

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

commerciale: **CANNA AQUA VEGA B**

Altri mezzi

d'identificazione: -

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

**sconsigliati** Fertilizzante PK liquido.

Categoria

del prodotto: Categoria del prodotto 12 (PC12 Fertilizzanti).

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

Fabbricante/fornitore:

CANNA International N.V.

Louizalaan 240

1050 Brussels

Belgio

Tel.: +32 78 050 025

E-mail: [international@canna.com](mailto:international@canna.com)

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

Referente: N. Linton

Tel.: +31 (0) 162-68 10 70

E-mail: [msds@canna.com](mailto:msds@canna.com)

Orario di lavoro

(giorni lavorativi): 09:00-17:00.

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Italia: Poison Centre - Catholic University School of Medicine:

+39 06 305 43 43

Italia: Poison Control Centre and National Toxicology

Information Centre; IRCCS Maugeri Foundation:

+39 38 224 444

Italia: Istituto Superiore di Sanità:

+39 06 4990 1

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008

Eye Dam. 1 H318

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



**Avvertenza:** Pericolo.

**indicazioni di pericolo:**

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

**Precauzioni:**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Proteggere gli occhi.

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale:** CANNA AQUA VEGA B

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.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**Componenti pericolosi ai fini dell'etichettatura:** Solfato di potassio.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuno.

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** No.

**vPvB:** No.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile.

### 3.2. Miscele

**Descrizione:** Preparazione a base di (tra gli altri) acqua, solfato di potassio, acido fosforico, nitrato di potassio e acido nitrico.

#### Ingredienti o sostanze pericolose con limite di esposizione

##### Solfato di potassio

N. CAS: 7778-80-5

N. CE: 231-915-5

N. indice: -

N. reg. REACH: 01-2119489441-34

Contenuto (peso

su peso): 5 - 10 %

Pericolo,

1272/2008/CE: Eye Dam. 1; H318.

Nota: 3 % ≤ KHSO<sub>4</sub> < 15 %.

##### Acido fosforico 59%

N. CAS 7664-38-2

N. CE: 231-633-2

N. indice: 015-011-00-6

N. reg. REACH: 01-2119485924-24

Contenuto (peso

su peso): 1 - 5 %

Pericolo/Danger (100 %),

1272/2008/EC: Skin Corr. 1B; H314 - Met. Corr.1; H290.

Note: Limiti di concentrazione specifici:

- Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %;

- Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %;

- Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %.

##### Nitrato di potassio

N. CAS 7757-79-1

N. CE#: 231-818-8

N. indice: -

N. reg. REACH 01-2119488224-35

Contenuto (peso

su peso): 1 - 5 %

Pericolo,

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale:** CANNA AQUA VEGA B

1272/2008/EC: Ox. Liq. 2; H272.

**Acido nitrico 38%**

N. CAS: 7697-37-2

N. CE: 231-714-2

N. indice: 007-004-00-1

N. reg. REACH: 01-2119487297-23

Contenuto (peso

su peso): 0,1 - 1 %

Pericolo (100 %),

1272/2008/CE: Ox. Liq. 3; H272 - Skin Corr. 1B; H314 - Met. Corr. 1; H290 - Acute Tox. 3; H331.

Nota: Limiti di concentrazione specifici:

- Skin Corr. 1A; H314:  $C \geq 20 \%$ ;

- Skin Corr. 1B; H314:  $5 \% \leq C < 20 \%$ ;

- Ox. Liq. 2; H272:  $C \geq 99 \%$ ;

- Ox. Liq. 3; H272:  $99 \% > C \geq 65 \%$ .

**Testo integrale delle frasi H e EUH: vedere sezione 16.**

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali:**

Allontanare l'infortunato dalla zona pericolosa e farlo distendere.

Se il respiro è irregolare o si arresta, praticare la respirazione artificiale.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

La sostanza provoca lesioni ai tessuti in caso di contatto continuo. Il risciacquo immediato in seguito ad esposizione può limitare le lesioni.

**Inalazione:**

Portare l'infortunato all'aria aperta.

Se il respiro si arresta, praticare la respirazione artificiale.

**Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con molto acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi:**

Togliere eventuali lenti a contatto e sciacquare immediatamente gli occhi tenendo le palpebre aperte per un tempo sufficiente (almeno 15 minuti) con acqua tiepida. Aiutare l'infortunato con le operazioni di risciacquo. Non utilizzare liquidi neutralizzanti. Quindi consultare immediatamente un medico/oftalmologo.

**Ingestione:**

Sciacquare immediatamente la bocca con acqua (se cosciente), quindi bere molta acqua. Non indurre il vomito (solo sotto la supervisione di un medico) e immediatamente consultare un medico o portare la vittima all'ospedale (mostrare al medico la confezione, l'etichetta o la scheda di sicurezza). In caso di perdita di sensi, collocare la persona su un fianco in posizione di recupero. Allentare gli indumenti stretti, ad esempio colletti, cravatte, cinture, fasce. Mantenere l'infortunato a riposo.

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

**Inalazione:**

L'esposizione a concentrazioni di vapore da componenti in polvere superiori al valore MAC può nuocere alla salute. Gli effetti potenziali sulla salute includono: frequenza cardiaca irregolare, sensazione di bruciore, tosse, respirazione difficoltosa, perdita di sensi. Gli effetti possono essere ritardati. L'inalazione prolungata di aerosol e/o nebbia può causare polmonite e/o edema polmonare, ma solamente dopo che si sono manifestati gli effetti corrosivi sulle mucose degli occhi e/o dell'apparato respiratorio superiore. Contiene solfato di potassio che può causare sensibilizzazione in soggetti sensibili.

**Contatto con la pelle:**

Leggermente irritante per la pelle. Segni e sintomi di irritazione cutanea possono includere l'arrossamento e l'ingiallimento.

Contiene acido fosforico che può essere assorbito attraverso la pelle.

**Contatto con gli occhi:**

Può provocare danni agli occhi. Arrossamento. Dolore.

**Ingestione:**

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale:** CANNA AQUA VEGA B

Mal di stomaco. Irritazione delle mucose.

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

Trattamento sintomatico e terapia di supporto, come da prescrizione.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

**Mezzi estinguenti idonei:**

CO<sub>2</sub>, polvere estinguente o getto d'acqua. Estinguere incendi di grandi dimensioni con acqua nebulizzata.

Schiuma.

Sabbia.

Adattare le misure di estinzione all'ambiente.

**Mezzi estinguenti non idonei:**

Forte getto d'acqua.

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

Se riscaldato o in caso di incendio, può rilasciare gas velenosi.

In caso di incendio, può rilasciare:

Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>).

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

**Indumenti protettivi speciali:**

Indossare un apparecchio autonomo per la respirazione.

**Altre informazioni:**

Nessun requisito specifico.

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

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

Assicurare adeguata ventilazione.

Indossare dispositivi di protezione individuale.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Prevenire il versamento in grandi quantità di prodotto concentrato nella rete fognaria/nelle acque di superficie/nella falda acquifera.

Avvisare le autorità competenti in caso di dispersione di prodotto in grandi quantità nell'ambiente.

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

Assorbire immediatamente con materiale assorbente (sabbia, terra asciutta).

Riciclare se possibile.

Per lo smaltimento, raccogliere in contenitori idonei.

Sciogliere i residui con acqua abbondante.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Indicazioni per una manipolazione sicura: vedere sezione 7.

Indicazioni sui dispositivi protezione individuale: vedere sezione 8.

Indicazioni per lo smaltimento: vedere sezione 13.

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale:** CANNA AQUA VEGA B

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Manipolazione:**

Fornire una ventilazione/estrazione adeguata sul posto di lavoro.  
Aprire e manipolare gli imballaggi con attenzione.  
Evitare la formazione di aerosol.

**Indicazioni sulla prevenzione di incendi ed esplosioni:**

Nessun requisito specifico.

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

**Immagazzinamento:**

Chiudere i contenitori dopo ciascun utilizzo.  
Manipolare i contenitori vuoti come se fossero pieni.

