# SCHEDA DATI DI SICUREZZA MATERIAL SAFETY DATA SHEET

# TERRAVERDE Professional

# Detergente spray Hygienic

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Detergente spray Hygienic

Codice: DH00075 750ml Linea: TerraVerde Professional

Tipo di prodotto: Detergente spray igienizzante per superfici profumato con tensioattivi

di origine vegetale.

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

Descrizione/Utilizzo: Applicare direttamente sulla superficie in modo uniforme, lasciare

agire strofinare o asportare con panni puliti o carta.

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

Ragione Sociale: ALBERTINILAB snc di Albertini Martino & C. Indirizzo: Via Lana 23–39039 Villabassa 39039 (BZ)

Telefono: (+39) 0474 745365

Fax: (+39)

e-mail della persona competente: info@albertinilab.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Bologna - Ospedale Maggiore - Tel. 051/6478955

Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - Tel. 055/7947819

Genova - Ospedale Gaslini - Tel. 010/3760873

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

Roma - Policlinico Agostino Gemelli - Tel. 06/3054343

Torino - Università di Torino - Tel. 011/6637637

Trieste - Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - Tel 040/3785373

# SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008 e successive modifiche ed adeguamenti

Eye Irrit. 2 H319 - Provoca grave irritazione oculare. Flam. Liq. 3 H226 - liquido infiammabile di cat. 3

STOT SE 3 H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Pittogrammi di pericolo





Avvertenze: PERICOLO

#### Indicazioni di pericolo

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### 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.  |
| P210:                         | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  |
| P370+P378:                    | In caso di incendio, utilizzare schiuma alcool-resistente, polvere chimica, acqua nebulizzata, anidride carbonica per estinguere.                                    |
| P305+P351+P338:               | IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. |
| P403+P235:                    | Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  |
| Informazioni<br>supplementari | Ingredienti: Isopropyl alcohol, Alcohol, Aqua, Glycerin  |

#### 2.3. Altri pericoli

La miscela non è classificata PBT/vPvB secondo il reg. (CE) 1907/2006. Allegato XIII

# SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

# 3.1 Sostanze

Non pertinente

#### 3.2 Miscele

Fare riferimento alla sezione 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

| Sostanza                | Identificatori: |           |              | Concentrazion e % (p/p) o | Classificazione secondo il reg.                          |
|-------------------------|-----------------|-----------|--------------|---------------------------|--|
|                         | CAS             | EINECS    | N. indice    | intervallo                | 1272/2008 o altro  |
| Alcool isopropilico     | 67-63-0         | 200-661-7 | 603-117-00-0 | 52-58                     | H225 Flam. Liq. 2<br>H319 Eye Irrit. 2<br>H336 STOT SE 3 |
| Alcool etilico          | 64-17-5         | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 4-8                       | H225 Flam. Liq. 2<br>H319 Eye Irrit. 2 <sup>(3)</sup>    |
| Coccamidopropil betaina | 61789-40-0      | 263-058-8 | -            | 0.8-1                     | Eye Irrit. 2 – H319                                      |

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

#### Informazioni generali

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### Inalazione

Se il prodotto viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico.

#### Ingestione

Sciacquare accuratamente la bocca.

#### Contatto con la pelle

lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

Nessuno noto

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono richiesti trattamenti speciali

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata, polvere chimica, schiuma

#### Mezzi di estinzione non idonei:

Per ragioni di sicurezza: ampi getti d'acqua

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

In caso di incendio si possono sviluppare ossidi di carbonio

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

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Utilizzare getti d'acqua per raffreddare I contenitori esposti al fuoco e per disperdere i vapori.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Eliminare tutte le fonti di ignizione. Non fumare. Indossare indumenti di protezione adeguati. Allontanare le persone non equipaggiate. Predisporre un'adeguata ventilazione. Considerare la necessità di evacuazione. Isolare l'area di pericolo. Stare sopravento e lontano dalle zone in cui i vapori si possono accumulare e infiammarsi. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. In caso di piccole perdite raccogliere con materiale assorbente non combustibile. In caso di grandi quantità arginare la perdita e procedere allo smaltimento.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche e nelle aree confinate. Se succede, avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti

