



Pagina: 1/17

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

## 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

-Nome del prodotto: ACIDO PERACETICO 15%

-Tipo di prodotto: Miscela

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

#### Usi identificati:

- -Agente pulente
- -Disinfettante e biocidi in generale
- -Agenti ossidanti
- -Trattamento acqua

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

B&C Srl

35020 Albignasego (PD), Via S. Pellico 37

Tel.: +39 049 8629122 Fax: +39 049 8629109

Email: info@bcprodottichimici.it

Responsabile della scheda dati di sicurezza: Ilaria Bighin, laboratorio@bcprodottichimici.it

## 1.4 Numero telefonico di emergenza (24 h)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

### 2 Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

## Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

Perossidi organici, Tipo F H242: Rischio d'incendio per riscaldamento. Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1 H290: Può essere corrosivo per i metalli.

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta, Categoria 4 H312: Nocivo per contatto con la pelle.

Tossicità acuta, Categoria 4 H332: Nocivo se inalato.

Corrosione cutanea, Categoria 1A H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Pagina: 2/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale:

**ACIDO PERACETICO 15%** 

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3

H335: Può irritare le vie respiratorie. (Sistema respiratorio)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Identificazione dei pericoli

#### Prodotti pericolosi che devono essere elencati sull'etichetta

N. INDICE 008-003-00-9 perossido di idrogeno (23 %)

N. INDICE 607-002-00-6 acido acetico (17 %)

N. INDICE 607-094-00-8 acido peracetico (15 %)









#### **Avvertenza**

Pericolo

#### Indicazioni di pericolo

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 + H312 + H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

Prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P220 Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.

P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.

#### Reazione

P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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.

P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

### 2.3 Altri pericoli che non danno luogo a classificazione

Non consultabili

## Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze ritenute persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT).

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente a molto bioaccumulante (vPvB).

### 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanza

Non applicabile, il prodotto è una miscela

Pagina: 3/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

3.2 Miscela

Sinonimi Acido peracetico Formula CH3-COOOH Natura chimica Miscela

Informazioni su Componenti e Impurezze

Nome chimico Numero di Classificazione Regolamento (CE) N. Concentrazione

identificazione 1272/2008 [%]

perossido di idrogeno N. INDICE: 008-003-00-9

Liquidi comburenti, Categoria 1; H271 >=20 - <25

N. CAS: 7722-84-1 Tossicità acuta, Categoria 4; H302

N. EINECS: 231-765-0

Tossicità acuta, Categoria 4; H332

Corrosione cutanea, Categoria 1A; H314

Lesioni oculari gravi, Categoria 1; H318

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3; H335 (Sistema respiratorio)

Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 3; H412

Numero di registrazione: 01-2119485845-22-xxxx

acido acetico N. INDICE: 607-002-00-6 Lesioni oculari gravi, Categoria 1; H318 >=15 - <20

N. CAS: 64-19-7

Liquidi infiammabili, Categoria 3; H226

N. EINECS: 200-580-7 Corrosione cutanea, Categoria 1A; H314

Numero di registrazione: 01-2119475328-30-xxxx

acido peracetico N. INDICE: 607-094-00-8 Liquidi infiammabili, Categoria 3; H226 >=15 - <20

N. CAS: 79-21-0 Perossidi organici, Tipo D; H242

N. EINECS: 201-186-8 Tossicità acuta, Categoria 4; H302

Tossicità acuta, Categoria 4; H332

Tossicità acuta, Categoria 4; H312

Corrosione cutanea, Categoria 1A; H314

Lesioni oculari gravi, Categoria 1; H318

Tossicità specifica per organi bersaglio -

esposizione singola, Categoria 3; H335 (Sistema respiratorio)

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1; H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1; H410

Numero di registrazione: 01-2119531330-56-xxxx

Pagina: 4/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

## 4 Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Portare all'aria aperta

Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario

Sdraiare l'infortunato in posizione di riposo, coprirlo e tenerlo al caldo

Chiamare immediatamente un medico

In caso di contatto con gli occhi

Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti

In caso di difficoltà di apertura delle palpebre, somministrare un collirio analgesico (es. ossibupricaina)

