nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante





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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Identificazione della sostanza Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglo-

merante

Codice articolo 8001

Numero di registrazione (REACH) 01-2119488224-35-xxxx

 Numero CE
 231-818-8

 Numero CAS
 7757-79-1

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

Usi pertinenti identificati: Sostanza chimica da laboratorio

Uso di laboratorio e di analisi

Usi sconsigliati: Non utilizzare per prodotti destinati a venire a di-

retto contatto con i generi alimentari. Non utiliz-

zare per scopi privati (nuclei familiari).

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

Carl Roth GmbH + Co KG Schoemperlenstr. 3-5 D-76185 Karlsruhe Germania

Telefono:+49 (0) 721 - 56 06 0 Fax:+49 (0) 721 - 56 06 149 e-mail:sicherheit@carlroth.de Sito internet:www.carlroth.de

Persona competente responsabile della scheda di : Department Health, Safety and Environment

dati di sicurezza:

### e-mail (persona competente): sicherheit@carlroth.de

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Nome	Via	Codice po- stale/città	Telefono	Sito internet
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Via Salvatore Maugeri 10	27100 Pavia	0382 24444	

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

### Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Sez	ione	Classe di pericolo	Catego- ria	Classe categoria di pericolo	Indicazione di pericolo
2.	14	Solido comburente	3	Ox. Sol. 3	H272

Per il testo completo: cfr. SEZIONE 16

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

codice articolo:8001

#### 2.3 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Avvertenza Attenzione

### **Pittogrammi**

GHS03



#### Indicazioni di pericolo

H272 Può aggravare un incendio; comburente

### Consigli di prudenza

### Consigli di prudenza - prevenzione

P210 Tenere Iontano da fiamme libere e superfici riscaldate. Non fumare

P220 Tenere/conservare lontano da materiali combustibili

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

Avvertenza: Attenzione

Simbolo/i



#### 2.4 Altri pericoli

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Denominazione della sostanza Nitrato di potassio

Formula molecolare KNO₃

Massa molare 101,1 g/mol

Nr. di registrazione REACH 01-2119488224-35-xxxx

Nr CAS 7757-79-1 Nr CE 231-818-8

Italia (it) Pagina 2 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

codice articolo:8001

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

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso



#### Note generali

Togliere gli indumenti contaminati.

#### Se inalata

Aerare. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### A contatto con la pelle

Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### A contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. In caso di dubbio o se i sintomi persistono, avvisare il medico.

#### Se ingerita

Sciacquare la bocca. Contattare un medico in caso di malessere.

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

Effetti irritanti, Nausea, Vomito, Metaemoglobinemia

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

nulla

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

#### 5.1 Mezzi di estinzione



#### Mezzi di estinzione idonei

coordinare misure antincendio nelle zone circostanti acqua, schiuma, schiuma alcool-resistente, polvere estinguente secca, polvere ABC

#### Mezzi di estinzione non idonei

getto d'acqua

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

Proprietà ossidante. Non combustibile.

### Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio possono svilupparsi: Ossidi di azoto (NOx)

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

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole. Indossare l'autorespiratore.

Italia (it) Pagina 3 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

codice articolo:8001

### **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

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non respirare la polvere.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

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

#### Raccomandazioni sulle modalità di contenimento di una fuoriuscita

Copertura degli scarichi. Catturare meccanicamente.

#### Raccomandazioni sulle modalità di bonifica di una fuoriuscita

Catturare meccanicamente. Controllare le polveri.

#### Altre informazioni relative alle fuoriuscite e ai rilasci

Riporre in appositi contenitori per smaltimento.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5. Dispositivi di protezione personali: cfr. sezione 8. Materiali incompatibili: cfr. sezione 10. Considerazioni sullo smaltimento: cfr. sezione 13.

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

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il sviluppo di polvere. In caso di mancato utilizzo, conservare il recipiente ben chiuso.

#### Misure di prevenzione degli incendi e della formazione di aerosol e polveri

Tenere Iontano da sostanze combustibili.

### Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Conservare in luogo asciutto.

### Sostanze o miscele incompatibili

Rispettare il deposito compatibile delle sostanze chimiche. Tenere/conservare lontano da indumenti/ materiali combustibili. Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili.

#### Altre informazioni da tenere in considerazione:

#### Progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di conservazione raccomandata: 15-25 °C

#### 7.3 Usi finali specifici

Non ci sono informazioni disponibili.