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare nell'imballaggio di origine.  
Conservare al riparo dalla luce.  
Conservare al riparo dal gelo.  
Conservare al riparo dal calore e dalla luce diretta del sole.  
Materiale di imballaggio idoneo: polietilene.  
Materiale idoneo per serbatoi e tubazioni: acciaio inossidabile, PVC.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Installare suddivisioni nella vaschetta di raccolta per impedire ai fertilizzanti acidi e alcalini di entrare in contatto.

**Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:**

Temperatura di immagazzinamento consigliata: 10-30 °C.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Ingredienti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:		
Informazioni sul prodotto: 7757-79-1	Nitrato di potassio	
TWA 8 h	mg/m <sup>3</sup> (ppm)	5 (-) polveri analabili
Informazioni sul prodotto: 7664-38-2	Acido fosforico	
TWA 8 h	mg/m <sup>3</sup> (ppm)	1 (1,3) 2000/39/CE e VLEP
TWA 15 min		2 (2,6) 2000/39/CE e VLEP
Informazioni sul prodotto: 7697-37-2	Acido nitrico	
TWA 15 min	mg/m <sup>3</sup> (ppm)	2,6 (1) 2006/15/CE

**Ingredienti pericolosi con DN(M)EL:**

Informazione sul prodotto:	Esposizione	Valore	Unità	Popolazione/ effetti
7778-80-5 Solfato di potassio				
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	21,3	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	37,6	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale: CANNA AQUA VEGA B**

	inalazione			Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	12,8	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	11,1	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine orale	12,8	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali

**Ingredienti pericolosi con DN(M)EL:**

Informazione sul prodotto:	Esposizione	Valore	Unità	Popolazione/effetti
7664-38-2 Acido fosforico				
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	2,92	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine orale	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale: CANNA AQUA VEGA B**

DN(M)EL	Lungo termine inalazione	0,73	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali
---------	--------------------------	------	-------------------	--------------------------------

**Ingredienti pericolosi con DN(M)EL:**

Informazione sul prodotto: 7757-79-1 Nitrato di potassio	Esposizione	Valore	Unità	Popolazione/ effetti
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	20,8	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	36,7	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	12,5	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	10,9	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine orale	12,5	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali

**Ingredienti pericolosi con DN(M)EL:**

Informazione sul prodotto: 7697-37-2 Acido nitrico	Esposizione	Valore	Unità	Popolazione/ effetti
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	2,6	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	1,3	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Breve termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Breve termine	1,3	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale: CANNA AQUA VEGA B**

	inalazione			generale Locali
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine orale	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine cutanea	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale Locali
DN(M)EL	Lungo termine inalazione	0,65	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generale Locali

**Ingredienti pericolosi con PNEC:**

Informazione sul prodotto:	Valore	Unità	Settore
7778-80-5 Solfato di potassio			
PNEC	0,68	mg/l	Acqua dolce
PNEC	0,068	mg/l	Acqua di mare
PNEC	6,8	mg/l	Rilasci intermittenti
PNEC	10	mg/l	Impianto per il trattamento delle acque luride
PNEC	-	mg/kg peso secco	Sedimenti acqua dolce
PNEC	-	mg/kg peso secco	Sedimenti acqua marina
PNEC	-	mg/kg peso umido	Suolo
PNEC	Nessun potenziale di bioaccumulo	mg/l	Orale

**Ingredienti pericolosi con PNEC:**

Informazione sul prodotto:	Valore	Unità	Settore
7757-79-1 Nitrato di potassio			
PNEC	0,45	mg/l	Acqua dolce
PNEC	0,045	mg/l	Acqua di mare
PNEC	4,5	mg/l	Rilasci intermittenti
PNEC	18	mg/l	Impianto per il trattamento delle acque luride
PNEC	-	mg/kg peso secco	Sedimenti acqua dolce
PNEC	-	mg/kg peso secco	Sedimenti acqua marina
PNEC	-	mg/kg peso umido	Suolo
PNEC	Nessun potenziale di bioaccumulo	mg/l	Orale

## 8.2. Controlli dell'esposizione

**Dispositivi di protezione individuale:**

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Riporre gli indumenti protettivi separatamente.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale:** CANNA AQUA VEGA B**Norme generali protettive e igieniche:**

Tenere lontano da cibi e bevande.

