

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 453/2010)

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto : CLOREXIDE S Codice del prodotto : PF196

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

Pulizia e disinfezione dei dispositivi medici e dello strumentario

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

Ragione Sociale: Nuova Farmec s.r.l. - Groupe ANIOS.

Indirizzo: Via W. Flemming, 7.37026. Settimo di Pescantina VR.ITALIA.

Telefono: +39 045 6767672. Fax: +39 045 6757111.

e-mail: qualityunit@farmec.it

www.farmec.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza: 0039 045 6767672.

Società/Ente: Nuova Farmec s.r.l. - Lun/Ven Mon/Fri 8:00/12:30-14:00/16:30.

#### SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Irritazione della pelle, Categoria 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Gravi lesioni oculari, Categoria 1 (Eye Dam. 1, H318).

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

## In conformità alle direttive 67/548/CEE,1999/45/CE e loro modifiche.

Irritazione della pelle (Xi, R 38).

Gravi lesioni oculari (Xi, R 41).

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta: molto tossico (N, R 50).

Questa miscela non presenta pericoli fisici. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

### 2.2. Elementi dell'etichetta

## In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche

Pittogrammi di pericolo:





GHS05

GHS09

Avvertenza:

**PERICOLO** 

Identificatori del prodotto:

EC 214-291-9 BROMURO DI TETRADONIO

EC 214-290-3 BROMURO DI DODECILTRIMETILAMMONIO

EC 242-354-0 1,1 'HEXAMETHYLENEBIS (5-(4-CHLOROPHENYL) BIGUANIDE) DIGLUCONATE

## Nuova Farmec s.r.l. - Groupe ANIOS

## **CLOREXIDE S - PF196**

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza di carattere generale :

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza - Prevenzione :

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Consigli di prudenza - Reazione :

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.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

## 2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

## Composizione:

| Identificazione                | (CE) 1272/2008        | 67/548/CEE    | Nota | %                   |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|------|---------------------|
| INDEX: F1119_97_7A             | GHS07, GHS05, GHS09   | Xn,N          |      | 10 <= x % < 25      |
| CAS: 1119-97-7                 | Dgr                   | Xn;R20/22     |      |                     |
| EC: 214-291-9                  | Acute Tox. 4, H302    | Xi;R37/38-R41 |      |                     |
|                                | Skin Irrit. 2, H315   | N;R50         |      |                     |
| BROMURO DI TETRADONIO          | Eye Dam. 1, H318      |               |      |                     |
|                                | Acute Tox. 4, H332    |               |      |                     |
|                                | STOT SE 3, H335       |               |      |                     |
|                                | Aquatic Acute 1, H400 |               |      |                     |
|                                | M Acute = 10          |               |      |                     |
| INDEX: F1119_94_4              | GHS07, GHS05, GHS09   | C,N           |      | 2.5 <= x % < 10     |
| CAS: 1119-94-4                 | Dgr                   | C;R34         |      |                     |
| EC: 214-290-3                  | Acute Tox. 4, H302    | Xn;R22        |      |                     |
|                                | Skin Corr. 1B, H314   | N;R50         |      |                     |
| BROMURO DI                     | Aquatic Acute 1, H400 |               |      |                     |
| DODECILTRIMETILAMMONIO         | M Acute = 100         |               |      |                     |
| INDEX: 603-117-00-0            | GHS02, GHS07          | Xi,F          | [1]  | $2.5 \le x \% < 10$ |
| CAS: 67-63-0                   | Dgr                   | Xi;R36        |      |                     |
| EC: 200-661-7                  | Flam. Liq. 2, H225    | F;R11         |      |                     |
| REACH: 01-2119457558-25        | Eye Irrit. 2, H319    | R67           |      |                     |
|                                | STOT SE 3, H336       |               |      |                     |
| PROPAN-2-OLO                   |                       |               |      |                     |
| INDEX: A18472_51_0             | GHS05, GHS09          | Xi,N          |      | $0 \le x \% < 2.5$  |
| CAS: 18472-51-0                | Dgr                   | Xi;R41        |      |                     |
| EC: 242-354-0                  | Eye Dam. 1, H318      | N;R50         |      |                     |
|                                | Aquatic Acute 1, H400 |               |      |                     |
| 1,1 'HEXAMETHYLENEBIS          | M Acute = 10          |               |      |                     |
| (5-(4-CHLOROPHENYL) BIGUANIDE) |                       |               |      |                     |
| DIGLUCONATE                    |                       |               |      |                     |

