



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PLATENCLENE PUMP SPRAY

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale PLATENCLENE PUMP SPRAY  
Codice prodotto PCL-db  
APCL100  
ZA

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Cleaning Product  
Usi sconsigliati At this moment in time we do not have information on use restrictions. They will be included in this safety data sheet when available

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

Fornitore AF INTERNATIONAL. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK  
COALFIELD WAY  
ASHBY de la ZOUCH  
LEICESTERSHIRE. LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0) 1530 419600  
+44 (0) 1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

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

Classificazione (1999/45/CEE) Xn;R65. R53, R66.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene C11-C15 ISO-ALKANES  
C9-C12 ISO-ALKANES

#### Etichettatura



Nocivo

#### FraSi Di Rischio

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.  
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### FraSi Di Sicurezza

S37 Usare guanti adatti.  
S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.  
S62 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

### 2.3. Altri pericoli

#### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

|   |   |
|---|---|
| <b>C11-C15 ISO-ALKANES</b>  | <b>30-60%</b>                                       |
| N° CAS: 90622-58-5  | N° CE: 292-460-6                                    |
| Classificazione (CE 1272/2008)<br>Non classificato.                           | Classificazione (67/548/CEE)<br>Xn;R65.<br>R66.     |
| <b>C9-C12 ISO-ALKANES</b>   | <b>30-60%</b>                                       |
| N° CAS: 90622-57-4  | N° CE: 292-459-0                                    |
| Classificazione (CE 1272/2008)<br>Non classificato.                           | Classificazione (67/548/CEE)<br>Xn;R65.<br>R66,R53. |
| <b>3-BUTOSSI-2-PROPANOLO</b>  | <b>10-30%</b>                                       |
| N° CAS: 5131-66-8   | N° CE: 225-878-4                                    |
| Classificazione (CE 1272/2008)<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Eye Irrit. 2 - H319 | Classificazione (67/548/CEE)<br>Xi;R36/38           |

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

#### Commenti Sulla Composizione

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

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Inalazione

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Tenere la persona colpita a riposo e al caldo e fargli respirare aria fresca.

#### Ingestione

NON INDURRE VOMITO! In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello stomaco non penetri nei polmoni. Bere molta acqua. Consultare immediatamente un medico!

#### Contatto con la pelle

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Se dopo aver lavato la parte si riscontrano dei sintomi, consultare prontamente un medico.

#### 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 e consultare un medico.

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

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

Treat symptomatically

#### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

### Mezzi estinguenti

Il prodotto non è infiammabile. Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

### Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

#### Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

Non sono indicati rischi d'incendio o esplosione inusuali.

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

#### Speciali Procedure Antincendio

Nessuna procedura antincendio specifica impartita.

#### Mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

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

Usare i dispositivi di protezione necessari. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza. Consultare anche la sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Raccogliere e smaltire le fuoriuscite come indicato al punto 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti.

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

Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare nell'imballaggio originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

| Nome                  | STANDAR<br>RD | VL - 8 Ore | VL - Breve Termine | Annotazioni |
|-----------------------|---------------|------------|--------------------|-------------|
| 3-BUTOSSI-2-PROPANOLO | SUP           | 50 ppm     |                    |             |
| C11-C15 ISO-ALKANES   |               |            | 1200 mg/m3         |             |
| C9-C12 ISO-ALKANES    |               |            | 1200 mg/m3         |             |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione

**PLATENCLENE PUMP SPRAY****Misure tecniche**

Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

**Protezione respiratoria**

Non sono fornite raccomandazioni specifiche, ma può rendersi necessario l'uso di protezioni respiratorie in circostanze eccezionali quando si verifica un'elevata contaminazione dell'aria.

**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 di sicurezza approvati contro le sostanze chimiche in caso di probabile rischio di esposizione degli 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**

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

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Aspetto   | Liquido                  |
| Colore  | Incolore.                |
| Odore   | Caratteristico.          |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | >173 (343.4 F)           |
| Punto di fusione (°C)                                     | <-50 (-58 F)             |
| Densità relativa  | 0.790 @ 20 °C (68 F)     |
| Viscosità   | 1.48 mPas @ 25 °C (77 F) |
| Punto di infiammabilità                                   | >60 (>140 F)             |
| Temperatura di autoinfiammabilità (°C)                    | >200                     |
| Limite Inferiore Di Infiammabilità %                      | 0.6                      |
| Limite Superiore Di Infiammabilità %                      | 7                        |

**9.2. Altre informazioni****SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile a temperature normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non disponibile.

**Polimerizzazione Pericolosa**

Non polimerizza.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare calore eccessivo per prolungati periodi di tempo.

**10.5. Materiali incompatibili****Materiali Da Evitare**

Sostanze fortemente comburenti. Acidi forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO2).

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### **Inalazione**

L'inalazione prolungata di alte concentrazioni può danneggiare le vie respiratorie.

##### **Ingestione**

Nocivo: può causare danni polmonari per ingestione. Se del vomito contenente solventi arriva ai polmoni, la conseguenza può essere una polmonite.

##### **Contatto con la pelle**

Agisce sulla pelle come uno sgrassante. Può causare screpolatura della pelle ed eczema.

##### **Contatto con gli occhi**

Può provocare gravi irritazioni agli occhi.

##### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti:

##### 3-BUTOSSI-2-PROPANOLO (CAS: 5131-66-8)

##### **Dose Tossica 1 - LD50**

2612-5500 mg/kg (orale ratti)

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

##### **Ecotossicità**

Il prodotto non è ritenuto nocivo per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

##### Informazioni ecologiche sugli ingredienti.

##### 3-BUTOSSI-2-PROPANOLO (CAS: 5131-66-8)

##### **LC50, 96 Ore, Pesci, mg/l**

560-1000

##### **EC50, 48 Ore, Daphnia, mg/l**

>1000

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### **Degradabilità**

Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### **Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non disponibile.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**PLATENCLENE PUMP SPRAY**

|  |  |
|--|--|
| <b>Generale</b>                          | Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID). |
| <b>Note Per Il Trasporto Stradale</b>    | Non classificato.  |
| <b>Note Per Il Trasporto Ferroviario</b> | Non classificato.  |
| <b>Note Per Il Trasporto Marittimo</b>   | Non classificato.  |
| <b>Note Per Il Trasporto Aereo</b>       | Non classificato.  |

**14.1. Numero ONU****14.2. Nome di spedizione dell'ONU****14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto****Etichettatura Per Il Trasporto**

Non è richiesto alcun contrassegno per il trasporto.

**14.4. Gruppo d'imballaggio****14.5. Pericoli per l'ambiente****Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino**

No.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori****14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Informazione non obbligatoria.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Legislazione UE**

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.

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.

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 e successive modificazioni.

**Autorizzazioni (Titolo VII Regolamento 1907/2006)**

Non sono note specifiche autorizzazioni per questo prodotto.

**Restrizioni (Titolo VIII Regolamento 1907/2006)**

Non sono note specifiche restrizioni all'uso per questo prodotto.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica****SEZIONE 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 ultima revisione** JULY 2012

**Revisione** 6

**SdS N°** 10716

## PLATENCLENE PUMP SPRAY

### Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

|        |  |
|--------|--|
| R36/38 | Irritante per gli occhi e 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.   |

### Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H413   | Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.        |

### 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.