Non mangiare né bere né fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.

Nella manipolazione di sostanze chimiche devono essere adottate le consuete precauzioni.

**Protezione respiratoria:**

Nessun requisito specifico. È sufficiente una normale ventilazione dei locali.

**Protezione delle mani:**

Guanti di sicurezza.

Indossare guanti protettivi in caso di prolungato contatto con la pelle (EN 374). In caso di contatto prolungato o ripetuto, utilizzare guanti: (ad es. con tempi di penetrazione > 480 minuti, livello 6, polimeri fluorurati - Viton (0,7 mm), gomma butilica (0,7 mm), PVC (0,7 mm), gomma nitrilica (0,4 mm)). I guanti contaminati vanno sostituiti. Non strofinare gli occhi con le mani sporche.

**Materiale dei guanti**

La scelta di guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche qualitative che variano da un produttore a un altro.

**Tempi di penetrazione del materiale dei guanti**

I tempi di penetrazione possono essere richiesti al fabbricante dei guanti protettivi e devono essere rispettati.

**Protezione degli occhi:**

Occhiali di sicurezza a tenuta stagna (EN 166). Stazione di lavaggio oculare. Maschera integrale con protezione antispruzzo.

**Protezione del corpo**

Indossare indumenti di lavoro protettivi idonei (per prevenire rischi in caso di spruzzi ad es. EN13034 tipo PB [6]).

**Procedure di misurazione:**

Per assicurare il rispetto di un limite di esposizione e l'adeguato controllo di tale esposizione, potrebbe essere necessario determinare la concentrazione delle sostanze nella zona di inalazione o nello spazio di lavoro in generale.

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

La fuoriuscita del materiale e di soluzioni concentrate deve essere arrestata.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Informazioni generali****Aspetto**

<b>Forma:</b>	Liquido.
<b>Colore:</b>	Incolore.
<b>Odore:</b>	Aspro.
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non determinata.

**Valore del pH** 1,6-2,0.**Cambiamento di stato****Punto di fusione/punto di congelamento:** Non determinato.**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** Non determinato.**Punto di infiammabilità:** > 93 °C.**Velocità di evaporazione:** Non determinata.**Infiammabilità (stato solido, gassoso):** Non applicabile.**Limiti di esplosività**  
**Inferiore:** Non determinato.

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale:** CANNA AQUA VEGA B

<b>Superiore:</b>	Non determinato.
<b>Pressione di vapore:</b>	Non determinata.
<b>Densità relativa:</b>	1,061 (acqua = 1).
<b>Densità di vapore:</b>	Non determinata.
<b>Solubilità:</b>	Completamente miscibile in acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:</b>	Non determinato.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non determinata.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non determinata.
<b>Viscosità</b>	
<b>Dinamica:</b>	Non determinata.
<b>Cinematica:</b>	Non determinata.
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non determinate.
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non determinate.
<b>9.2. Altre informazioni</b>	Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se utilizzato come prescritto.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se immagazzinato e manipolato come prescritto.

#### Decomposizione termica/condizioni da evitare:

Nessuna decomposizione se utilizzato come prescritto. Evitare il magazzinaggio a temperature elevate (> 30 °C) per evitare il degrado del materiale o la formazione di pressioni elevate. Evitare le temperature basse (< 10 °C) per evitare la cristallizzazione.

Il materiale va soggetto a congelamento.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In contatto con agenti riducenti forti (e basi).

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Impedire l'evaporazione in un ambiente non ventilato. Conservare al riparo dal calore e dalla luce diretta del sole. Proteggere dal gelo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti riducenti forti, acidi forti e basi, polveri di metallo, materiali combustibili, cromati, zinco, rame e leghe di rame, clorati. Leggermente corrosivo per i metalli

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il prodotto immagazzinato in condizioni normali non genera prodotti di decomposizione pericolosi. In caso di riscaldamento o incendio può rilasciare vapori irritanti o tossici, ad esempio ossidi di azoto.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta causata dai componenti:

##### Valori LD/LC 50 pertinenti a fini di classificazione:

Informazioni sul prodotto: 7778-80-5		
Sulfato di potassio		
Orale	LD50	> 2000 mg/kg (ratto) (OECD 425)
	LDL0	570 mg/kg (umano)

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale: CANNA AQUA VEGA B**

Inalazione Cutanea	LC50 (4 ore) LD50	- (OECD 433) > 2000 mg/kg (ratto) (OECD 402)
Informazioni sul prodotto: 7664-38-2		
Acido fosforico		
Orale Inalazione Cutanea	LD50 LC50 (1 ora) LD50	2000 mg/kg (ratto) (OECD 423) 3846 mg/l (ratto) (OECD 403) 2740 mg/kg (coniglio)
Informazioni sul prodotto: 7757-79-1		
Nitrato di potassio		
Orale  Inalazione Cutanea	LD50  LC50 (4 ore) LD50	> 2000 mg/kg (ratto) (OECD 425) 3750 mg/kg (ratto) 1901 mg/kg (coniglio) 0,527 mg/l (ratto) (OECD 403, polvere respirabile) > 5000 mg/kg (ratto) (OECD 402)
Informazioni sul prodotto: 7697-37-2		
Acido nitrico		
Orale Inalazione Cutanea	LD50 LC50 (4 ore) LD50	430 mg/kg (umano) > 80 mg/l (ratto) (OECD 403) -

**La seguente valutazione dei rischi per la salute si basa su una valutazione dei diversi ingredienti presenti nel prodotto.**

**Effetto irritante primario:**

**sulla pelle:**

Irritante per la pelle e le mucose.

**agli occhi:**

Effetti irritanti/corrosivi.

**Mutagenicità delle cellule germinali:**

Non classificata.

**Tossicità sulla capacità di riproduzione e di sviluppo:**

Non classificata.

**Sensibilizzazione:**

Nessun effetto di sensibilizzazione noto.

**Effetti CMR (cancerogeni, mutageni e tossici per la riproduzione):**

Non classificati.

**Altre informazioni:**

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

**Ecotossicità dei componenti:**

<b>Tossicità acquatica:</b>		
Informazioni sul prodotto: 7778-80-5		
Solfato di potassio		
Pesci	LC50 (96 ore)	680 mg/l (pesciolino)
Cladocera	LC50 (96 ore)	3550 mg/l (Lepomis macrochirus)
	EC50 (48 ore)	720 mg/l (Daphnia magna, EPA/600/4-90/027)
Alghe	EC50 (48 ore)	890 mg/l (Daphnia magna, DIN 38412 Part II)
	EC50	-
Batteri	EC50	-
Informazioni sul prodotto: 7664-38-2		
Acido fosforico		
Pesci	LC100 (96 ore)	3 - 3.25 mg/l (Lepomis macrochirus)
Cladocera	EC50 (96 ore)	> 100 mg/l (Daphnia magna)
Alghe	EC50	-
Batteri	EC50	-
Informazioni sul prodotto: 7757-79-1		
Nitrato di potassio		
Pesci	LC50 (96 ore)	> 98,9 mg/l (OECD 203) 180 - 200 mg/l (poecilia reticulata)
Cladocera	EC50 (48 ore)	490 mg/l (Daphnia magna)

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale: CANNA AQUA VEGA B**

Alghe	EC50	-
Batteri	EC50	-
Informazioni sul prodotto: 7697-37-2	Acido nitrico	
Pesci	LC100 (96 ore)	3 – 3.5 mg/l (Lepomis macrochirus)
	LC50 (96 ore)	> 100 mg/l
Cladocera	EC50 (48 ore)	490 mg/l (Daphnia magna, EPA/600/4-90/027)
	EC50 (48 ore)	180 mg/l (Daphnia magna)
Alghe	EC50	-
Batteri	EC50	-

La seguente valutazione dei rischi ecologici si basa su una valutazione dei diversi ingredienti presenti nel prodotto.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Parzialmente inorganico e, presumibilmente, parzialmente biodegradabile sul lungo termine.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non dovrebbe dar luogo a bioaccumulo negli organismi.