## Informazioni sugli ingredienti :

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

### **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

### In caso d'esposizione per inalazione :

Allontanare il soggetto dal luogo di esposizione e condurlo all'aria aperta.

Consultare il medico.

## In caso di schizzi o di contatto con gli occhi :

Eventualmente, togliere le lenti a contatto.

Sciacquare abbondantemente con acqua pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre allargate.

Cure complementari da effettuarsi immediatamente in una clinica oculistica o presso un oculista. Mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non fare scorrere l'acqua verso l'occhio non colpito.

### In caso di schizzi o di contatto con la pelle :

Togliere immediatamente ogni indumento sporco o infangato. Questi non saranno riutilizzati prima di essere decontaminati.

Lavare subito e abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. Mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### In caso d'ingestione:

Sciacquare la bocca, non fare bere niente, non fare vomitare, calmare la persona, e condurla immediatamente al pronto soccorso (alla clinica, presso il medico...) Mostrare l'etichetta al medico.

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

Riferirsi alla sezione 11

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

Riferirsi alle indicazioni del medico

### **SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

### 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione appropriati

Tutti gli agenti estinguenti sono consentiti: schiuma, sabbia, diossido di carbonio, acqua, polvere.

### Mezzi di estinzione non appropriati

Composti organici.

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

L'incendio produrrà spesso un fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute.

Non respirare i fumi.

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

Utilizzare un apparecchio respiratorio autonomo e una combinazione completa di protezione.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermicolite, terra di diatomea in fusti per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

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

Assorbire il prodotto sparso con dei materiali assorbenti non combustibili, quindi rimuovere il materiale. Mettere i rifiuti nei fusti per la loro eliminazione. Non mescolarli a nessun altro rifiuto. Lavare abbondantemente con acqua la superficie che è stata sporcata.

Non recuperare il prodotto per un successivo riutilizzo.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Considerazioni relative all'eliminazione :consultare la sezione 13.

### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Usare rispettando le istruzioni per l'uso riportate sull'etichetta.

### Attrezzature e procedure raccomandate :

Per la protezione individuale vedere la sezione 8

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare assolutamente il contatto della miscela con gli occhi

### Attrezzature e procedure vietate :

Nei locali dove la miscela è utilizzata è vietato fumare, mangiare e bere.

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

Conservare UNICAMENTE nell'imballo originale.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non superare la data di scadenza indicata sulla confezione.

### 7.3. Usi finali particolari

Ad esclusivo uso professionale

Fare riferimento al paragrafo 1 per l'indicazione del prodotto

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna sostanza identificata nel prodotto con i valori limite.

## Valori limite di esposizione professionale :

| - Francia | (INIRS - | ED084 | .2008). |
|-----------|----------|-------|---------|

| Transla (II (Ito DD)    | = 0 0 0 / .      |                  |                 |                |          |                   |
|-------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------------|
| CAS                     | VME-ppm:         | VME-mg/m3:       | VLE-ppm:        | VLE-mg/m3:     | Notes:   | TMP $N^{\circ}$ : |
| 67-63-0                 | -                | -                | 400             | 980            | -        | 84                |
| - Spagna (Instituto Nac | ional de Segurio | lad e Higiene en | el Trabajo (INS | SHT), Mayo 201 | 0):      |                   |
| CAS                     | TWA:             | STEL:            | Ceiling:        | Definizione :  | Criteri: |                   |
| 67-63-0                 | 400 ppm          | 500 ppm          | -               | -              | -        |                   |
| - Polonia (2009):       |                  |                  |                 |                |          |                   |
| CAS                     | TWA:             | STEL:            | Ceiling:        | Definizione:   | Criteri: |                   |
| 67-63-0                 | 900 mg/m3        | 1200 mg/m3       | -               | -              | -        |                   |
| - Repubblica Ceca (Nor  | maN.B716 361/    | (2007):          |                 |                |          |                   |
| CAS                     | TWA:             | STEL:            | Ceiling:        | Definizione :  | Criteri: |                   |
| 67-63-0                 | 500 mg/m3        | 1000 mg/m3       | -               | -              | -        |                   |