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

Perdite ridotte: contenere la perdita e assorbire con terra, sabbia o altro materiale inerte, quindi trasferire in recipienti adatti per il recupero o lo smaltimento. Lavare con acqua la zona ed i materiali interessati. Ventilare l'area contaminata. Grandi quantità: arginare per il successivo smaltimento. Impedire che penetri nella rete fognaria. Avvisare le autorità competenti.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

# **SEZIONE 7: manipolazione ed immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, scintille o fiamme libere. Non mangiare o bere durante il lavoro. Non fumare. Conservare in contenitori ben chiusi in aree fresche, asciutte e ben ventilate. Evitare il contatto con gli occhi. Non riutilizzare i contenitori vuoti se non sono stati prima lavati. Prima di effettuare operazioni di trasferimento, assicurarsi che non ci siano materiali incompatibili residui nei contenitori. Equipaggiamento adatto a perdite e incendi deve essere prontamente accessibile. Mettere a terra la strumentazione per ridurre la possibilità che scariche elettrostatiche possano generare incendi o esplosioni.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo asciutto e ben ventilato, lontano da qualsiasi fonte di calore ed all'esposizione diretta dei raggi solari, e separati da ossidanti e acidi forti.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo/Valori limite dell'esposizione

| Componente  | N. CAS     | Valore                                       | Parametri di controllo | Fonte        |
|---|------------|--|------------------------|--------------|
| Alcool etilico  | 64-17-5    | 1000 ppm<br>1880 mg/m³                       | TWA (8 h)              | (ACGIH:2004) |
| Alcool isopropilico   | 67-63-0    | 200 ppm<br>496 mg/m³<br>400 ppm<br>991 mg/m³ | TWA (8 h) STEL         | ACGIH:2004   |
| Coccoamidopropil betaina                                    | 61789-40-0 | -  | -                      | -            |
| TWA: Time Weighted Average, STEL: Short Term Exposure Level |            |  |                        |              |

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limite di esposizione sul luogo di lavoro, indossare una idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sottoindicate.

#### Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di sicurezza ben aderenti. Visiera protettiva (minimo 20 cm). Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

#### Protezione delle mani

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

#### Protezione della pelle

Utilizzare indumenti protettivi.

#### Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo. Predisporre un'adeguata ventilazione.

#### Pericoli termici

Nessuno

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Operare secondo le buone pratiche lavorative. Non disperdere nell'ambiente.

# **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico Liquido limpido

Colore Incolore

Odore Caratteristico, dolciastro, piacevole

Soglia olfattiva -

pH 5

Punto di fusione/congelamento -

(°C

Punto di ebollizione (°C)

Punto di infiammabilità (°C, c.c.) 28 Velocità di evaporazione (g/min) -

Infiammabilità (solidi, gas)

Limite Inferiore di infiammabilità

(%)

Limite Superiore di infiammabilità -

(%

Limite inferiore di esplosività (%) - Limite superiore di esplosività (%) -

Tensione di vapore (kPa @ 25 °C) -

Densità di vapore (aria= 1) -

Densità relativa - Solubilità -

Log k (ottanolo/acqua) -

Temperatura di autoaccensione -

(°C)

Temperatura di decomposizione -

°C)

Proprietà esplosive - Proprietà ossidanti -

#### 9.2. Altre informazioni

Non disponibili

#### SEZIONE 10: Stabilità e Reattività

#### 10.1. Reattività

Reagisce con forti ossidanti. Attacca qualche plastica e la gomma. Evitare il contatto con acidi, alcali, alogeni, agenti ossidanti e sostanze chimiche reattive.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna nota

#### 10.4. Condizioni da evitare

Il vapore si miscela bene con aria, si potrebbero facilmente formare miscele esplosive.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti fortemente riducenti, Basi forti, Sali di metalli pesanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: ossidi di carbonio.

