

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data di pubblicazione: 19/03/2014 Data di revisione: 30/01/2025 Sostituisce la versione di: 11/04/2023 Versione: 1.4

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome : Potassio cromato

Denominazione commerciale : Potassio cromato 5 % w/v AGR : 6770-E091-N00F-DD3A UFI

Codice prodotto : POCH-50D Formula : K2CrO4

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

#### Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : uso en laboratorio

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

labbox labware s.l. Migjorn, 1 Casella postale Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt, SPAIN

T +34 937 07 79 70, F +34 937 909 532 info@labbox.com, www.labbox.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

Country/Area	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162	+39 02 6610 1029	

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

H317 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1B H340 Cancerogenicità (per inalazione) Categoria 1B H350i Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, H411

categoria 2

Full text of H and EUH statements: see section 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)





#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

GHS07 GHS08 GHS09

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : 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 (CLP) : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. 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/proteggere il

viso/proteggere l'udito.

#### 2.3. Altri pericoli

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Componente	
	Potassio cromato (7789-00-6)
	Potassio cromato (7789-00-6)

The mixture does not contain substance(s) included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

Componente	
	Potassio cromato (7789-00-6)

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Potassio cromato nella lista candidati REACH sostanza enumerata neli REACH allegato XIV (Potassium chromate)	Numero CAS: 7789-00-6 Numero CE: 232-140-5 Numero indice EU: 024-006- 00-8	2,5 < 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350i STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
Potassio cromato	Numero CAS: 7789-00-6 Numero CE: 232-140-5 Numero indice EU: 024-006- 00-8	(0,5 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317

Full text of H and EUH statements: see section 16

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

respirazione. Dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale se necessario. In caso di malessere consultare un medico.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

Misure di primo soccorso in caso di contatto

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare

un medico

Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di

emergenza.

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

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Può irritare le vie respiratorie. Tosse. : Provoca irritazione cutanea.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Irritazione della gola e delle vie respiratorie.

: In caso di malessere, consultare un medico.

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

Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente.

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

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

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

Pericolo d'incendio

: Non combustibile.

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: fumo.

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

Istruzioni per l'estinzione

: Cautela in caso di incendio chimico.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adequato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

### Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Allontanare il personale non necessario.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

: Conservare lontano da altri materiali. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile.

30/01/2025 (Data di revisione) IT (italiano) 3/13

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

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

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona

ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Prodotti incompatibili : Alcali forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Luce solare diretta. Fonti di accensione.

Temperatura di stoccaggio : 5 – 30 °C

#### 7.3. Usi finali particolari

Sostanze chimiche per laboratorio.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Potassio cromato 5 % w/v AGR		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	0,01 mg/m³	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Cromato de potasio	
VLA-ED (OEL TWA)	0,05 mg/m³ como Cr	
Commento	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).	
Potassio cromato (7789-00-6)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)		
IOEL TWA	0,05 mg/m³	
Spagna - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Cromato de potasio	
VLA-ED (OEL TWA)	0,05 mg/m³ como Cr	

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Potassio cromato (7789-00-6)	
	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Evitare le esposizioni inutili. EN 374.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







#### Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

Protezione degli occhi			
Tipo	Campo di applicazione	Caratteristico	Standard
Occhiali di sicurezza	Particelle	con schermi laterali	

## Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione della pelle e del corpo	
Тіро	Standard
Indumenti protettivi	EN 374

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

#### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
filtering face piece	ABEK		

#### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Colore : Giallo.

Massa molecolare : 194,19 g/mol

Odore : inodore.

Soglia olfattiva : Non disponibile

Punto di fusione : 968 °C

Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non disponibile Limite inferiore di esplosività Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione : Non disponibile : Non disponibile Temperatura di decomposizione рΗ : 8,5 - 10 Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C : Non disponibile Densità : Non disponibile Densità relativa : 1,0394 25° C Densità relativa di vapore a 20 °C : Non disponibile Caratteristiche della particella : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Materie combustibili. Materie ossidanti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Acqua, umidità. Surriscaldamento.

## 10.5. Materiali incompatibili

Metalli.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Sviluppo di vapori tossici.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato : Non classificato

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Potassio cromato 5 % w/v AGR	
DL50 orale ratto	129,5 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	83 – 99 mg/l
Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato pH: 8,5 – 10	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato pH: 8.5 – 10

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Può provocare alterazioni genetiche.

Cancerogenicità : Può provocare il cancro se inalato.

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie.	Potassio cromato (7789-00-6)	
esposizione singola	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse health effects caused by endocrine : Non applicabile

disrupting properties

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato

termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)

Potassio cromato 5 % w/v AGR	
CL50 - Pesci [1]	0,23
EC50 - Daphnia [1]	0,0153
CE50 72h - Alghe [1]	16,19 mg/l

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Potassio cromato 5 % w/v AGR	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Potassio cromato (7789-00-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
	Potassio cromato (7789-00-6)
	Potassio cromato (7789-00-6)

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Adverse effects on the environment caused by endocrine disrupting properties

: Non applicabile.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non scaricare nelle fogne e nei fiumi.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti Devono essere sottoposti a un trattamento speciale per soddisfare le normative locali. 16 09 02\* - cromati, ad esempio cromato di potassio, dicromato di potassio o di sodio Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

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

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

N° ONU (ADR) : UN 3287 Numero ONU (IMDG) : UN 3287 Numero ONU (IATA) UN 3287 Numero ONU (ADN) UN 3287 Numero ONU (RID) : UN 3287

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

LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. Designazione ufficiale di trasporto (ADR) TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) Designazione ufficiale di trasporto (IATA) Toxic liquid, inorganic, n.o.s.

LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. Designazione ufficiale di trasporto (ADN) Designazione ufficiale di trasporto (RID) LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S.

UN 3287 LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Cromato di potassio), 6.1, II, (D/E), Descrizione del documento di trasporto (ADR)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE (ADR) UN 3287 TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S. (Potassium chromate), 6.1, II, MARINE Descrizione del documento di trasporto (IMDG)

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS Descrizione del documento di trasporto (IATA) UN 3287 Toxic liquid, inorganic, n.o.s. (Potassium chromate), 6.1, II, ENVIRONMENTALLY

**HAZARDOUS** 

Descrizione del documento di trasporto (ADN) UN 3287 LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Cromato di potassio), 6.1, II, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Descrizione del documento di trasporto (RID)

: UN 3287 LIQUIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Cromato di potassio), 6.1, II,

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

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

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : 6.1 Etichette di pericolo (ADR)

6.1



#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### **IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : 6.1 Etichette di pericolo (IMDG) 6.1



#### **IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : 6.1 Etichette di pericolo (IATA) 6.1 :



#### **ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : 6.1 6.1 Etichette di pericolo (ADN) :



#### **RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : 6.1

Etichette di pericolo (RID)

6.1



## 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : II Gruppo di imballaggio (IMDG) : II Gruppo di imballaggio (IATA) : II Gruppo di imballaggio (ADN) : II Gruppo di imballaggio (RID) : II

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino Si N° EmS (Incendio) F-A N° EmS (Fuoriuscita) S-A

Altre informazioni Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : T4 Disposizioni speciali (ADR) : 274 Quantità limitate (ADR) : 100ml Quantità esenti (ADR) : E4 Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC02 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP15

(RID)

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori : T11

per il trasporto alla rinfusa (ADR)

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e

contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

Codice cisterna (ADR) : L4BH

Disposizioni speciali cisterna (ADR) : TU15, TE19

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) : 2

Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e : CV13, CV28

movimentazione (ADR)

Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) : S9, S19 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 60

Pannello arancione :

60 3287

: TP2, TP27

Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E
Codice EAC : 2X
Codice APP : B

#### Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274 Quantità limitate (IMDG) 100 ml Quantità esenti (IMDG) : E4 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC02 Istruzioni cisterna (IMDG) T11 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP2, TP27 Categoria di stivaggio (IMDG) : B Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW2

Proprietà e osservazioni (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

#### Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E4
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y641
Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 654

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 662 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L

Disposizioni speciali (IATA) : A3, A4, A137

Codice ERG (IATA) : 6L

#### Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : T4
Disposizioni speciali (ADN) : 274, 802
Quantità limitate (ADN) : 100 ml
Quantità esenti (ADN) : E4
Trasporto consentito (ADN) : T

Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilazione (ADN) : VE02 Numero di coni/semafori blu (ADN) : 2

#### Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : T4

Disposizioni speciali (RID) : 274

Quantità limitate (RID) : 100ml

Quantità esenti (RID) : E4

Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC02

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP15

(RID)

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container : T11

per il trasporto alla rinfusa (RID)

: TP2, TP27

Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID)

: L4BH Codici cisterna per cisterne RID (RID) : TU15

Disposizioni speciali per le cisterne RID Categoria di trasporto (RID) : 2

Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e

: CW13, CW28, CW31

movimentazione (RID)

Colli express (RID) : CE5 Numero di identificazione del pericolo (RID) 60

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

#### **Normative UE**

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)	
Codice di riferimento	Applicabile su
3.	Potassio cromato 5 % w/v AGR
28.	Potassio cromato 5 % w/v AGR
29.	Potassio cromato 5 % w/v AGR
3(b)	Potassio cromato 5 % w/v AGR
3(c)	Potassio cromato 5 % w/v AGR

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Contiene delle sostanze dell'allegato XIV di REACH: Potassio cromato (EC 232-140-5, CAS 7789-00-6)

## Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Contiene una sostanza dell'elenco delle sostanze candidate del REACH in una concentrazione ≥ 0,1% o con un limite specifico inferiore: Potassio cromato (EC 232-140-5, CAS 7789-00-6)

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

#### Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

#### Regolamento sui prodotti a duplice uso (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

#### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### Norme nazionali

#### Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 10	
RG 10 BIS	
RG 10 TER	

#### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV) WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1).
 This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic requirements for carrying out the delivery (according to § 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to § 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the shipping route (according to § 10).

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BlmSchV)

Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

#### **Olanda**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen SZW-lijst van mutagene stoffen NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Potassio cromato è elencato: Potassio cromato è elencato: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

: Nessuno dei componenti è elencato

#### **Danimarca**

Regolamenti Nazionali Danesi

Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni
 Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento
 I requisiti dell'Autorità Danese Competente in Materia di Sicurezza sul Lavoro riguardanti il lavoro con sostanze cancerogene devono essere seguiti durante l'uso e lo smaltimento

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Carc. 1B	Cancerogenicità (per inalazione) Categoria 1B
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Muta. 1B	Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

## Scheda di Dati di Sicurezza

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
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.

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.