Italia (it) Pagina 4 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

codice articolo:8001

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Valori limite nazionali

Valori di esposizione professionale (limiti d'esposizione sul luogo di lavoro)

Questa informazione non è disponibile.

#### Valori ambientali

PNEC pe	PNEC pertinenti e altri livelli soglia			
End- point	Livello soglia	Organismo	Comparto ambientale	Tempo d'esposizione
PNEC	18 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	organismi acquatici	impianto da trattamento del- le acque reflue (STP)	breve termine (caso isolato)

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale (dispositivi di protezione individuale)

#### Protezioni per occhi/volto





Utilizzare la visiera con protezione laterale.

#### Protezione della pelle





#### protezione delle mani

Usare guanti adatti. Sono appropriati guanti di protezione per sostanze chimiche, come è stato testato secondo la norma EN 374. Per usi particolari, si raccomanda di controllare la resistenza alle sostanze chimiche dei guanti di protezione sopracitati insieme al fornitore dei guanti stessi. I tempi sono valori approssimativi da misurazioni a 22 ° C e contatto permanente. Temperature aumentate dovute a sostanze riscaldate, calore corporeo ecc. E una riduzione dello spessore effettivo dello strato mediante stiramento possono portare ad una considerevole riduzione del tempo di penetrazione. In caso di dubbi, contattare il produttore. Con uno spessore dello strato di circa 1,5 volte più grande / più piccolo, il tempo di sfondamento corrispondente viene raddoppiato / dimezzato. I dati si applicano solo alla sostanza pura. Quando vengono trasferiti a miscele di sostanze, possono essere considerati solo come una guida.

tipo di materiale

NBR (Caucciù di nitrile)

spessore del materiale

>0,11 mm

tempi di permeazione del materiale dei guanti

>480 minuti (permeazione: livello 6)

misure supplementari per la protezione

Stabilire un periodo di guarigione per la rigenerazione della pelle. Si consiglia una protezione preventiva dell'epidermide (creme protettive/pomate).

Italia (it) Pagina 5 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

#### codice articolo:8001

#### Protezione respiratoria





Protezione delle vie respiratorie necessaria a: Formazione di polvere. Filtro antiparticolato (EN 143). P1 (filtra almeno l'80% delle particelle aeroportate, codice cromatico: bianco).

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Tenere lontano da scarichi, acque di superficie e acque sotterranee.

## **SEZIONE** 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico solido Forma cristallino Colore biancastro Odore inodore

334 °C Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione

e intervallo di ebollizione

non determinato

Infiammabilità non combustibile Limite inferiore e superiore di esplosività non determinato Punto di infiammabilità non si applica Temperatura di autoaccensione non determinato

>400 °C Temperatura di decomposizione

(valore) pH 4.5-8.5 (in aqueous solution:  $50 \, ^{9}/_{1}$ ,  $20 \, ^{\circ}$ C)

Viscosità cinematica irrilevante

La/le solubilità

~ 320 g/<sub>l</sub> a 20 °C Solubilità in acqua

Coefficiente di ripartizione

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico):

irrilevante (inorganico)

Tensione di vapore non determinato

2.1 <sup>g</sup>/<sub>cm<sup>3</sup></sub> a 20 °C Densità

Densità di vapore non sono disponibili informazioni su questa pro-

prietà

~800 kg/m3 Densità apparente

Pagina 6 / 16 Italia (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

codice articolo:8001

Caratteristiche delle particelle Non ci sono dati disponibili.

Altri parametri di sicurezza

Proprietà ossidanti comburente

9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici: Non ci sono informazioni supplementari.

Altre caratteristiche di sicurezza: Non ci sono informazioni supplementari.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Si tratta di una sostanza reattiva. Proprietà ossidante.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il materiale è stabile in ambiente normale e nelle condizioni di temperatura e di pressione previste durante lo stoccaggio e la manipolazione.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

**Reazione intensa con:** Alluminio, Materiali combustibili, Potassio, Carbonio, Magnesio, Polvere metallica, Perossidi, Fosforo, Riducenti, Zolfo, Cianuri, => Proprietà esplosive

#### 10.4 Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore. Disintegrazione a temperature a partire da: >400 °C.

### 10.5 Materiali incompatibili

materiali combustibili

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di combustione pericolosi: cfr. sezione 5.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Classificazione secondo GHS (1272/2008/CE, CLP)

#### Tossicità acuta

Non è classificato come acutamente tossico.

