



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA LABELCLENE AEROSOL

### 1 ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

**NOME DEL PRODOTTO** LABELCLENE AEROSOL  
**PRODOTTO N°** LCL-a  
ALCL200  
ZA  
**UTILIZZO** Cleaning Product  
**FORNITORE** AF INTERNATIONAL. A division  
of HK WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK.  
COALFIELD WAY  
ASHBY de la ZOUCH  
LEICESTERSHIRE. LE65 1JF  
UNITED KINGDOM  
+44 (0) 8443759700  
+44 (0) 8443759799  
info@hkw.co.uk  
**TELEFONO DI EMERGENZA** +44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Inflammabile.

Irritante per la pelle.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CLASSIFICAZIONE (1999/45)** Xi;R38. R43. N;R50/53. R10.

### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

| Nome                  | N° CE     | N° CAS     | Contenuto % | Classificazione (67/548/CEE) |
|-----------------------|-----------|------------|-------------|------------------------------|
| (R)-P-MENTA-1,8-DIENE | 227-813-5 | 5989-27-5  | 10-30%      | R10 R43 Xi;R38 N;R50/53      |
| C11-C15 ISO-ALKANES   | 292-460-6 | 90622-58-5 | 10-30%      | Xn;R65. R66.                 |
| C9-C12 ISO-ALKANES    | 292-459-0 | 90622-57-4 | 10-30%      | Xn;R65. R66,R53.             |
| 3-BUTOSI-2-PROPANOLO  | 225-878-4 | 5131-66-8  | 10-30%      | Xi;R36/38                    |

Il testo completo per tutte le frasi R si trova alla sezione 16.

### COMMENTI SULLA COMPOSIZIONE

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Treat symptomatically

#### INALAZIONE

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Tenere la persona colpita al caldo e a riposo. Consultare subito un medico.

#### INGESTIONE

Sciogliere immediatamente la bocca e far respirare all'infortunato aria fresca.

#### CONTATTO CON LA PELLE

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

## LABELCLENE AEROSOL

### CONTATTO CON GLI OCCHI

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

### 5 MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

#### MEZZI ESTINGUENTI

Usare: Polvere. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. Acqua nebulizzata o atomizzata.

#### SPECIALI PROCEDURE ANTINCENDIO

Rimuovere il contenitore dell'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.

#### PERICOLI ECCEZIONALI D'INCENDIO ED ESPLOSIONE

In caso d'incendio i recipienti per aerosol possono esplodere.

### 6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### METODI DI RIMOZIONE PICCOLE QUANTITÀ

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

### 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### PRECAUZIONI D'USO

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Garantire una buona ventilazione.

#### PRECAUZIONI PER LO STOCCAGGIO

Conservare a temperatura moderata in luogo asciutto e ben ventilato.

### 8 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

| Nome                 | Standard | VL - 8 Ore |            | VL - Breve Termine |  | Note |
|----------------------|----------|------------|------------|--------------------|--|------|
| 3-BUTOSI-2-PROPANOLO | SUP      | 50 ppm     |            |                    |  |      |
| C11-C15 ISO-ALKANES  |          |            | 1200 mg/m3 |                    |  |      |
| C9-C12 ISO-ALKANES   |          |            | 1200 mg/m3 |                    |  |      |

#### MISURE TECNICHE

Garantire una ventilazione adeguata. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori.

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di ventilazione insufficiente e per lavori di breve durata, usare un apparecchio respiratorio adatto.

#### PROTEZIONE DELLE MANI

Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle. Per scegliere i guanti più adatti chiedere consiglio al fornitore dei guanti che può dare informazioni relative alla durata limite del loro materiale costitutivo.

#### PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Portare occhiali paraschizzi per prevenire ogni possibile contatto con gli occhi.

#### ALTRE PROTEZIONI

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido e di contatto ripetuto o prolungato con i vapori.

#### MISURE DI IGIENE

Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Usare un'apposita crema contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. **NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO!**

### 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| ASPETTO                   | Aerosol. Liquido.       |
| COLORE                    | Incolore.               |
| ODORE                     | Caratteristico. Limone. |
| VOLATILITÀ                | Volatile.               |
| SOLUBILITÀ                | Insolubile in acqua.    |
| PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C) | >100                    |

## LABELCLENE AEROSOL

|   |                       |
|---|-----------------------|
| DENSITÀ RELATIVA                          | 0.820 - 0.840 @ 20 °c |
| PRESSIONE DI VAPORE                       | @ 20 °c               |
| VALORE pH, SOLUZIONE<br>CONCENTRATA       | 5-6                   |
| PUNTO DI INFIAMMABILITÀ (°C)              | <55 Vaso chiuso.      |
| TEMPERATURA DI<br>AUTOINFLAMMABILITÀ (°C) | > 200                 |
| LIMITE INFERIORE DI<br>INFIAMMABILITÀ %   | 0.6                   |
| LIMITE SUPERIORE DI<br>INFIAMMABILITÀ %   | 7.0                   |

### 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### STABILITÀ

Stabile a temperature normali.

#### CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare il contatto con acidi e alcali.

### 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### INALAZIONE

I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea. Alte concentrazioni di vapori possono irritare le vie respiratorie e provocare cefalea, stanchezza, nausea e vomito.

#### CONTATTO CON LA PELLE

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. L'esposizione prolungata o ripetuta può causare una grave irritazione.

#### CONTATTO CON GLI OCCHI

Irritante per gli occhi.

#### VIA DI ESPOSIZIONE

Contatto con pelle e/o occhi. Inalazione:

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nome                  | 3-BUTOSSI-2-PROPANOLO         |
| Dose Tossica 1 - LD50 | 2612-5500 mg/kg (orale ratti) |
| Nome                  | (R)-P-MENTA-1,8-DIENE         |
| Dose Tossica 1 - LD50 | >5000 mg/kg (orale ratti)     |

### 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### ECOTOSSICITÀ

Pericoloso per l'ambiente se scaricato nei corsi d'acqua.

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Nome                        | 3-BUTOSSI-2-PROPANOLO |
| LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l   | 560-1000              |
| EC50, 48 Ore, Daphnia, mg/l | >1000                 |
| Nome                        | (R)-P-MENTA-1,8-DIENE |
| EC50, 48 Ore, Daphnia, mg/l | 12.3                  |

#### Mobilità

Il prodotto è poco solubile in acqua.

### 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### METODI DI SMALTIMENTO

I contenitori vuoti non devono essere bruciati per via del pericolo di esplosione. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

### 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



**LABELCLENE AEROSOL**

|  |          |
|--|----------|
| <b>DENOMINAZIONE CORRETTA DELLA SPEDIZIONE</b> | AEROSOLS |
| <b>N° UN ADR</b>                               | 1950     |
| <b>N° CLASSE ADR</b>                           | 2        |
| <b>CLASSE ADR</b>                              | Class 2  |
| <b>GRUPPO D'IMBALLAGGI ADR</b>                 | N/A      |
| <b>CODICE DI RESTRIZIONE DELLE GALLERIE</b>    | (E)      |
| <b>N° ETICHETTA ADR</b>                        | 2.2      |
| <b>N° UN MARE</b>                              | 1950     |
| <b>CLASSE IMDG</b>                             | 2.2      |
| <b>GRUPPO DI IMBALLAGGIO IMDG</b>              | N/A      |
| <b>EMS</b>                                     | F-D, S-U |
| <b>Nr UN ARIA</b>                              | 1950     |
| <b>CLASSE AEREA</b>                            | 2.2      |
| <b>GRUPPO DI IMBALLAGGIO AEREO</b>             | N/A      |

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****ETICHETTATURA**

Irritante



Pericoloso per l'ambiente

**CONTIENE**

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

**FRASI DI RISCHIO**

|        |   |
|--------|---|
| R10    | Inflammabile.   |
| R38    | Irritante per la pelle.   |
| R43    | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  |
| R50/53 | Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |

**FRASI DI SICUREZZA**

|     |   |
|-----|---|
| A1  | Recipiente sotto pressione: proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. |
| A2  | Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.  |
| S2  | Conservare fuori della portata dei bambini.   |
| S16 | Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  |
| S23 | Non respirare i vapori/aerosoli.  |
| S24 | Evitare il contatto con la pelle.   |
| S37 | Usare guanti adatti.  |
| S38 | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.  |
| S57 | Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.   |
| S61 | Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.  |

**DIRETTIVE EUROPEE**

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.

Sistema di informazioni specifiche relative ai preparati pericolosi. 2001/58/CE.

Direttiva 2000/39/CE della Commissione, dell'8 giugno 2000, relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori limite indicativi in applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'esportazione ad agenti chimici sul luogo di lavoro.

## LABELCLENE AEROSOL

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

### 16 ALTRE INFORMAZIONI

#### COMMENTI SULLA REVISIONE

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

#### EMESSO DA

Helen O'Reilly

**DATA DI REVISIONE** NOVEMBER 2009

**N° di REVISIONE/ SOSTITUZIONE** 6

#### DATA

**SdS N°** 10637

#### TESTO COMPLETO DELLE FRASI DI RISCHIO

|        |   |
|--------|---|
| R50/53 | Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. |
| R10    | Infiammabile.   |
| R36/38 | Irritante per gli occhi e la pelle.   |
| R38    | Irritante per la pelle.   |
| R66    | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  |
| R65    | Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.   |
| R53    | Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  |
| R43    | Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  |

#### RISERVA DI RESPONSABILITA'

Queste informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide se tale materiale è usato insieme con altri materiali o in altri processi. Tali informazioni sono, in buona fede e per quando l'azienda sia a conoscenza, accurate ed affidabili alla data indicata. Tuttavia non se ne garantisce l'esattezza, l'affidabilità o la completezza. È responsabilità dell'utilizzatore valutarne l'idoneità all'uso specifico a cui intende destinare il prodotto.

## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [af international manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[SCK000](#) [SPA100](#) [SWI100](#) [PCL100](#) [BCL250](#) [SCR100T](#) [STI200](#) [SPA010](#) [EPCW040](#) [PCC100](#) [FCL300](#) [ISO250](#)