Portare subito l'infortunato in ospedale

In caso contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate

Lavare subito abbondantemente con acqua

Tenere al caldo in un locale tranquillo

Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveleni

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli

Se ingerito

Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni

Portare subito l'infortunato in ospedale

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente)

NON indurre il vomito

Respirazione artificiale e/o ossigeno possono rendersi necessari

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

Inalazione

Sintomi: difficoltà respiratorie, tosse, polmonite chimica, edema polmonare

Effetti: corrosivo per il sistema respiratorio

Esposizione ripetuta o prolungata: sangue dal naso, bronchite cronica

Contatto con la pelle

Sintomi: arrossamento, rigonfiamento del tessuto

Effetti: corrosivo, provoca gravi ustioni

Contatto con gli occhi

Sintomi: arrossamento, lacrimazione, rigonfiamento del tessuto

Effetti: corrosivo, provoca gravi ustioni, può provocare danni irreversibili agli occhi, può causare cecità

Ingestione

Sintomi: nausea, dolore addominale, vomito emorragico, diarrea, soffocamento, tosse, grave insufficienza respiratoria

Effetti: se ingerito, provoca gravi bruciature alla bocca e alla gola, così come perforazione dell'esofago e dello stomaco. Rischio di patologia respiratoria

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

Note per il medico

Portare subito l'infortunato in ospedale, si richiede un immediato aiuto medico, controllo urgente di un oculista in ogni caso, le bruciature devono essere trattate da un medico, se ingerito, evitare la lavanda gastrica (rischio di perforazione), tenere sotto controllo medico per almeno 48 ore

Pagina: 5/17

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

## 5 Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

- Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante
- Acqua
- Acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non idonei

- Nessuno(a)

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

- Rischio d'incendio per riscaldamento
- L'ossigeno liberato durante la decomposizione termica può favorire la combustione

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

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

- In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente
- Usare i dispositivi di protezione individuali
- Indossare un soprabito resistente ai prodotto chimici
- Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua
- Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda

## 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

- Evacuare il personale in aree di sicurezza
- Tenera le persone lontane dalla perdita, sopravento

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

- Usare i dispositivi di protezione individuali
- Seccare il prodotto sugli abiti o su materiali combustibili può provocare incendio
- Mantenere umido con acqua
- Evitare ulteriori colature o perdite
- Tenersi a distanza da prodotti incompatibili

#### 6.2 Precauzioni ambientali

- La discarica nell'ambiente deve essere evitata
- Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari
- In caso di fuoriuscita o fuga accidentale, avvertire immediatamente le autorità preposte se questo viene richiesto dalle Leggi Federali, Statali/Provinciali e dalle leggi e dai regolamenti locali

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

- Arginare
- Asciugare con materiale assorbente inerte
- Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi
- Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento
- Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

Pagina: 6/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

**ACIDO PERACETICO 15%** Denominazione commerciale:

#### 6.4 Riferimento ad altri paragrafi

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Usare soltanto in luogo ben ventilato
- Prima di ogni operazione, passivare le tubazioni e gli apparecchi, secondo le procedure raccomandate dal produttore
- Usare soltanto utensili puliti ed asciutti
- Non rimettere mai il materiale non utilizzato nell'imballo originale
- Evitare il contatto con materie organiche
- Tenersi a distanza da prodotti incompatibili
- Conservare Iontano dal calore

#### Misure di igiene

- Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.
- Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.
- Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

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

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio

- Conservare nel contenitore originale.
- Chiudere accuratamente e conservarlo in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
- Tenere in contenitori appropriatamente etichettati
- Stoccare in zona munita di bacino di contenimento
- Tenere lontano da fonti di calore/scintille/ fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.
- Le apparecchiature elettriche devono essere adeguatamente protette in conformità agli standard appropriati
- Tenersi a distanza dai prodotti incompatibili
- -Conservazione del perossido organico (tasso di combustione) di tipo IV in base al metodo di prova BGV B4

Materiali di imballaggio

Materiali idonei

- Polietilene ala densità (grado/tipo compatibile)
- Acciaio inossidabile decapato e passivato