Tossicità acuta					
Via di esposi- zione	Endpoint	Valore	Specie	Metodo	Fonte
orale	LD50	>2.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	ratto		ECHA
dermica	LD50	>5.000 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	ratto		ECHA

#### Corrosione/irritazione della pelle

Non è classificato come corrosivo/irritante per la pelle.

Italia (it) Pagina 7 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## ©RA SPACE

#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

#### codice articolo:8001

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Non è classificato come irritante o come causante gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Non è classificato come sensibilizzante delle vie respiratorie o della pelle.

#### Mutagenicità sulle cellule germinali

Non è classificato come mutageno sulle cellule germinali.

### Cancerogenicità

Non è classificato come cancerogeno.

#### Tossicità per la riproduzione

Non è classificato come tossico per la riproduzione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione singola).

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Non è classificato come tossico specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta).

### Pericolo in caso di aspirazione

Non è classificato come pericoloso in caso di aspirazione.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

#### • In caso di ingestione

disturbi gastrointestinali, diarrea, nausea, vomito

### In caso di contatto con gli occhi

provoca irritazione da leggera a media

#### In caso di inalazione

I dati non sono disponibili.

#### In caso di contatto con la pelle

Il contatto ripetuto e prolungato con la pelle può provocare irritazioni

#### Altre informazioni

Altri effetti avversi: Cefalea, Dispnea, Caduta della pressione sanguigna, Crampi, Metaemoglobinemia, Cianosi

### 11.2 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

#### 11.3 Informazioni su altri pericoli

Non ci sono informazioni supplementari.

Italia (it) Pagina 8 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

codice articolo:8001

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non classificato come pericoloso per l'ambiente acquatico.

Tossicità acquatica	Tossicità acquatica (acuta)				
Endpoint	Valore	Specie	Fonte	Tempo d'esposizio- ne	
LC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	pesce	ECHA	96 h	
EC50	490 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	invertebrati acquatici	ECHA	48 h	

Tossicità acquatica (cronica)				
Endpoint	Valore	Specie	Fonte	Tempo d'esposizio- ne
ErC50	>1.700 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	alga	ECHA	10 d
EC50	>1.000 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	microorganismi	ECHA	180 min

#### Biodegradazione

Metodi sulla determinazione della biodegradabilitá non sono applicabili a sostanze inorganiche.

### 12.2 Processo di degradabilità

I dati non sono disponibili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

I dati non sono disponibili.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

I dati non sono disponibili.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

I dati non sono disponibili.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non elencato.

### 12.7 Altri effetti avversi

I dati non sono disponibili.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

Smaltimento attraverso le acque reflue - informazioni pertinenti

Italia (it) Pagina 9 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## ©RA SPACE

#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

#### codice articolo:8001

Non gettare i residui nelle fognature.

### Trattamento dei rifiuti di contenitori/imballaggi

Si tratta di un rifiuto pericoloso; possono essere utilizzati soltanto gli imballaggi approvati (ad esempio secondo ADR).

#### 13.2 Disposizioni pertinenti riguardanti i rifiuti

La determinazione dei codici/delle denominazioni dei rifiuti deve secondo l'ordinanza relativa al catalogo dei rifiuti deve essere effettuata in maniera specifica a seconda dei settori e dei processi. Abfall-verzeichnis-Verordnung (ordinanza sul catalogo dei rifiuti, Germania).

#### 13.3 Osservazioni

I rifiuti devono essere separati in base alle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti locali o nazionali di gestione dei rifiuti. Fare riferimento alle prescrizioni nazionali o regionali pertinenti.

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

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/RID/ADN	ONU 1486
IMDG-Code	ONU 1486
ICAO-TI	ONU 1486

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN	NITRATO DI POTASSIO
IMDG-Code	POTASSIUM NITRATE
ICAO-TI	Potassium nitrate

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN	5.1
IMDG-Code	5.1
ICAO-TI	5.1

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID/ADN	III
IMDG-Code	Ш
ICAO-TI	III

# **14.5** Pericoli per l'ambiente non pericoloso per l'ambiente secondo i regolamenti concernenti le merci pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni concernenti le materie pericolose (ADR) alle quali bisogna attenersi all'interno dell'azienda.

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

Non si intende effettuare il trasporto di rinfuse.

