

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 Pagina 1 di 8

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

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

## Utilizzazione della sostanza/della miscela

Reagente per analisi

## 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

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

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE o correspondenti normative nazionali.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Ulteriori suggerimenti

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

#### 2.3. Altri pericoli

nessun dato disponibile

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 Pagina 2 di 8

#### 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					
7681-11-0	Potassio ioduro					
	231-659-4					
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 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

Considerazioni generali d'igiene

#### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

## In seguito a contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

#### 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. Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

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

Queste informazioni non sono disponibili.

## 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.

## Mezzi di estinzione non idonei

Queste informazioni non sono disponibili.

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

Queste informazioni non sono disponibili.

## 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.

# 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





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 Pagina 3 di 8

#### 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.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

## 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

# SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Prassi generale di igiene industriale.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non conosciuti.

#### Ulteriori dati

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

## Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio: 10-30 °C

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

## Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non conosciuti.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

## 7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

## 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

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

## Misure generali di protezione ed igiene

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

Prassi generale di igiene industriale.

## Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 Pagina 4 di 8

#### Protezione delle mani

Guanti di protezione

## Protezione respiratoria

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

## Controllo dell'esposizione ambientale

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido
Colore: limpido
Odore: nessuno(a)

Metodo di determinazione

Valore pH: nessun dato disponibile

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 fusione:

non applicabile

nessun dato disponibile

nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

nessun dato disponibile

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

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

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità:

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 Pagina 5 di 8

Viscosità / dinamico:

Viscosità / cinematica:

Tempo di scorrimento:

Densità di vapore:

Velocità di evaporazione:

Solvente-Differenzia-Test:

Solvente:

nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: non applicabile

nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Non conosciuti.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

nessun dato disponibile

## 10.4. Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Queste informazioni non sono disponibili.

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Queste informazioni non sono disponibili.

## Ulteriori Informazioni

Queste informazioni non sono disponibili.

## **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

#### Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte		
7681-11-0	Potassio ioduro						
	per via orale	DL50	2779 mg/kg	ratto			

## Irritazione e corrosività

Non conosciuti.

## Effetti sensibilizzanti

Non conosciuti.

## Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non conosciuti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

# 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 Pagina 6 di 8

## 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

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

## Ulteriori dati per le analisi

Non conosciuti.

#### Esperienze pratiche

## Osservazioni rilevanti di classificazione

Può causare una reazione allergica sulla pelle. Può causare una reazione allergica respiratoria.

#### Ulteriori osservazioni

Non conosciuti.

#### 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

Nessuna informazione ecologica è disponibile.

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h]   [d]	Specie	Fonte		
7681-11-0	Potassio ioduro							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50	896 mg/l		Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	EPA		

#### 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.

# 12.6. Altri effetti avversi

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

# Ulteriori dati

Nessun effetto conosciuto.

# 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

## 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 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.

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)

**14.1. Numero ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classi di pericolo connesso al No dangerous good in sense of this transport regulation.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto fluviale (ADN)

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classi di pericolo connesso al No dangerous good in sense of this transport regulation.

trasporto:

**14.4. Gruppo di imballaggio:** No dangerous good in sense of this transport regulation.

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: No dangerous good in sense of this transport regulation.

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

Queste informazioni non sono disponibili.

No dangerous good in sense of this transport regulation.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

## 34349 Soluzione di ioduro di potassio, 30 g/l

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 34349 Pagina 8 di 8

#### Trasporti/Dati ulteriori

Ulteriori informazioni: Questo prodotto puó essere stato spedito nel quadro di un kit chimico composto di varie sostanze pericolose compatibili, destinato a scopi analitici o di test. Il kit va classificato come segue: UN3316 Confezioni chimichi, classe 9/11

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

## Regolamentazione nazionale

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

## **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Modifiche

Revisione: 29.10.2015

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

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

H315 Provoca irritazione cutanea. 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.

## Usi identificati

n°	Titolo breve	SU main	SU	PC	PROC	ERC	AC	Specifiche
1	Reagente per analisi	-	-	21	-	-	-	01

SU main: Gruppi di utilizzatori principali

PC: Categorie di prodotti ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

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

N. di revisione: 1 I - IT Data di revisione: 29.10.2015