# **SEZIONE 11: Informazioni Tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici della miscela

| a) tossicità acuta;  | Non Disponibile |
|--|-----------------|
| b) Corrosione cutanea/irritazione cutanea;                                 | Non Disponibile |
| c) gravi danni oculari/irritazione oculare;                                | Non Disponibile |
| d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;                               | Non disponibile |
| e) mutagenicità sulle cellule germinali;                                   | Non Disponibile |
| f) cancerogenicità;  | Non Disponibile |
| g) tossicità per la riproduzione;  | Non Disponibile |
| h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola;  | Non Disponibile |
| i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta; | Non Disponibile |
| j) pericolo in caso di aspirazione.  | Non Disponibile |

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici delle sostanze

| Sostanza                 | Tossicità orale (LD50)  | Tossicità Cutanea (LD50)   | Tossicità per inalazione (CL50)   |
|--------------------------|---|--|---|
| Alcool isopropilico      | Ratto - 5500 mg/kg [Organization for<br>Economic Cooperation and Development;<br>Screening Information Data Set for<br>Sodium Isopropanol (67-63-0) p.16<br>(January 1998). Available from, as of<br>September 22, 2011]  | Coniglio - 12800 mg/kg<br>[Lewis, R.J. Sr. (ed)<br>Sax's Dangerous<br>Properties of Industrial<br>Materials. 11th Edition.<br>Wiley-Interscience,<br>Wiley & Sons, Inc.<br>Hoboken, NJ. 2004., p.<br>2149] | Ratto - 72.6 mg/L/4 h  [[Organization for Economic Cooperation and Development; Screening Information Data Set for Sodium Isopropanol (67-63-0) p.17 (January 1998).]   |
| Alcool etilico           | Ratto DL50 (ingestione) 10600 mg/kg [O'Neil, M.J. (ed.). The Merck Index - An Encyclopedia of Chemicals, Drugs, and Biologicals. Whitehouse Station, NJ: Merck and Co., Inc., 2006., p. 3761] In base al valore di DL50 (ingestione) pari a 7060 mg/kg per la specie Ratto la sostanza, Alcool etilico, secondo la scala Hodge and Sterner, è: Practicamente Non-tossica  Topo DL50 (ingestione) 7500 mg/kg Coniglio DL50 (ingestione) 6300 mg/kg | Oryzias latipes<br>(Medaka) CL50 1350<br>mg/L/48 hr; static  | Ratto CL50 (inalazione) 20000 ppm/10 ore [Lewis, R.J. Sr. (ed) Sax's Dangerous Properties of Industrial Materials. 11th Edition. Wiley- Interscience, Wiley & Sons, Inc. Hoboken, NJ. 2004., p. 1628] Topo CL50 (inalazione) 39 g/m³ /4 ore |
| Coccoamidopropil betaina | Ratto: 12000 mg/kg [[European Chemicals Bureau; IUCLID Dataset, Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) (68603-42-9) p.32 (2000 CD-ROM edition). Available from, as of July 17, 2008]   | Coniglio > 2000 mg/kg [USEPA/OPPT/HPV CHALLENGE PROGRAM; Appendix 1 of the Robust Summaries & Test Plans: Fatty Nitrogen Derived Amides p.195 (2004)]  | •   |

Cancerogenicità

| Agente                   | Gruppo IARC | Volume        | Anno |
|--------------------------|-------------|---------------|------|
| Alcool etilico           | 1           | 96, 100E      | 2012 |
| Alcool isopropilico      | 3           | 15, Sup 7, 71 | 1999 |
| Coccoamidopropil betaina | -           | -             | -    |

<sup>(\*)</sup> Gruppo 1: cancerogeno per l'uomo, Gruppo 2°: probabilmente cancerogeno per l'uomo, Gruppo 2B: possibilmente cancerogeno per l'uomo, Gruppo 3: inclassificabile per quanto riguarda la cancerogenicità nell'uomo.