#### 7.3 Usi finali specifici

- Per ulteriori informazioni, vogliate contattare fornitore

## 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di	Tipo di	Valore	Base
esposizione occupazionale sul luogo	valore		
di lavoro <b>Componenti</b>			
acido acetico	TWA	10 ppm	Direttiva 91/322/CEE della
		25 mg/m3	Commissione relativa alla fissazione

Pagina: 7/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%							
					di valori	limite indicativi	
Indicativo							
acido acetico		TWA	10 ppm		USA. ACGIH valori limite di soglia		
acido acetico		STEL	15 ppm		(TLV)	GIH valori limite di soglia	
acido acctico		SILL	13 ppm		(TLV)	on valor mine ar sogna	
perossido di idrog	geno	TWA	1 ppm		. ,	GIH valori limite di soglia	
					(TLV)		
acido peracetico		STEL 0,4 ppm			USA. ACGIH valori limite di soglia		
Tipo di esposizion	ie : Frazione inalabil	e e vapore			(TLV)		
Nome del	Popolazione	Itinerario di	Potenziali	Tempo di	Valore	Osservazioni	
prodotto		esposizione	conseguenze sulla salute	esposizione			
perossido di idrogeno	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali		Acuto	3 mg/m3	
Lavoratori	Inalazione	Effetti locali		A lungo termine		mg/m3	
Consumatori	Inalazione	Effetti locali		Acuto		3 mg/m3	
Consumatori	Inalazione	Effetti locali		A lungo termine		. mg/m3	
acido	Popolazione	Inalazione	Effetti locali	termine	Acuto	25 mg/m3	
acetico	generale					<b>G</b> .	
Popolazione	Inalazione	Effetti sistemici		A lungo	25 r	ng/m3	
generale	manazione	Energi Sistemici		termine			
Popolazione	Orale	Effetti sistemici		A lungo	7,20	) μg/kg	
generale				termine		giorno	
Acido peracetico	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici		Acuto	0,6 mg/m3	
Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici		A lungo		mg/m3	
Lavoratori	Inalazione	Effetti locali		termine Acuto		mg/m3	
Lavoratori	Inalazione	Effetti locali		A lungo		mg/m3	
				termine		-	
Lavoratori	Dermico	Effetti locali		Acuto	0,12		
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici		Acuto		mg/m3	
Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici		A lungo termine		mg/m3	
Consumatori Inalazione		Effetti locali		A lungo		mg/m3	
				termine		G,	
Consumatori	Inalazione	Effetti locali		Acuto		mg/m3	
Popolazione generale	Dermico	Effetti locali		Acuto	0,12	2 %	
lome del prodo	tto Compa	rtimento	Valore	Osservazio	ni		
toine dei prodo							
perossido di idrog	geno Acqua d	lolce	0,0126 mg/l				

Pagina: 8/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

Impianto di trattamento

dei liquami 4,66 mg/l

Uso discontinuo/rilascio

0,0138 mg/l

Sedimento di acqua dolce

0,047 mg/kg

Sedimento marino

0,047 mg/kg

Suolo

0,0023 mg/kg

acido peracetico

Acqua dolce

0,000224 mg/l

Impianto di trattamento dei liquami

0,051 mg/l

Sedimento di acqua dolce

0,00018 mg/kg

Suolo

0,320 mg/kg

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Misure di controllo

#### Controlli tecnici idonei

- Prevedere una ventilazione adeguata
- Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale

#### Misure di protezione individuale

#### Protezione respiratoria

- In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
- Respiratore con filtro per vapori (EN 141)
- Tipo filtro: ABEK-P2

## Protezione delle mani

- Guanti impermeabili
- Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni del posto di lavoro (stress meccanico, durata del lavoro)

#### Materiali idonei

- gomma butilica
- tempo di permeazione: > 480 min
- Spessore del guanto: >= 0,4 mm

#### Protezione degli occhi

- -Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici
- Se vi è rischio di spruzzi, indossate: Occhiali di protezione di sicurezza aderenti, Visiera protettiva

