONE 11: Informazioni tossicologi | che |
|---|---|
| 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologic | ci |
| Tossicità acuta (orale) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (cutanea) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| (R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5) | |
| DL50 orale ratto | > 2000 mg/kg (metodo OECD 423) |
| DL50 cutaneo coniglio | > 5000 mg/kg (Read across) |
| citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5 | |
| DL50 orale ratto | ≈ 6800 mg/kg |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg |
| pin-2(3)-ene (80-56-8) | |
| DL50 orale ratto | > 500 mg/kg di peso corporeo (metodo OECD 423) |
| DL50 cutaneo ratto | > 2000 mg/kg (metodo OECD 402) |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non applicabile |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) pH: Non applicabile |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Cancerogenicità | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| | |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Pericolo in caso di aspirazione

| 12.1. Tossicità | | |
|--|--|--|
| Tossicità acquatica acuta | : Non classificato | |
| Tossicità acquatica cronica | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. | |
| (R)-p-menta-1,8-diene (5989-27-5) | | |
| CL50 pesci | 0,72 mg/l/96h (Pimephales promelas) (metodo OECD 203) | |
| CE50 Daphnia | 0,307 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202) | |
| ErC50 (alghe) | 0,32 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata) (metodo OECD 201) | |
| NOEC (cronico) | 0,08 mg/l/ 21 giorni (Daphnia magna) (metodo OECD 211) | |
| NOEC cronico pesce | 0,08 mg/l/ 28 giorni Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR)(metodo OECD 210) | |
| NOEC cronico alghe | 0,174 mg/l/72 h (Pseudokirchnerella subcapitata, 72o) (OCDE 201) | |
| citrale; 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5) | | |
| CL50 pesci | 6,78 mg/l/96h (Leuciscus idus) | |
| CE50 Daphnia | 6,8 mg/l/48 h (Daphnia magna) | |
| ErC50 (alghe) | 103,8 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus) | |
| pin-2(3)-ene (80-56-8) | | |
| CL50 pesci | 0,27 mg/l/96h (Cyprinus carpio) (metodo OECD 203) | |
| CE50 Daphnia | 0,475 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OECD 202) | |
| | | |

: Non classificato (Impossibilità tecnica di ottenere i dati)

12.2. Persistenza e degradabilità

| ARBRE MAGIQUE POP GREEN MINT | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non facilmente biodegradabile. |

0,131 mg/l/72 h (metodo OECD 201)

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

NOEC cronico alghe

| Nessuna ulteriore | informazione | dienonihile |
|-------------------|--------------|-------------|
| | | |

28/09/2018 IT (italiano) 6/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 07 02 13 - rifiuti plastici

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|--|-----------------|-----------------|
| 14.1. Numero ONU | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasp | porto | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Tras porto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto ae reo

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Sezioni modificate della SDS

: 2.

Abbreviazioni ed acronimi:

| ADR | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada |
|------|--|
| IMDG | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose |
| IATA | Associazione internazionale dei trasporti aerei |

Fonti di dati : SDS fornitori.

28/09/2018 IT (italiano) 7/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Altre informazioni

: Scheda dei dati di sicurezza redatta da : LISAM SERVICES - TELEGIS 17 rue de la Couture F-60400 Passel

www.lisam-telegis.fr.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4 |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 4 |
| Asp. Tox. 1 | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 |
| Carc. 2 | Cancerogenicità, categoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| Flam. Sol. 2 | Solidi infiammabili, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | sensibilizzazione della pelle, Categoria 1 |
| Skin Sens.1B | sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B |
| STOT SE 2 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H228 | Solido infiammabile. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H335 | Può irritare le vie respiratorie. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H351 | Sospettato di provocare il cancro. |
| H371 | Può provocare danni agli organi. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H413 | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

| Skin Sens. 1 | H317 | Metodo di calcolo |
|-------------------|------|-------------------|
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Metodo di calcolo |

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

28/09/2018 IT (italiano) 8/8