



## Scheda di dati di sicurezza

GE Water

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 1 di 9

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

##### 1.1. Identificatore del prodotto

L213.0100 Potassium Chromate Indicator

##### 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 emergenza:

#### 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  
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Skin Sens. 1  
Mutagenicità sulle cellule germinali: Muta. 1B

Cancerogenicità: Carc. 1B

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Chronic 2

Indicazioni di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare alterazioni genetiche.

Può provocare il cancro se inalato.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

###### Regolamento (CE) n. 1272/2008

###### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

cromato di potassio

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:



###### Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H340 Può provocare alterazioni genetiche.  
H350i Può provocare il cancro se inalato.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

###### Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.



## Scheda di dati di sicurezza

GE Water

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 2 di 9

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P272	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare 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.
P337+P313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P308+P313	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
P362	Togliere gli indumenti contaminati.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### 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			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]				
7732-18-5	Acque			90-100 %
	231-791-2			
7789-00-6	cromato di potassio			1-10 %
	232-140-5	024-006-00-8		
	Carc. 1B, Muta. 1B, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1; H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410			

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

non pericoloso se inalato

##### In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Chiamare un medico.

##### 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 un medico.

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

effetti irritanti



## Scheda di dati di sicurezza

GE Water

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 3 di 9

#### 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.

#### **Mezzi di estinzione non idonei**

Non conosciuti.

### 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. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure.

#### **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.

### 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

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

### 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, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare i vapori e le polveri. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Prassi generale di igiene industriale.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Vedere anche la sezione 5

#### **Ulteriori dati**

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

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

#### **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

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

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Materiale ossidante



## Scheda di dati di sicurezza

GE Water

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 4 di 9

#### 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

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

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto 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. Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione. Reagisce con le seguenti sostanze:: Materiale ossidante

##### Protezioni per occhi/volto

Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

##### 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. Contatto con gli spruzzi materiale per guanti gomma nitrile spessore dello strato 0,20 mm tempo di penetrazione >30 Min.

Consultare il vostro fornitore se il materiale è da usarsi per applicazioni speciali ad esempio nell'industria alimentare o nel settore dell'igiene, o in utilizzi medici o chirurgici.

##### Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Evitare di respirare la polvere o il nebulizzato.

##### Protezione respiratoria

Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

##### 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:	arancione
Odore:	inodore

##### Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C):	8,8
----------------------	-----

##### Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione:	nessun dato disponibile
-------------------	-------------------------

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

Punto di sublimazione:	non applicabile
------------------------	-----------------



## Scheda di dati di sicurezza

GE Water

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 5 di 9

Punto di ammorbidente:	non applicabile
Punto di scorimento:	non applicabile
:	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	nessun dato disponibile
Alimenta la combustione:	Nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità</b>	
Solido:	non applicabile
Gas:	nessun dato disponibile
<b>Proprieta' esplosive</b>	
nessun dato disponibile	
Inferiore Limiti di esplosività:	nessun dato disponibile
Superiore Limiti di esplosività:	nessun dato disponibile
Temperatura di accensione:	nessun dato disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	
Solido:	non applicabile
Gas:	nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione:	nessun dato disponibile
<b>Proprieta' comburenti (ossidanti)</b>	
nessun dato disponibile	
Pressione vapore:	nessun dato disponibile
Pressione vapore:	nessun dato disponibile
Densità (a 20 °C):	1,040 g/cm³
Densità apparente:	non applicabile
Idrosolubilità:	completamente solubile
(a 20 °C)	
<b>Solubilità in altri solventi</b>	
nessun dato disponibile	
Coefficiente di ripartizione:	nessun dato disponibile
Viscosità / dinamico:	nessun dato disponibile
Viscosità / cinematica:	nessun dato disponibile
Tempo di scorimento:	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

Pericolo di reattività: Materie organiche. Non usare solventi o diluenti.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.



## Scheda di dati di sicurezza

GE Water

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 6 di 9

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avviene nessuna polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Temperature estreme e luce diretta del sole.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materie organiche. Non usare solventi o diluenti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Prodotti di decomposizione: cromo

#### 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 disponibili informazioni sul prodotto specifico.

##### **Irritazione e corrosività**

Può provocare irritazione agli occhi.

##### **Effetti sensibilizzanti**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

H340 - Può provocare alterazioni genetiche.

H350i - Può provocare il cancro se inalato.

##### **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**

Nocivo per ingestione.

##### **Esperienze pratiche**

##### **Osservazioni rilevanti di classificazione**

Non conosciuti.

##### **Ulteriori osservazioni**

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

##### **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.



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 7 di 9

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Dosi	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
7789-00-6	cromato di potassio					
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	45,6	96 h Pimephales promelas		
	Tossicità acuta per le crustacee	EC50 mg/l	0,18	48 h Daphnia pulex		

#### 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

nessun dato disponibile

#### 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 contaminante 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)**

##### 14.1. Numero ONU:

UN1760

##### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

(dicromato di potassio , soluzione)

##### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

##### 14.4. Gruppo di imballaggio:

II

Etichette:

8



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 8 di 9



Codice di classificazione:	C9
Disposizioni speciali:	274
Quantità limitate (LQ):	1 L
Categoria di trasporto:	2
Numero pericolo:	80
Codice restrizione tunnel:	E

#### Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Excepted Quantities: E2

#### Trasporto fluviale (ADN)

#### Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

#### Trasporto per nave (IMDG)

**14.1. Numero ONU:** UN1760

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium chromate solution)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Etichette:



Marine pollutant:	-
Disposizioni speciali:	274
Quantità limitate (LQ):	1 L
EmS:	F-A, S-B
Gruppo di segregazione:	acids

#### Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Excepted Quantities: E2

#### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU:** UN1760

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Potassium chromate solution)

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:**

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Etichette:



Disposizioni speciali:	A3 A803
Quantità limitate (LQ) Passenger:	0.5 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:	851
Max quantità IATA - Passenger:	1 L
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:	855
Max quantità IATA - Cargo:	30 L



## Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L213.0100 Potassium Chromate Indicator

Data di revisione: 26.01.2016

N. del materiale: L213.0100

Pagina 9 di 9

#### Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Excepted Quantities: E2  
Passenger-LQ: Y840

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

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

non applicabile

#### Trasporti/Dati ulteriori

Ulteriori informazioni: Questo prodotto può 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 chimiche, 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

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):  
cromato di potassio

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):  
Iscrizione 28: cromato di potassio

##### Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 3 - molto 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: 26.01.2016

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

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

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H340	Può provocare alterazioni genetiche.
H350i	Può provocare il cancro se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata .
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.)*