## Protezione della pelle e del corpo

- Tuta/stivali in gomma butile, in caso di rischio di proiezioni

### Misure di igiene

- Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro
- Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate
- Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa
- Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate

#### Controlli dell'esposizione ambientale

- smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali

Pagina: 9/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto stato fisico: liquido

stato fisico: liquido colore: incolore

Odore acre

Soglia olfattiva nessun dato disponibile

)H < 1,5

pKa: 8,2 ( 25 °C)

Punto di congelamento ca. -42 °C

Metodo: Metodo di calcolo

Punto/intervallo di ebollizione ca. 105 °C

Metodo: Metodo di calcolo

Punto di infiammabilità 68 - 81 °C

Metodo: vaso chiuso

Tasso di evaporazione (butilacetato = 1) nessun dato disponibile

Infiammabilità (liquidi) Non applicabile

Limite di infiammabilità/esplosione Indice di esplosione: Non esplosivo

Temperatura di autoaccensione 270 - 430 °C ca. 32 hPa ( 25 °C)

Metodo: Metodo di calcolo nessun dato disponibile

Densità di vapore nessun dato disponibile
Densità Densità relativa: 1,1
Solubilità Idrosolubilità :
1.000 g/l ( 20 °C)
completamente missibile

completamente miscibile Solubilità in altri solventi:

solventi organici polari: solubile

solventi aromatici: leggermente solubile

Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua log Pow: -1,25

Metodo: Metodo di calcolo

log Pow: -0,52

Metodo: valore misurato

Decomposizione termica >= 55 °C

Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA / SADT)

Viscosità nessun dato disponibile

Proprietà esplosive non esplosivo Proprietà ossidanti Ossidante

## 9.2 Altre informazioni

Costante di Henry 22 Pa. m<sub>3</sub>/mole. non significativo, Aria, Volatilità

Corrosione dei metalli Corrosivo per i metalli

Perossidi La sostanza o la miscela è un perossido organico classificato come tipo F

## 10 Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

- Si decompone al calore
- Rischio d'incendio per riscaldamento

Pagina: 10/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

- Potenziale pericolo per reazioni esotermiche

#### 10.2 Stabilità chimica

- Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

- Può provocare l'accensione di materie combustibili
- Il contatto con prodotti infiammabili può provocare incendi od esplosioni
- Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato
- Fiamma o calore intenso possono causare la brusca rottura degli imballaggi

#### 10.4 Condizioni da evitare

- Contaminazione
- Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare

### 10.5 Materiali incompatibili

- Acidi
- Basi
- Metalli
- Sali di metalli pesanti
- Sali di metallo granulato
- Agenti riducenti
- Materie organiche
- Materiali infiammabili

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

- Ossigeno

## 11 Informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale DL50: 652 mg/kg - Ratto

Sostanza da sottoporre al test: (11,7 % PAA miscela Tossicità acuta per inalazione CL50 - 4 h (polvere/nebbia) 4 mg/l - Ratto

Sostanza da sottoporre al test: 5% PAA miscela

Tossicità acuta per via cutanea DL50 1.957 mg/kg - Su coniglio

Sostanza da sottoporre al test: 11,7% PAA miscela

Tossicità acuta (per altra vie di

Corrosione/irritazione cutanea

somministrazione)

Su coniglio

Corrosivo

Su coniglio

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Su con

Provoca gravi lesioni oculari

nessun dato disponibile

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Porcellino d'India

Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio

<u>Mutagenicità</u>

Genotossicità in vitro Test in vitro hanno rivelato effetti mutageni

Pagina: 11/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

Genotossicità in vivo Test su animali non hanno rivelato nessun effetto mutagenico

Cancerogenicità nessun dato disponibile

Tossico per riproduzione e sviluppo

Tossico per riproduzione/fertilità Non tossico per la riproduzione

Tossicità per lo sviluppo/Teratogenicità Ratto

Sostanza da sottoporre al test: 15 % PAA miscela non è stato osservato alcun effetto sullo sviluppo

Dati bibliografici

**STOT** 

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) Può irritare le vie respiratorie

- esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un

- esposizione ripetuta organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