#### 14.8 Informazioni per ciascuno dei regolamenti tipo dell'ONU

Italia (it) Pagina 10 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

#### codice articolo:8001

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale NITRATO DI POTASSIO

Particolari nel documento di trasporto UN1486, NITRATO DI POTASSIO, 5.1, III, (E)

Codice di classificazione O2
Etichetta/e di pericolo 5.1



Quantità esenti (EQ) E1

Quantità limitate (LQ) 5 kg

Categoria di trasporto (CT) 3

Codice di restrizione in galleria (CTG) E

Numero di identificazione del pericolo 50

Codice marittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale POTASSIUM NITRATE

Dicitura nella dichiarazione dello speditore UN1486, POTASSIUM NITRATE, 5.1, III

(shipper's declaration)

Inquinante marino -

Etichetta/e di pericolo 5.1



Disposizioni speciali (DS) 964, 967 Quantità esenti (EQ) E1

Quantità limitate (LQ) 5 kg

EmS F-A, S-Q

Categoria di stivaggio (stowage category) A

Organizzazione dell'Aviazione Civile Internazionale (ICAO-IATA/DGR) - Informazioni supplementari

Designazione ufficiale Potassium nitrate

Dicitura nella dichiarazione dello speditore UN1486, Potassium nitrate, 5.1, III

(shipper's declaration)

Etichetta/e di pericolo 5.1



Quantità esenti (EQ) E1

Quantità limitate (LQ) 10 kg

Italia (it) Pagina 11 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

codice articolo:8001

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Relative disposizioni della Unione Europea (UE)

Restrizioni in base a REACH, Allegato XVII

non elencato

Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (REACH, Allegato XIV)/SVHC - elenco delle sostanze candidate

Non elencato.

#### **Direttiva Seveso**

2012/	2012/18/UE (Seveso III)				
N.	Sostanza pericolosa/categorie di pericolo	Quantità limite (tonnellate) per l'appli- cazione di requisiti di soglia inferiore e superiore	Note		
06	nitrato di potassio	1.250 5.000	15)		

Notazione

15) Cristallino

#### **Direttiva Decopaint**

Contenuto di COV	0 % , 0 <sup>g</sup> / <sub>I</sub>

### Direttiva sulle emissioni industriali (IED)

Contenuto di COV	0 %
Contenuto di COV	0 <sup>g</sup> / <sub>I</sub>

Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS)

non elencato

Regolamento relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti (PRTR)

non elencato

#### Direttiva quadro sulle acque (WFD)

Elenco di inquinanti (WFD)				
Denominazione della so- stanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elenca- to in	Osservazioni
Nitrato di potassio	Sostanze che contribuiscono all'eutrofizzazione (in particolare nitrati e fosfati)		A)	

Italia (it) Pagina 12 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



#### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

#### codice articolo:8001

Elenco di inquinanti (WFD)				
Denominazione della so- stanza	Nome secondo l'inventario	Nr CAS	Elenca- to in	Osservazioni
Nitrato di potassio	Sostanze e preparati, o i relativi prodotti di decomposizione, di cui è dimostrata la cancerogenicità o mutagenicità e che possono avere ripercussioni sulle funzioni steroidea, tiroidea, riproduttiva o su altre funzioni endocrine connesse nell'ambiente acquatico o attraverso di esso		A)	
Nitrato di potassio	Metalli e relativi composti		A)	

#### Legenda

A) Elenco indicativo dei principali inquinanti

#### Regolamento relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Precursori di esplosivi, che sono soggetti a restrizioni					
Denominazione della sostanza	Nr CAS	Tipo di registrazione	Osserva- zioni	Valore li- mite	Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3
Nitrato di potassio	7757-79-1	Allegato II			

#### Legenda

allegato II Sostanze, da sole o in miscele o sostanze, per le quali le transazioni sospette devono essere segnalate

### Ulteriori specificazioni

Se il prodotto è ceduto a terzi, ai sensi dell'articolo 7 "Notifica di filiera" del Regolamento UE 2019/1148, l'obbligo di informazione è soggetto all'intera filiera e a tutte le altre disposizioni di cui all'articolo 7 in materia di restrizioni e materie prime regolamentate.