- Slovacchia(Règlement  $n^{\circ}$  300/2007) :

CAS TWA: STEL: Ceiling: Definizione: Criteri: 67-63-0 200 ppm 500 mg/m3 II..1

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Misure di protezione individuale come attrezzature di protezione individuale

Utilizzare attrezzature di protezione individuale pulite e mantenute in modo corretto.

Immagazzinare le attrezzature di protezione individuale in luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso non mangiare, bere o fumare. Togliere e lavare gli indumenti contaminati. Assicurare una ventilazione adeguata soprattutto nei luoghi chiusi.

### - Protezione degli occhi/viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Mettere a disposizione del personale dei guanti e degli occhiali di sicurezza con protezione laterale.

Prevedere una fontana oculare sul luogo di lavoro.

In mancanza, punto d'acqua nelle vicinanze.

## - Protezione delle mani

La scelta dei guanti deve essere fatta in funzione dell'applicazione della durata dell'utilizzo sul posto di lavoro.

Durante la manipolazione del prodotto si consiglia di indossare dei guanti.

Sono consigliati soprattutto guanti in neoprene o in nitrile.

#### - Protezione del corpo

Evitare il contatto con la pelle.

## - Protezione respiratoria

Non interessato nelle normali condizioni di utilizzo.

#### SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Informazioni generali:

Stato fisico: Liquido fluido

## Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente :

pH: non precisato.

neutro.

Punto/intervallo di ebollizione: non precisato. Punto d'infiammabilità: 74.00 °C. Pressione di vapore (50°C): non specificata. Densità: 0.990-1.00 Idrosolubilità: Solubile. Punto/intervallo di fusione : non precisato. Temperatura di auto-infiammabilità: non precisata. Punto/intervallo di decomposizione : non precisata.

9.2. Altre informazioni

Colore: Arancione

## **SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ**

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e stoccaggio raccomandate nella sezione 7.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

consultare le sezioni 10.1 & 10.2

### 10.4. Condizioni da evitare

Non mescolare con altri prodotti.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non miscelare con altri prodotti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di alte temperature, possono prodursi prodotti di decomposizione pericolosi come fumi, monossidi e diossidi di carbonio, ossidi di azoto.

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## 11.1.1. Sostanze

Non concernente

### 11.1.2. Miscela

### Tossicità acuta:

L'ingestione può comportare un'irritazione dell'apparato digerente, dolori addominali mal di testa e nausea.

### Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Irritazione cutanea: prurito, arrossamento localizzato da lieve a moderato, sensazione di bruciore.

## Lesioni oculari gravi/irritazione oculare :

Ustioni, caratterizzate da disturbo o dolore, strizzamento eccessivo degli occhi, lacrimazione e arrossamento, gonfiore della congiuntiva.

# Lesioni oculari gravi

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Le informazioni che figurano in appresso sono basate sui dati relativi ai componenti.

### 12.1. Tossicità

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### 12.1.1. Sostanze

Non indicato

## 12.1.2. Miscele

Altamente tossico per gli organismi acquatici.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

Una gestione appropriata dei rifiuti della miscela e/o del suo recipiente deve essere determinata in conformità alle disposizioni della direttiva 2008/98/CE.

