



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

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: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.I.

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 * +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Corr. 1

Indicazioni di pericolo:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Acido solforico 9 %

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

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

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 2 di 9

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/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.

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico					
	N. CE	N. indice	N. REACH			
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]					
7732-18-5	Acque					
	231-791-2					
7664-93-9	Acido solforico %					
	231-639-5	016-020-00-8				
	Skin Corr. 1A; H314					
10034-96-5	Manganese(II) solfato monoidrato					
	232-089-9	025-003-00-4				
	STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H373 H411					

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 tutti gli indumenti contaminati.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

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

In seguito ad ingestione

NON indurre il vomito. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione e corrosione, Tosse, Mancanza di respiro

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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 3 di 9

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.

Mezzi di estinzione non idonei

Non conosciuti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto di per sé non brucia.

Libera idrogeno in reazione con i metalli. Reagisce violentemente con l'acqua.

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

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

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.

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

Neutralizzare con latte di calce o soda e sciacquare con molta acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto di per sé non brucia.

Ulteriori dati

Non respirare vapori o aerosol. Prassi generale di igiene industriale. Lavare mani e faccia prima delle pause e immediamente dopo aver manipolato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere a temperatura tra 10 e 25 °C.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Proteggere da Basi, Agenti ossidanti, Metalli

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Non conosciuti.

7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 4 di 9

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. Igs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienza
7664-93-9	Acido solforico (nebulizzazione)	-	0,05		8 ore	D.lgs.81/08

Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

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.

Assicurarsi che i lava occhi e le docce di emergenza siano vicine alla postazione di lavoro.

Misure generali di protezione ed igiene

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

Prassi generale di igiene industriale.

Assicurarsi che le fontane per lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano localizzate vicino all'area di lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

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

I caso di contatto completo:

Materiale di cui è fatto il guanto : Gomma nitrilica

Strato di solidità: > 0,11 mm Tempo di penetrazione: > 480 min

In caso di contatto seguito a spruzzi:

Materiale di cui è fatto il guanto : Gomma nitrilica

Strato di solidità: > 11 mm

Tempo di penetrazione: > 480 min

Protezione della pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Protezione respiratoria

Fornire areazione adeguata.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non conosciuti.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: liquido
Colore: incolore
Odore: inodore



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 5 di 9

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): < 0,5

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: -4 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 100 °C

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: non applicabile

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile

non applicabile

Temperatura di accensione:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: >100 °C

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

22,9 hPa
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
non applicabile
completamente solubile

(a 25 °C)

Solubilità in altri solventi

Acido (> 1000 mg/L)

Coefficiente di ripartizione: nessun dato disponibile Viscosità / dinamico: ~2 mPa·s ~1,905 mm²/s Viscosità / cinematica: Tempo di scorrimento: nessun dato disponibile Densità di vapore: nessun dato disponibile Velocità di evaporazione: nessun dato disponibile Test di separazione di solventi: nessun dato disponibile Solvente: nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto dei corpi solidi: non applicabile





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 6 di 9

Corrosivo a contatto con metalli

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Può essere corrosivo per i metalli.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con le sequenti sostanze: Metalli alcalini, Metalli alcalino terrosi, Metalli, Basi, Agenti ossidanti,

10.4. Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5. Materiali incompatibili

tessuto, Materie organiche, Metalli

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Libera idrogeno in reazione con i metalli.

Ulteriori Informazioni

Non conosciuti.

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.

Irritazione e corrosività

Il prodotto causa bruciori agli occhi, alla pelle e alle mucose.

Effetti sensibilizzanti

Non conosciuti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non classificabile come cancerogeno per l'uomo.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non conosciuti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non conosciuti.

Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Effetti specifici nell'esame con animali

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Ulteriori dati per le analisi

Queste informazioni non sono disponibili.

Esperienze pratiche

Osservazioni rilevanti di classificazione

Queste informazioni non sono disponibili.

Ulteriori osservazioni

Queste informazioni non sono disponibili.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 7 di 9

Ulteriori dati

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

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

12.2. Persistenza e degradabilità

Queste informazioni non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Queste informazioni non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Queste informazioni non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Queste informazioni non sono disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Queste informazioni non sono disponibili.

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

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; 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; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Le descrizioni del rischio e della prevenzione che appaiono sull'etichetta, si applicano anche ai residui restati nel contenitore.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

<u>14.1. Numero ONU:</u> UN 3264

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Liquido inorganico corrosivo, acido, n.a.s. (acido solforico < 10 %,

soluzione)

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

0

14.4. Gruppo di imballaggio:

Etichette: 8



Data di stampa: 13.04.2017



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 8 di 9

Codice di classificazione: C1 Disposizioni speciali: 274 Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1 Categoria di trasporto: 3 Numero pericolo: 80 Codice restrizione tunnel: Ε

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Trasporto fluviale (ADN)

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 3264

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (< 10% Sulfuric acid 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

solution)

8

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

Ш 14.4. Gruppo di imballaggio: 8

Etichette:



Marine pollutant:

Disposizioni speciali: 223, 274 Quantità limitate (LQ): 5 L Quantità consentita: E1 FmS: F-A, S-B Gruppo di segregazione: acids

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN 3264 14.1. Numero ONU:

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (< 10% Sulfuric acid 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

solution)

8

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: Ш

Etichette: 8



A3 A803 Disposizioni speciali: Quantità limitate (LQ) Passenger: 1 L Passenger LQ: Y841 Quantità consentita: E1

Istruzuzioni IATA per l'imballo - Passenger: 852 Max quantità IATA - Passenger: 5 L Istruzuzioni IATA per l'imballo - Cargo: 856



HACH LANGE GmbH

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

25255061 BioTector di reagente Acido solforico 1.8 N con 80mg/l Mn

Data di revisione: 04.04.2017 N. del materiale: 25255061 Pagina 9 di 9

Max quantità IATA - Cargo: 60 L

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Queste informazioni non sono disponibili.

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

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Ulteriori dati

Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

Regolamentazione nazionale

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.

SEZIONE 16: altre informazioni

Modifiche

Revisione: 03.04.2017

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 9, 11, 15

Revisione: 09.09.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1-16

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

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.)