# **SEZIONE 12: Informazioni Ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

| Sostanza                 | Test   |
|--------------------------|--|
| Alcool etilico           | Trota arcobaleno (Oncorhynchus mykiss) CL50 = 13000 mg/L/96 hr [U.S. Department of Interior, Fish and Wildlife Service. Handbook of Acute Toxicity of Chemicals to Fish and Aquatic Invertebrates. Resource Publication No. 137. Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1980., p. 82]  Fathead minnow (Pimephales promelas) CL50 = 15300 mg/L/96 hr  Daphnia magna CL50 = 12551 mg/L/48 hr; static [European Chemicals Bureau; IUCLID Dataset, Ethanol (64-17-5) (2000 CD-ROM edition). Available from, as of July 22, 2005: http://esis.jrc.ec.europa.eu  Gammarus fasciatus CL50 ≥ 100 mg/L/96 hr; static  Oryzias latipes (Medaka) CL50 = 1350 mg/L/48 hr; static |
| Alcool isopropilico      | Pesce rosso (Carassus auratus) [Goldfish] CL50 ≥ 5000 mg/l/24 hr [Verschueren, K. Handbook of Environmental Data of Organic Chemicals. 2nd ed. New York, NY: Van Nostrand Reinhold Co., 1983., p. 776] Gamberetto (Crangon crangon) CL50 = 1400 mg/l/48 hr [Blackman RAA; Mar Pollut Bull 5: 116-118 (1974) as cited in the ECOTOX database. Available from, as of November 13, 2011] Fathead minnow (Pimephales promelas) CL50 = 10400 mg/l/96 hr [[Brooke, L.T., D.J. Call, D.T. Geiger and C.E. Northcott (eds.)]   |
| Coccoamidopropil betaina | Pesce zebra (Brachydanio rerio) CL50 - mg/L (96 h) = 3.6 Red Killifish (Oryzias latipes) CL50 - mg/L (24 h) = 12.29 Daphnia magna CE50 (mg/L/24 h) = 3.3 ][European Chemicals Bureau; IUCLID Dataset, Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl) (68603-42-9) p.24 (2000 CD-ROM edition)]   |

## 12.2. Persistenza e degradabilità

| Sostanza                 | BIOWIN 1 | BIOWIN 3                     | GIUDIZIO  |
|--------------------------|----------|------------------------------|---|
| Alcool etilico           | 0.8843   | 3.2573<br>(giorni-settimane) | Sulla base del valore BIOWIN 1 [0.8843] la sostanza [Alcool etilico] è rapidamente biodegradabile Sulla base del valore BIOWIN 3 [3.2573 (giorni-settimane)] la sostanza [Alcool etilico] ha un tempo di dimezzamento di circa 9 giorni |
| Alcool isopropilico      | 0.8777   | 3.2263<br>(settimane)        | Sulla base del valore BIOWIN 1 [0.8777] la sostanza [Alcool isopropilico] è rapidamente biodegradabile Sulla base del valore BIOWIN 3 [3.2263 (settimane)] la sostanza ha un tempo di dimezzamento di 15 giorni                         |
| Coccoamidopropil betaina | 0.69     | -                            | Sulla base del valore del log Kow [0.69] la sostanza [Coccoamidopropil betaina] non possiede un potenziale di bioconcentrazione   |

BIOWIN (Biodegradation Probability Program) stima la probabilità per la rapida biodegradazione aerobica di una sostanza organica in presenza di una popolazione mista di microrganismi ambientali. [fonte: OSPAR Commission 2004]
BIOWIN 1 si riferisce ad un modello lineare che indica se una sostanza non è rapidamente biodegradabile in termini di probabilità.
BIOWIN 3 da una stima del tempo richiesto per conseguire una biodegradazione primaria e finale (scala temporale, in giorni, settimane o mesi)

