

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

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

- . 1.1 Identificatore del prodotto
- . Denominazione commerciale: **EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI**
- . 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.
- . Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Igienizzante
- . 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- . **Produttore/fornitore:**  
Manufacturer:  
Medentech, Clonard Road, Wexford, Ireland  
Tel: +353 53 9117900  
Fax: +353 53 9141271  
e-mail: msds@medentech.com
- . **Informazioni fornite da:** info@unitecitalia.it
- . 1.4 Numero telefonico di emergenza: Centro Antiveneni Ospedale Metropolitano di Niguarda +39 (02) 66 10 10 29

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

- . 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- . **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.  
STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.  
Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- . 2.2 Elementi dell'etichetta
- . **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**  
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- . **Pittogrammi di pericolo**



GHS07 GHS09

- . **Avvertenza** Attenzione
- . **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**  
sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico
- . **Indicazioni di pericolo**  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- . **Consigli di prudenza**  
P221 Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P220 Tenere lontano da acidi.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
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.  
P312 Contattare un CENTRO ANTIVENENI/un medico in caso di malessere.  
P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

(continua a pagina 2)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

(Segue da pagina 1)

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**Ulteriori dati:**

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**. **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**Sostanze pericolose:**

CAS: 2893-78-9	sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico	50 - 100%
EINECS: 220-767-7	Ox. Sol. 2, H272; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute	
Numero indice: 613-030-00-X	Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
Reg.nr.: 01-2119489371-33-xxxx		

CAS: 124-04-9	acido adipico	10 - <25%
EINECS: 204-673-3	Eye Irrit. 2, H319	
Numero indice: 607-144-00-9		
Reg.nr.: 01-2119457561-38-xxxx		

. **SVHC** No. **Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi / Indicazione del contenuto**

disinfettanti

. **Ulteriori indicazioni:** La descrizione delle avvertenze dei pericoli citati è riportata al capitolo 16.**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**. **Indicazioni generali:** Rimuovere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.. **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Contatto con la pelle:**

Lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

. **Contatto con gli occhi** Lavare con acqua corrente per 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.**Ingestione:**

Non indurre il vomito.

Risciacquare la bocca e bere molta acqua (ca. 500 ml).

Sottoporre a cure mediche.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

I sintomi conosciuti più importanti sono descritti nell'etichetta (vedi sezione 2) e/o nella sezione 11. Ulteriori sintomi ed effetti importanti non sono noti.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Adottare provvedimenti antincendio nei dintorni della zona colpita.

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.. **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso di incendio si possono liberare:

Chlorine gas (Cl<sub>2</sub>)

Fosgene

(continua a pagina 3)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

(Segue da pagina 2)

- . 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- . Mezzi protettivi specifici: Indossare il respiratore

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

- . 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza  
Indossare abbigliamento protettivo personale  
Evitare la formazione di polvere  
Garantire una sufficiente ventilazione.
- . 6.2 Precauzioni ambientali: Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.
- . 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:  
Raccogliere con mezzi meccanici.  
Smaltimento del materiale contaminato conformemente al sezione 13
- . 6.4 Riferimento ad altre sezioni  
Per informazioni relative ad una manipolazione sicura vedere sezione 7.  
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere sezione 8.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

- . 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura  
Adoperare solo in ambienti ben ventilati.  
In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.
- . Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Evitare il contatto con materiali infiammabili.
- . 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità  
. Stoccaggio:  
. Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare solo nei fusti originali.  
. Indicazioni sullo stoccaggio misto: Immagazzinare separatamente da acidi.  
. Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:  
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.  
Non stoccare al di sopra di 25 °C
- . 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- . Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere sezione 7
- . 8.1 Parametri di controllo  
. Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

**124-04-9 acido adipico**TWA (Italia) Valore a lungo termine: 5 mg/m<sup>3</sup>**. DNEL****2893-78-9 sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico**