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

### Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

## Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

## Codici dei rifiuti (Decisione 2001/573/CE, Direttiva 2006/12/CEE, Direttiva 94/31/CEE relativa ai rifiuti pericolosi):

15 01 10 \* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

18 01 06 \* sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose

18 = Rifiuti dalla ricerca medica e veterinaria (tranne i rifiuti di cucina e di ristorazione che non derivino direttamente da luoghi di cura)

Il codice di rifiuto deve essere attribuito dall'utente secondo l'applicazione del prodotto.

Il codice rifiuto è fornito a titolo indicativo.

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

### 14.1. Numero ONU

3082

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

UN3082=MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(bromuro di tetradonio)

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

- Classificazione:



9

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

- Sostanza pericolosa per l'ambiente:



## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

| ADR/RID | Classe | Codice | Numero | Etichetta | Identif. | LQ  | Dispo.      | EQ | Cat. | Tunnel |
|---------|--------|--------|--------|-----------|----------|-----|-------------|----|------|--------|
|         | 9      | M6     | III    | 9         | 90       | 5 L | 274 335 601 | E1 | 3    | E      |

| IMDG | Classe | 2°Etic. | Numero | LQ  | Ems     | Dispo.  | EQ |
|------|--------|---------|--------|-----|---------|---------|----|
|      | 9      | -       | III    | 5 L | F-A,S-F | 274 335 | E1 |

| IATA | Classe | 2°Etic. | Numero | Passeggero | Passeggero | Cargo | Cargo | nota | EQ |
|------|--------|---------|--------|------------|------------|-------|-------|------|----|
|      | 9      | -       |        |            | 450 L      | 964   | 450 L | A97  | E1 |
|      |        |         |        |            |            |       |       | A158 |    |
|      | 9      | -       | III    | Y964       | 30 kg G    | -     | -     | A97  | E1 |
|      |        |         |        |            |            |       |       | A158 |    |

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Informazioni relative agli imballaggi:

Nessun dato disponibile.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

## **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa miscela e non come una garanzia della stessa.

Si consiglia di trasmettere le informazioni di questa scheda di dati di sicurezza, eventualmente in una forma adeguata, agli utilizzatori.

Questa informazione si riferisce al prodotto espressamente indicato e può non essere valida in combinazione con altro(i) prodotto(i). Il prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli indicati alla voce 1 senza avere ottenuto prima delle istruzioni scritte sulla manipolazione.

#### MODIFICHE APPORTATE RISPETTO ALLA VERSIONE PRECEDENTE

- Classificazione ed etichettatura ai sensi del regolamento (CE) nº 1272/2008.

## In conformità alle direttive 67/548/CEE,1999/45 CE e loro modifiche.

Simboli di pericolo:





Irritante

Pericoloso per l'ambiente

Contiene:

EC 214-291-9 BROMURO DI TETRADONIO

Frasi di rischio:

R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R 38 Irritante per la pelle.

R 41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Frasi di sicurezza:

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un

medico.

S 36/39 Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

l'etichetta).

S 61 Non disperdere il prodotto puro nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in

materia di sicurezza.

S 37 Usare guanti adatti.

S 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

S 57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

## Testo delle frasi H, EUH e delle frasi R indicato nella sezione 3 :

| resto delle masi m, Lom e dell | e nasi it indicato nena sezione 3 .                    |
|--------------------------------|--|
| H225                           | Liquido e vapori facilmente infiammabili.              |
| H302                           | Nocivo se ingerito.                                    |
| H314                           | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| 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.                  |
| H400                           | Molto tossico per gli organismi acquatici.             |
| R 11                           | Facilmente infiammabile.                               |
| R 20/22                        | Nocivo per inalazione e ingestione.                    |
| R 22                           | Nocivo per ingestione.                                 |
| R 34                           | Provoca ustioni.                                       |
| R 36                           | Irritante per gli occhi.                               |

R 37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R 41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

## Abbreviazioni:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionali delle merci pericolose su strada.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association.

OACI : Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

GHS05 : corrosione GHS09 : ambiente