#### Regolamento relativo ai precursori di droghe

non elencato

Regolamento sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

non elencato

Regolamento sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

non elencato

Regolamento relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

non elencato

#### Altre informazioni

Direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Italia (it) Pagina 13 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

#### codice articolo:8001

#### Inventari nazionali

Paese	Inventario	Stato
AU	AICS	la sostanza è elencata
CA	DSL	la sostanza è elencata
CN	IECSC	la sostanza è elencata
EU	ECSI	la sostanza è elencata
EU	REACH Reg.	la sostanza è elencata
JP	CSCL-ENCS	la sostanza è elencata
KR	KECI	la sostanza è elencata
MX	INSQ	la sostanza è elencata
NZ	NZIoC	la sostanza è elencata
PH	PICCS	la sostanza è elencata
TR	CICR	la sostanza è elencata
TW	TCSI	la sostanza è elencata
US	TSCA	la sostanza è elencata
CSCL-ENCS DSL FCSI	Domestic Substances List (	nemical Substances (CSCL-ENCS) DSL) NCS, NLP) mical Substances Produced or Imported in China mical Substances Inventory

S List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
Domestic Substances List (DSL)
Inventario CE (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) KECI NZIoC

REACH Reg. REACH sostanze registrate

TCSI TSCA Taiwan Chemical Substance Inventory Toxic Substance Control Act

#### Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

### Indicazione delle modifiche (scheda dati sottoposta a revisione)

Adeguamento al regolamento: Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE

Ristrutturazione: sezione 9, sezione 14

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
2.1		Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): modifica nella lista (tabella)	íè
2.3	Altri pericoli: Non ci sono informazioni supplementari.	Altri pericoli	ŝi

Pagina 14 / 16 Italia (it)

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)



## Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

### codice articolo:8001

Sezione	Voce precedente (testo/valore)	Voce attuale (testo/valore)	Rile- vante per la sicu- rezza
2.3		Risultati della valutazione PBT e vPvB: In base ai risultati della sua valutazione, questa sostanza non è una PBT o una vPvB.	sì

### Abbreviazioni e acronimi

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie di navigazione interne)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per strada)
ADR/RID/ADN	Accordi relativi al trasporto internazionale di merci pericolose su strada/per ferrovia/per vie navigabili interne (ADR/RID/ADN)
CAS	Chemical Abstracts Service (un identificativo numerico per l'individuazione univoca di una sostanza chimica, privo di significato chimico)
CLP	Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
DGR	Dangerous Goods Regulations (regolamenti concernenti le merci pericolose - see IATA/DGR)
EC50	Effective Concentration 50 % (concentrazione efficace 50 % ). L'CE50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata in grado di provocare come effetto 50% di cambiamenti (per esempio, sulla crescita) durante un intervallo di tempo specificato
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea delle sostanze chimiche notificate)
EmS	Emergency Schedule (piano di emergenza)
ErC50	■CE50: in questo metodo, la concentrazione della sostanza in esame che provoca una riduzione del 50 % della crescita (CbE50) o del tasso di crescita (CrE50) rispetto al controllo
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" sviluppato dalle Nazioni Unite
IATA	Associazione Internazionale dei Trasporti Aerei
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione della Aviazione Civile Internazionale)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Istruzioni tecniche per la sicurez- za del trasporto aereo di merci pericolose)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (codice marittimo internazionale delle merci pericolose)
IMDG-Code	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
LC50	Lethal Concentration 50 % (concentrazione letale 50 %): la CL50 corrisponde alla concentrazione di una sostanza testata che è in grado di provocare 50% di mortalità in un determinato intervallo di tempo
LD50	Lethal Dose 50 % (dose letale 50 %): la DL50 corrisponde alla dose di una sostanza testata che è in grado di provocare 50 % di mortalità in un determinato intervallo di tempo
NLP	No-Longer Polymer (ex polimero)

Italia (it) Pagina 15 / 16

nel rispetto del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Nitrato di potassio≥99 %, con agente antiagglomerante

Abbr.	Descrizioni delle abbreviazioni utilizzate
Nr CE	L'inventario CE (EINECS, ELINCS e la lista NLP) è la risorsa per il numero CE a sette cifre che identifica le sostanze disponibili commercialmente all'interno della UE (Unione europea)
PBT	Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale ferroviario delle merci pericolose)
SVHC	Substance of Very High Concern (sostanza estremamente preoccupante)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (molto persistente e molto bioaccumulabile)

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (Classification, Labelling and Packaging) delle sostanze e delle miscele. Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato da 2020/878/UE.

Trasporto su strada, per ferrovia o per via navigabile di merci pericolose (ADR/RID/ADN). Codice ma-rittimo internazionale delle merci pericolose (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the airtransport (IATA) (Regolamento concernento in trasporto aereo di merci pericolose).

#### Frasi pertinenti (codice e testo completo come indicato nelle sezioni 2 e 3)

Codice	Testo
H272	Può aggravare un incendio; comburente.

### Clausola di esclusione di responsabilità

Le presenti informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. La presente SDS è stata compilatae si intende valida solo per questo prodotto.

Italia (it) Pagina 16 / 16