Ingestione 13 settimane - Ratto

NOAEL: 0,75 mg/kg

Sostanza da sottoporre al test: Acido peracetico

Orale 90 giorni - Topo NOAEL: 100 ppm

Sostanza da sottoporre al test: Perossido di idrogeno

Inalazione 90 giorni - Ratto

NOAEL: 7 ppm

Sostanza da sottoporre al test: Perossido di idrogeno

Inalazione 90 giorni - Ratto

NOAEL: 7 ppm

Sostanza da sottoporre al test: Perossido di idrogeno

Esperienza sull'esposizione dell'uomo

Esperienza sull'esposizione dell'uomo nessun dato disponibile

: Inalazione

Esperienza sull'esposizione dell'uomo nessun dato disponibile

: Ingestione effetti CMR Cancerogenicità

acido acetico nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Mutagenicità

acido acetico tests su colture di batteri o cellule di mammifero non hanno evidenziato effetti di

mutagenesi.

Tossicità per aspirazione non applicabile

## 12 Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acuta per i pesci CL50 - 96 h : 1,1 mg/l - Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)

NOEC - 33 d: 0,00094 mg/l - Danio rerio (pesce zebra)

Vita allo stato primitivo

Tossicità acuta per daphnia e altri invertebrati

acquatici.

CE50 - 48 h : 0,73 mg/l - Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Pagina: 12/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

**ACIDO PERACETICO 15%** Denominazione commerciale:

Tossicità per le piante acquatiche CE50 - 96 h: 0,16 mg/l - Pseudokirchneriella subcapitata (alghe

cloroficee)

Tossicità per i micro-organismi nessun dato disponibile

Tossicità cronica per i pesci NOEC: 0,00094 mg/l - 33 Giorni - Danio rerio (pesce zebra)

Vita allo stato primitivo

Sostanza da sottoporre al test: Sostanza pura

Tossicità cronica per daphnia e altri invertebrati

acquatici.

nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Degradazione abiotica

Stabilità nell'acqua nessun dato disponibile,

Biodegradazione

Biodegradabilità Aaerobico

Biodegradabile

Effetti sugli impianti per il trattamento delle acque reflue

Metodo: degradazione abiotica

Valutazione della degradabilità

acido acetico Il prodotto è considerato rapidamente degradabile nell'ambiente

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua acido acetico Non potenzialmente bioaccumulabile. Fattore di bioconcentrazione (BCF) Non si bio-accumula

## 12.4 Mobilità nel suolo

Potenziale di assorbimento (Koc, Acqua assorbimento carbone organico) Solubile

Mohile Suolo/sedimenti

Adsorbimento non significativo

Distribuzione per comparto ambientale nota

acido acetico Destinazione ultima del prodotto: Acqua

Relazione struttura-attività

Aria

Relazione struttura-attività

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze ritenute persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT).

La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come molto persistente a molto bioaccumulante (vPvB).

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

## Valutazione dell'ecotossicità

Tossicità acuto per l'ambiente acquatico L'informazione si riferisce al componente principale. Tossicità cronica per l'ambiente acquatico L'informazione si riferisce al componente principale.

Pagina: 13/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

### 13 Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Distruzione/Eliminazione

- Contattare il produttore.
- Chiamare il servizio evacuazione rifiuti.
- Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Raccomandazioni sulla pulizia e l'eliminazione degli imballaggi

- Contenitori vuoti.
- Pulire il recipiente con acqua.
- Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.
- Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento.
- Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

## 14 Informazioni sul trasporto

#### ADR

#### 14.1 Numero ONU

UN 3109

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO (Peroxyacetic acid, Type F, stabilized)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

5 2

Classe di pericolo sussidiario: 8 Etichetta(e): 5.2 (8)

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio Codice di classificazione P1

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

SI

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N. di identificazione del pericolo: 539
Codice di restrizione in galleria (D)

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### RID

## 14.1 Numero ONU

UN 3109

## 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO (Peroxyacetic acid, Type F, stabilized)

Pagina: 14/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

5.2

Classe di pericolo sussidiario: 8 Etichetta(e): 5.2 (8)