Orale	Popolazione generale	1,15 mg/kg bw/day (Esposizione a lungo termine, eff. sistem)
Cutaneo	Lavoratori	2,3 mg/kg bw/day (Esposizione a lungo termine, eff. sistem)
	Popolazione generale	1,15 mg/kg bw/day (Esposizione a lungo termine, eff. sistem)
Per inalazione	Lavoratori	8,11 mg/m <sup>3</sup> (Esposizione a lungo termine, eff. sistem)
	Popolazione generale	1,99 mg/m <sup>3</sup> (Esposizione a lungo termine, eff. sistem)

**124-04-9 acido adipico**Per inalazione Lavoratori 5 mg/m<sup>3</sup> (Esposizione a breve termine, effetti loc)

(continua a pagina 4)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

(Segue da pagina 3)

**. PNEC****2893-78-9 sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico**Acqua 0,00017 mg/L (acqua dolce)  
1,52 mg/L (acqua di mare)

Sedimento 7,56 mg/kg (acqua dolce)

Suoli 0,76 mg/kg (terreno)

**124-04-9 acido adipico**Acqua 0,126 mg/L (acqua dolce)  
0,0126 mg/L (acqua di mare)Sedimento 0,484 mg/kg (acqua dolce)  
0,0484 mg/kg (acqua di mare)**. Numero CAS della sostanza % tipo valore unità**Bisogna rispettare il generale valore limite per le concentrazioni delle alveolici 1,25 mg/m<sup>3</sup>.**. Ulteriori indicazioni:** Come base di riferimento, sono stati utilizzati gli elenchi validi alla data di compilazione.**. 8.2 Controlli dell'esposizione****. Mezzi protettivi individuali****. Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Lavare le mani durante gli intervalli di lavoro ed al termine.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**. Maschera protettiva:**

In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.

Maschera antipolvere (DIN EN 140/149, FFP1 / FFP2)

**. Guanti protettivi:** Guanti protettivi.**. Materiale dei guanti**

Gomma butilica

Gomma nitrilica

Gomma naturale (Latex)

Gomma fluorurata (Viton)

Gomma di cloroprene

Guanti in neoprene.

**. Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere al fornitore dei guanti l'esatto tempo di permeazione, che deve essere rispettato.

**. Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi a tenuta (DIN 58211, EN 166)**. Tuta protettiva:** Indumenti protettivi leggeri.**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****. 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****. Indicazioni generali****. Aspetto:****Forma:** solido**Colore:** biancastro**. Odore:** simile al cloro**. Soglia olfattiva:** non definito**. valori di pH (10 g/l) a 20 °C:** ~ 5,5**. Cambiamento di stato****Punto di fusione/punto di congelamento:** non definito**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Non applicabile

(continua a pagina 5)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

(Segue da pagina 4)

. Punto di infiammabilità:	Non applicabile
. Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile
. Temperatura di accensione:	Non applicabile
. Temperatura di decomposizione:	non definito
. Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
. Limiti di infiammabilità: inferiore:	non definito
. Proprietà ossidanti:	non definito
. Tensione di vapore:	Non applicabile
. Densità:	
Densità apparente:	non definito
Velocità di evaporazione	non definito
. Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	solubile
. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	non definito
. Viscosità: dinamica:	Non applicabile
. 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- . 10.1 Reattività Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le istruzioni.
- . 10.2 Stabilità chimica
- . Decomposizione termica/ condizioni da evitare: La decomposizione termica inizia a 225 °C
- . 10.3 Possibilità di reazioni pericolose  
Il contatto con acidi libera gas tossici.  
Reazioni con sostanze infiammabili.
- . 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- . 10.5 Materiali incompatibili: acidi
- . 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:  
Possibile in tracce.  
Cloro

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- . 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- . Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	2813 mg/kg (ratto)
<b>2893-78-9 sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico</b>		
Orale	LD50	1671 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	> 5000 mg/kg (ratto)
<b>124-04-9 acido adipico</b>		
Orale	LD50	ca. 5560 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	> 7940 mg/kg (coniglio)

(continua a pagina 6)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

(Segue da pagina 5)

