



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 1 di 8

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

251180-59 Saturated KCI Solution

### 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.l.
Via Rossini, 1 / A

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:

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

# 2.2. Elementi dell'etichetta

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

# Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Potassio cloruro

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 2 di 8

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Ulteriori suggerimenti

Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE. Sostanza o miscela non pericolosa secondo 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			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]				
7732-18-5	Acque				
	231-791-2				
7447-40-7	Potassio cloruro				
	231-211-8				
	Eye Irrit. 2; H319				

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.

### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

### In seguito a contatto con la pelle

Lavare subito abbondantemente con acqua.

### 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

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

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

effetti irritanti

# 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. Il prodotto di per sé non brucia.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 3 di 8

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

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. Usare i dispositivi di protezione individuali.

#### 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

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

### 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

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Vedere anche la sezione 5

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

### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere in un luogo fresco e asciutto.

### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conosciuti.

### 7.3. Usi finali particolari

himici di laboratorio

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### 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.

# Misure generali di protezione ed igiene

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

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

# Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 4 di 8

#### Protezione delle mani

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374. 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 0,20 mm tempo di penetrazione >30 Min.

#### Protezione della pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

### Protezione respiratoria

Apparato respiratorio solo in caso di formazionedi aerosol o polvere.

Tipo di filtro suggerito: filtro - ABEK

# 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 25 °C): 7

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 3,5 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di 101 °C

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di ammorbidimento:

non applicabile

Punto di scorrimento:

non applicabile

non applicabile

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:

non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non applicabile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

non applicabile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 5 di 8

Idrosolubilità: completamente solubile

Solubilità in altri solventi

solubile

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

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

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 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

Non conosciuti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non conosciuti.

### Ulteriori Informazioni

Non conosciuti.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

N. CAS	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo			
7447-40-7	Potassio cloruro							
	1	DL50 2600 mg/kg	Ratte	GESTIS				

### Irritazione e corrosività

Può provocare irritazione agli occhi.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 6 di 8

### Effetti sensibilizzanti

Nessun effetto conosciuto.

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

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

La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

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

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### 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

nessun dato disponibile

### Esperienze pratiche

#### Osservazioni rilevanti di classificazione

nessun dato disponibile

#### Ulteriori osservazioni

nessun dato disponibile

#### 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.

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
7447-40-7	Potassio cloruro						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	920 mg/l		Gambusia affinis (Buzzacchiotto)	IUCLID	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	2500		Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	IUCLID	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	825 mg/l		Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	IUCLID	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

### 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 7 di 8

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

#### Ulteriori dati

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

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

### 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; 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-TI/IATA-DGR)

### 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

# Trasporti/Dati ulteriori

nessun dato disponibile

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### 251180-59 Saturated KCI Solution

Data di revisione: 01.10.2014 N. del materiale: 25118059 Pagina 8 di 8

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

### 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: 1.10.2014

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 4, 11

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### 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.)