# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 Versione 5.3 Data di revisione 03.03.2015 Data di stampa 21.09.2015

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

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto Perossido di idrogeno 35%

Codice del prodotto : 95299

Marca : Sigma-Aldrich

Num. REACH : Per questa sostanza non è disponibile un numero di registrazione in

quanto la sostanza o i suoi usi sono esentati da registrazione, il

tonnellaggio annuale non richiede registrazione oppure la registrazione è

prevista ad una scadenza successiva.

N. CAS : 7722-84-1

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati : Chimici di laboratorio. Produzione di sostanze chimiche

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Sigma-Aldrich S.r.l.

Via Gallarate 154 I-20151 MILANO

Telefono : +39 02-3341-7310 Fax : +39 02-3801-0737 Indirizzo e-mail : eurtechsery@sial.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le : +39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni Niguarda

emergenze Ca' Granda - Milano)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta, Orale (Categoria 4), H302 Irritazione cutanea (Categoria 2), H315 Lesioni oculari gravi (Categoria 1), H318

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (Categoria 3), Sistema respiratorio, H335

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Xn Nocivo R22

Xi Irritante R41, R37/38

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogramma

Avvertenza Pericolo

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 1 di 8

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P280 Proteggere gli occhi/ il viso.

P301 + P312 + P330 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca.

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico.

Descrizioni supplementari del

rischio

nessuno(a)

# Secondo la Direttiva Europea 67/548/CEE, e successive modifiche.

Simbolo/i di pericolo Xn Nocivo

×

Frasi "R"

R22 Nocivo per ingestione.

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

Frasi "S"

S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico.

S39 Proteggersi gli occhi/la faccia.

#### 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Formula :  $H_2O_2$ Peso Molecolare : 34,01 g/mol

#### Componenti pericolosi secondo il Regolamento (CE) No 1272/2008

Component		Classificazione	Concentrazione
Hydrogen peroxide			
N. CAS N. CE N. INDICE	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9	Ox. Liq. 1; Acute Tox. 4; Skin Corr. 1A; H271, H302 + H332, H314	>= 35 - < 50 %

## Componenti pericolosi secondo la Direttiva 1999/45/CE

Component		Classificazione	Concentrazione		
Hydrogen peroxide					
N. CAS N. CE N. INDICE	7722-84-1 231-765-0 008-003-00-9	O, C, R 5 - R 8 - R20/22 - R3	5 >= 35 - < 50 %		

Per il testo completo dei codici H e delle frasi R citati in questa sezione, vedere la sezione 16.

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 2 di 8

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

## Informazione generale

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### Se inalate

Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca. Se non respira, somministrare respirazione artificiale. Consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.

## In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

## Se ingerito

NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

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

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La natura dei prodotti di decomposizione è sconosciuta.

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

Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

#### 5.4 Ulteriori informazioni

Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

## 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. Evitare di respirare vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

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

Contenere e raccogliere quanto riversato accidentalmente con un aspirapolvere protetto dalle scariche elettriche o con una spazzola bagnata e porlo in un recipiente rispettando le direttive locali (riferirsi alla sezione 13).

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 3 di 8

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non inalare vapori o nebbie.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

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

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

Temperatura di stoccaggio consigliata 2 - 8 °C

Conservare in atmosfera inerte. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Sensibile alla luce. Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510): Materiali pericolosi ossidanti

#### 7.3 Usi finali specifici

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### Protezione individuale

## Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza ben aderenti. Visiera protettiva (minimo 20 cm). Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

## Protezione della pelle

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Pieno contatto

Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taglia M)

Contatto da spruzzo Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato:Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Taglia M)

Fonte dei dati: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, tel. +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, metodo di prova: EN374

Se usato in soluzione, o mischiato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE. Questa raccomandazione vale a titolo di consiglio e dev'essere valutata da un igienista industriale e da un responsabile della sicurezza al corrente della situazione specifica dell'uso previsto dai nostri clienti. Non si deve interpretare come un'approvazione di uno specifico scenario di esposizione.

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 4 di 8

#### Protezione fisica

Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche, Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

## Protezione respiratoria

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di respiratori ad aria purificata, utilizzare una maschera a pieno facciale con filtri combinati di tipo ABEK (EN 14387) come supporto alle misure tecniche. Se il respiratore costituisce il solo mezzo di protezione, utilizzare un sistema ventilato a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

# Controllo dell'esposizione ambientale

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

	mormazioni sune proprieta fisiche e chimiche fondame				
a)	Aspetto	Stato fisico: limpido, liquido Colore: incolore			
b)	Odore	Nessun dato disponibile			
c)	Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile			
d)	рН	Nessun dato disponibile			
e)	Punto di fusione/punto di congelamento	Nessun dato disponibile			
f)	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	126 °C a 1.013 hPa			
g)	Punto di infiammabilità.	Nessun dato disponibile			
h)	Tasso di evaporazione	Nessun dato disponibile			
i)	Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile			
j)	Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività	Nessun dato disponibile			
k)	Tensione di vapore	31,1 hPa a 30 °C			
l)	Densità di vapore	Nessun dato disponibile			
m)	Densità relativa	1,13 g/cm3 a 20 °C			
n)	Idrosolubilità	Nessun dato disponibile			
o)	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Nessun dato disponibile			
p)	Temperatura di autoaccensione	Nessun dato disponibile			
q)	Temperatura di decomposizione	Nessun dato disponibile			
r)	Viscosità	Nessun dato disponibile			
s)	Proprietà esplosive	Nessun dato disponibile			
t)	Proprietà ossidanti	Nessun dato disponibile			

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 5 di 8

#### 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

#### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

#### 10.5 Materiali incompatibili

Zinco, Metalli in polvere, Ferro, Rame, Nichel, Ottone, Ferro e sali di ferro

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Altre prodotti di decomposizione pericolosi - Nessun dato disponibile In caso di incendio: vedere la sezione 5

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

#### Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

#### Cancerogenicità

IARC: 3 - Gruppo 3: Non classificabile per quanto riguarda la sua carcinogenicità per l'uomo

(Hydrogen peroxide)

## Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

## Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessun dato disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

## ulteriori informazioni

RTECS: nessun dato disponibile

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 6 di 8

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

## 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

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Nocivo per gli organismi acquatici.

#### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Bruciare in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore. Esercitare tuttavia estrema cautela all'atto dell'accensione, poichè il presente prodotto è estremamente infiammabile. Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

ADR/RID: 2014 IMDG: 2014 IATA: 2014

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: PEROSSIDO DI IDROGENO IN SOLUZIONE ACQUOSA

IMDG: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

IATA: Hydrogen peroxide, aqueous solution

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: 5.1 (8) IMDG: 5.1 (8) IATA: 5.1 (8)

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no IMDG Marine pollutant: no IATA: no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

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

Nessun dato disponibile

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 7 di 8

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

## Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

Acute Tox. Tossicità acuta

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

H302 Nocivo se ingerito.

H302 + H332 Nocivo se ingerito o inalato

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Ox. Liq. Liquidi comburenti Skin Corr. Corrosione cutanea

## Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

C Corrosivo

R 5 Pericolo di esplosione per riscaldamento.

R 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

O Comburente

R22 Nocivo per ingestione. R35 Provoca gravi ustioni.

R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

#### Ulteriori informazioni

Diritti d'autore 2015 Sigma-Aldrich Co. LLC. Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La Sigma-Aldrich Corporation e le suo filiali non potranno essere ritenute responsabili per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito www.sigma-aldrich.com e/o al retro della fattura o della bolla di accompagnamento.

Sigma-Aldrich - 95299 Pagina 8 di 8