- Per inalazione LC50 (4 h) > 7,7 mg/L (ratto)
- . **Irritabilità primaria:**
  - . **Sulla pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - . **Sugli occhi:**  
Provoca grave irritazione oculare.
  - . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - . **Ulteriori dati tossicologici:** Può irritare le vie respiratorie.
  - . **Sensibilizzazione** Non si conoscono effetti sensibilizzanti
  - . **Tossicità a dose ripetuta** Non sono disponibili altre informazioni.
  - . **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**  
Non mutageno.  
Non teratogeno.  
Non tossico per la riproduzione.
  - . **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - . **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - . **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può irritare le vie respiratorie.
  - . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - . **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

- . **12.1 Tossicità**
- . **Tossicità acquatica:**  
**2893-78-9 sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico**  
LC50 (96 h) 0,13 mg/L (Onchorhynchus mykiss)  
LC50 (48 h) 0,25 mg/L (daphnia magna)
- . **124-04-9 acido adipico**  
LC50 (48 h) 46 mg/L (daphnia magna)  
EC50 (3 h) 7911 mg/L (activated sludge)  
EC50 (72 h) 59 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)
- . **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Una facile eliminazione é possibile tramite flocculazione o adsorbimento dai residui
- . **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **Effetti tossici per l'ambiente:**
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Senza COD, senza BOD, senza AOX  
Senza VOC ai sensi della direttiva comunitaria 1999/13/EC.
- . **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**
- . **Ulteriori indicazioni:**  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.
- . **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

(Segue da pagina 6)

. 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### . 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### . Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature  
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

##### . Catalogo europeo dei rifiuti

16 03 05\* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

##### . Imballaggi non puliti:

##### . Consigli:

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulizia.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulizia devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi

. **Detergente consigliato:** Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### . 14.1 Numero ONU

##### . ADR, IMDG, IATA

UN3077

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

##### . ADR

3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.  
(ACIDO DICLOROISOCIANURICO)

##### . IMDG

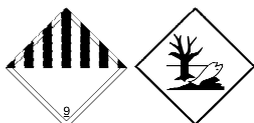
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(DICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE POLLUTANT

##### . IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
(DICHLOROISOCYANURIC ACID)

#### . 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

##### . ADR



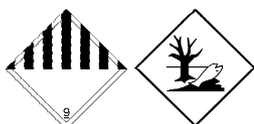
##### . Classe

9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi

##### . Etichetta

9

##### . IMDG, IATA



##### . Class

9 Materie ed oggetti pericolosi diversi

##### . Label

9

#### . 14.4 Gruppo di imballaggio

##### . ADR, IMDG, IATA

III

#### . 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: sale di sodio dell'acido dicloroisocianurico

##### . Marine pollutant:

Simbolo (pesce e albero)

##### . Marcatura speciali (ADR):

Simbolo (pesce e albero)

(continua a pagina 8)

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

(Segue da pagina 7)

. Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
. Numero Kemler:	90
. Numero EMS:	F-A,S-F
. Stowage Category	A
. Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
. 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
. Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.
-----	
. ADR	
. Quantità limitate (LQ)	5 kg
. Quantità esenti (EQ)	Codice: E1 Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
. Categoria di trasporto	3
. Codice di restrizione in galleria	-
-----	
. IMDG	
. Limited quantities (LQ)	5 kg
. Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
. UN "Model Regulation":	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (ACIDO DICLOROISOCIANURICO), 9, III

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

- . 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- . Direttiva 2012/18/UE
- . Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- . Categoria Seveso E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico
- . Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 100 t
- . Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- . Disposizioni nazionali:
- . Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.
- . 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**\* SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

## . Frasi rilevanti

- H272 Può aggravare un incendio; comburente.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

. Scheda rilasciata da: Reparto Sicurezza Prodotti e Affari Normativi

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del reg. 1907/2006/CE, Art.31 (REACH), 1272/2008/CE (CLP)

Data di compilazione: 18.05.2017

Numero versione 4

Revisione: 18.05.2017

---

Denominazione commerciale: EASYCHLOR COMPRESSE EFFERVESCENTI

---

(Segue da pagina 8)

. **Abbreviazioni e acronimi:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Ox. Sol. 2: Solidi comburenti – Categoria 2
- Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
- Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
- STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
- Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 1

. **Fonti source ECHA:** Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <http://echa.europa.eu/>

. \* **Dati modificati rispetto alla versione precedente**

---