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio Codice di classificazione P1

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

SI

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N. di identificazione del pericolo: 539 Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### IMDG

## 14.1 Numero ONU

UN 3109

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (Peroxyacetic acid, Type F, stabilized)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

5.2

Classe di pericolo sussidiario: 8 Etichetta(e): 5.2 (8)

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Inquinante marino SI

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EMS no F-J, S-R

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

nessun dato disponibile

#### IATA

#### 14.1 Numero ONU

Pagina: 15/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

UN 3109

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

5.2

Classe di pericolo sussidiario: HEAT, 8 Etichetta(e): 5.2 (HEAT, 8)

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) 570 Massima quantità netta /imballaggio 25,00 L Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri) 570 Massima quantità netta /imballaggio 10,00 L

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

SI

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### ADN

#### 14.1 Numero ONU

UN 3109

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

PEROSSIDO ORGANICO DI TIPO F, LIQUIDO (Peroxyacetic acid, Type F, stabilized)

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

5.2

Classe di pericolo sussidiario: 8 Etichetta(e): 5.2 (8)

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio Codice di classificazione P1

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

SI

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N. di identificazione del pericolo: 539

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Nota: Le prescrizioni regolamentari sopra riportate sono quelle in vigore alla data di compilazione della scheda. Ma, tenendo conto di una sempre possibile evoluzione delle regolamentazioni inerenti al trasporto dei prodotti pericolosi, è consigliabile

Pagina: 16/17

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

Denominazione commerciale: ACIDO PERACETICO 15%

assicurarsi della loro validità presso la vostra agenzia commerciale.

## 15 Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Altre legislazioni

- 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), e successive modifiche.
- 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, e successive modifiche.
- Direttiva 98/24/CE del Consiglio del 7 aprile 1998 sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro, e successive modifiche.

#### Stato di notificazione

#### Informazioni sull'Inventario

United States TSCA Inventory Mexico INSQ (INSQ)

Canadian Domestic Substances List (DSL)

New Zealand. Inventory of Chemical Substances

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)

Japan. CSCL - Inventory of Existing and New

**Chemical Substances** 

Korea. Korean Existing Chemicals Inventory (KECI) China. Inventory of Existing Chemical Substances in

China (IECSC)

Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)

EU. European Registration, Evaluation,

Authorisation and Restriction of Chemical (REACH)

#### Situazione

- Elencato su questo inventario
- Se il prodotto è stato acquistato da Solvay in Europa è conforme al REACH, se no si prega di contattare il fornitore.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

- Per guesta sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.
- Acido peracetico
- Vedere Scenario d'esposizione

## 16 Altre informazioni

Riferimenti a indicazioni di pericolo sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.
- H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H332 Nocivo se inalato.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pagina: 17/17

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Revisione: 12/05/2016 Scheda numero: 191

#### Denominazione commerciale:

#### **ACIDO PERACETICO 15%**

- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

- STEL Limite di esposizione a breve termine
- TWA Valori limite 8 ore

Ulteriori informazioni

- Miscela in formato CLP
- Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina)

NB: In questo documento il separatore digitale delle migliaia è "." (punto), il separatore decimale è "," (virgola). Le informazioni contenute nella presente Scheda di Sicurezza sono state redatte sulla base delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione del documento stesso. Tali informazioni sono fornite a mero titolo indicativo al fine di aiutare l'utilizzatore ad effettuare le operazioni di manipolazione, uso, trattamento, immagazzinamento, trasporto, smaltimento ed utilizzazione del prodotto in soddisfacenti condizioni di sicurezza, e non dovranno pertanto essere interpretate come una garanzia, o considerate come specificazioni di qualità. Le stesse completano le istruzioni tecniche, ma non le sostituiscono. Queste informazioni riguardano solo il prodotto precisamente designato e, salvo contraria specifica indicazione, non sono applicabili in caso di utilizzo del prodotto unitamente ad altre sostanze, o utilizzabili in altri processi di fabbricazione. Queste informazioni non dispensano in alcun caso l'utilizzatore dall'assicurarsi di essere in conformità con l'intera normativa che disciplina la sua attività.