

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 1 di 8

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

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

#### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Analisi delle acque

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

Ditta: GE Water

& Process Technologies B.V.B.A.

Indirizzo: Interleuvenlaan 25
Città: B-3001 Heverlee
Telefono: +32 (0)16 40 20 00

E-Mail: emea.productstewardship@ge.com

**1.4. Numero telefonico di** 02 66 10 10 29

emergenza:

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Ulteriori suggerimenti

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

### 2.3. Altri pericoli

nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

### Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	me chimico				
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]					
7732-18-5	Acque					
	231-791-2					
7722-84-1	Acqua ossigenata %; perossido di idrogeno soluzione					
	231-765-0	008-003-00-9				
Ox. Liq. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H271 H332 H302 H314						

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 2 di 8

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

#### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

### In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Trattamento medico immediato si rende necessario in quanto gli effetti corrosivi sulla pelle mostrano una lenta e cattiva guarigione della piaga. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

## In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente un medico.

#### In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

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

Nessun effetto conosciuto.

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

Trattare sintomaticamente.

#### **SEZIONE 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.

Spruzzo d'acqua a getto, Anidride carbonica (CO2), Agente schiumogeno Polvere asciutta

comburente

### Mezzi di estinzione non idonei

Nessuna limitazione

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

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

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

Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

In presenza di polvere respirabile e/o fumi, utilizzare un respiratore autonomo e indumenti protettivi ermetici alla polvere.

### Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure.

Non respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata.

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

## 6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Contenere la perdita, raccoglierla con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13).

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. Considerazioni sullo smaltimento





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 3 di 8

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare vapori o aerosol. Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Vedere anche la sezione 5

#### Ulteriori dati

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere lontano dal calore. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

#### 7.3. Usi finali particolari

nessun dato disponibile Reagente per analisi

#### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

### Valori limite di soglia adottati

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
7722-84-1	Acqua ossigenata (Perossido di idrogeno)	1	1,4		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

I provvedimenti tecnici e le operazioni di lavoro appropriate devono ave re la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individual e.

#### Misure generali di protezione ed igiene

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Prassi generale di igiene industriale.

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

## Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

## Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano. In pieno contatto materiale per guanti viton spessore per guanti viton spessore dello strato 0,70 mm tempo di penetrazione > 480 Min. Contato con gli spruzzi materiale per guanti gomma nitrile spessore dello strato 0,40 mm tempo di penetrazione >30 Min.

## Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

## Protezione respiratoria

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 4 di 8

In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

Tipo di filtro suggerito: filtro - ABEK Controllo dell'esposizione ambientale

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 3,9

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di nessun dato disponibile

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

nessun dato disponibile

Alimenta la combustione:

Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile

Proprieta' esplosive

nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
Temperatura di accensione:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: nessun dato disponibile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: nessun dato disponibile Viscosità / dinamico: nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 5 di 8

Viscosità / cinematica:

Tempo di scorrimento:

Densità di vapore:

velocità di evaporazione:

Solvente-Differenzia-Test:

nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avveniene nessuna polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie organiche, Metalli

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte		
7722-84-1	Acqua ossigenata %; perossido di idrogeno soluzione						
	per via orale	DL50	1193 mg/kg	Ratto			
	dermico	DL50	3000 mg/kg	Ratto	GESTIS		
	per inalazione vapore	ATE	11 mg/l				
	per inalazione (4 h) aerosol	CL50	2 mg/l	Ratto			

#### Irritazione e corrosività

Nessun effetto conosciuto.

#### Effetti sensibilizzanti

Nessun effetto conosciuto.

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Nessun effetto conosciuto.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 6 di 8

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Nessun effetto conosciuto.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Nessun effetto conosciuto.

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun effetto conosciuto.

#### Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun effetto conosciuto.

#### Ulteriori dati per le analisi

Nessun effetto conosciuto.

#### Esperienze pratiche

## Osservazioni rilevanti di classificazione

Nessun effetto conosciuto.

#### Ulteriori osservazioni

Nessun effetto conosciuto.

#### Ulteriori dati

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	
7722-84-1	Acqua ossigenata %; perossido di idrogeno soluzione						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	16,4 mg/l	96 h	Pimephales promelas	IUCLID	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r	1,6 mg/l		Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)		

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

## 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

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Codice Europeo Rifiuti del prodotto



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 7 di 8

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose.

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

#### Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

## Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

## Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

## Trasporto fluviale (ADN)

### Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

#### Trasporto per nave (IMDG)

## Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

## Trasporto aereo (ICAO)

## Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

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

Non pertinente

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

## Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## L241.1000 Hydrogen Peroxyde Solution 3%

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L241.1000 Pagina 8 di 8

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Revisione: 09.07.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2-16

## Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H271 Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H332 Nocivo se inalato.

#### Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)