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Sostanza                 | log kow | BCF       | GIUDIZIO  |
|--------------------------|---------|-----------|---|
| Alcool etilico           | -0.32   | 3 (calc.) | Sulla base del valore di BCF [3 (calc.)] la sostanza [Alcool etilico] non possiede un potenziale di bioconcentrazione Sulla base del valore del log Kow [-0.32] la sostanza [Alcool etilico] non possiede un potenziale di bioconcentrazione                |
| Alcool isopropilico      | 0.05    | 3.2       | Sulla base del valore di BCF [3.2] la sostanza [Alcool isopropilico] non possiede un potenziale di bioconcentrazione Sulla base del valore del log Kow [0.05] la sostanza [Alcool isopropilico] non possiede un potenziale di bioconcentrazione             |
| Coccoamidopropil betaina | 0.69    | 3.162     | Sulla base del valore del log Kow [0.69] la sostanza [Coccoamidopropil betaina] non possiede un potenziale di bioconcentrazione Sulla base del valore di BCF [3.162] la sostanza [Coccoamidopropil betaina] non possiede un potenziale di bioconcentrazione |

## 12.4. Mobilità nel suolo

| Sostanza  | Koc (L/kg)  | GIUDIZIO (*)  |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Alcool etilico  | 1   | In base al valore di log Koc= 0 la sostanza ha un trascurabile assorbimento al suolo/sedimento. in base al valore di foc selezionato (0.04) la sostanza è classificata con/come mobile nel terreno grossolano (0.04; foc =0.04) |  |  |
| Alcool isopropilico   | 4.016   | In base al valore di log Koc= 0.6 la sostanza ha un trascurabile assorbimento al suolo/sedimento.  Mobile nel terreno grossolano (Kd = 0.161; foc = 0.04)   |  |  |
| Coccoamidopropil betaina  | 647.5 Immobile nel terreno grossolano [Kd= 25.9 (foc =0.04 )] |   |  |  |
| (*) La frazione di carbonio organico (foc) varia da 0.04 (terreno grossolano) fino a 5x10-4 (per un terreno sabbioso)   |   |   |  |  |
| Log Koc >4.5 assorbimento MOLTO forte al suolo/sedimento Log Koc 3.5 – 4.4 FORTE assorbimento al suolo/sedimento suolo/sedimento Log Koc 2.5 – 3.4 MODERATO assorbimento al suolo/sedimento |   |   |  |  |

[P2 Framework manual 2012 EPA-748-B12-001]

# 12.5. Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificati come un PBT o vPvB.

# 12.6. Altri effetti avversi

Nessuno conosciuto

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Eliminare sotto osservazione delle regole locali in vigore, ad esempio in un impianto di incenerimento adeguato.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi non danneggiati possono essere riutilizzati, a propria responsabilita, dopo una pulizia appropriata.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1. Numero ONU

1987

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

ALCOLI, N.A.S. (Etanolo, alcool isopropilico)

# 14.3. Classe/i di pericolo connesse al trasporto

3

#### 14.4. gruppo di imballaggio

Ш

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno in particolare

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna

# **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Directive 98/24/EC (risks related to chemical agents at work)

Directive 2000/39/EC (occupational exposure limit values)

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Regulation (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regulation (UE) n. 453/2010 (Annex II)

Regulation (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Regulation (EC) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EC) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulation (EC) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulation (EC) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulation (EC) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulation (EC) n. 1297/2014 (ATP 7 CLP)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non effettuata

## **SEZIONE 16: Altre Informazioni**

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati principali

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successive modifiche ed integrazioni
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed integrazioni
- 3. ECHA European Chemicals Agency (echa.europa.eu)- per concentrazioni > 50 %
- 4. Cosing (ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/)

Testo delle indicazioni di pericolo

H225 – Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 – Liquido e vapori infiammabili. H315 – Provoca irritazione cutanea. H318 – Provoca gravi lesioni oculari. H319 – Provoca grave irritazione oculare.

H332 - Nocivo se inalato.

H335 – Può irritare le vie respiratorie

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.