### 12.4 Mobilità nel suolo:

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

#### Ulteriori informazioni ecologiche

##### Informazioni generali:

Classe di pericolo per l'acqua 1 (normativa tedesca) (autovalutazione): leggermente pericoloso per l'acqua. Non disperdere il prodotto non diluito nella falda acquifera, nelle acque di superficie o nella rete fognaria.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non soddisfa tutti i criteri di valutazione in materia di persistenza, bioaccumulo e tossicità. Pertanto non è considerata PBT o vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

Contiene sostanze che favoriscono l'eutrofizzazione: nitrati.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazione:

Può essere conferito a un impianto di incenerimento controllato, conformemente alle normative locali.

#### Regolamento CE per lo smaltimento dei rifiuti (CER):

06 10 02\* RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI, rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti chimici contenenti azoto, dei processi chimici dell'azoto e della produzione di fertilizzanti; rifiuti contenenti sostanze pericolose.

#### Imballaggi non puliti

##### Raccomandazione:

Smaltire in conformità con le normative ufficiali. Svuotare l'imballaggio con attenzione. Non contaminare il suolo, l'acqua o l'ambiente con il contenitore da smaltire come rifiuto. Osservare le normative locali in materia di riciclo o smaltimento dei rifiuti.

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: **CANNA AQUA VEGA B**

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### Trasporto terrestre ADR/RID (transfrontaliero)

Classe ADR/GGVSEB: Merce non pericolosa secondo la normativa sui trasporti.  
Codice di pericolosità: -  
Numero ONU: -  
Gruppo d'imballaggio: -  
Etichetta: -  
Contrassegni speciali: -  
Nome di spedizione dell'ONU: -  
Codice di restrizione in galleria: -

### Spedizione interna ADN/ADR

Classe ADN/R: -  
Numero ONU: -  
Rischio sussidiario  
Pericoli per l'ambiente: -  
Proprietà CMR: -  
Galleggiabilità: -

### Trasporto marittimo: IMDG

Classe IMDG: -  
Numero ONU: -  
Etichetta: -  
Gruppo d'imballaggio: -  
Numero EMS: -  
Inquinante marino: -  
Denominazione corretta per la spedizione: -

### Trasporto aereo: ICAO-TI e IATA-DGR

Classe ICAO/IATA: -  
Numero ONU: -  
Etichetta: -  
Gruppo d'imballaggio: -  
Denominazione corretta per la spedizione: -

#### 14.1. Numero ONU

-

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

-

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

-

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

-

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

-

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

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.

**Denominazione commerciale:** CANNA AQUA VEGA B

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**Regolamenti nazionali:**

-

**Regolamenti e direttive UE che riguardano questa miscela (non ancora menzionate, né direttamente né indirettamente):**

Direttiva 89/686/CEE	Dispositivi di protezione individuale (verrà sostituita dal 21 aprile 2018 dal regolamento (UE) 2016/425).
Direttiva 98/24/CE	Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.
Regolamento 2003/2003/CE	Relativo ai concimi.
Regolamento (CE) 2008/1272	Relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
Regolamento (UE) 2015/830	Della Commissione del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La sostanza non è stata sottoposta a una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Le presenti informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Non va interpretata alla stregua di una garanzia di caratteristiche di prodotti né pone in essere alcun rapporto contrattuale legalmente vincolante.

### Elenco delle frasi H e EUH applicabili nelle sezioni 2 e 3

H272	Può aggravare un incendio: comburente.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
Acute Tox.	Tossicità acuta.
Eye Dam.	Gravi lesioni oculari.
Eye Irrit.	Grave irritazione oculare.
Met. Corr.	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli.
Ox. Liq.	Liquido comburente.
Skin Corr.	Corrosione cutanea.
Skin Irrit.	Irritazione cutanea.

**Nota:** -

### Conforme al Regolamento (CE)

**n. 1272/2008:** Classificazione della miscela basata sul metodo di calcolo standard e sui limiti di concentrazione specifici. Nessuna classificazione di Skin Corr. 1 sulla base del valore pH a causa del buffering limitato e dei limiti di concentrazione specifici.

### Cronologia versioni

**Stampato il:** 11 maggio 2018.

**Versione precedente:**

Versione iniziale.

**Versione:** 1.0.

**Modifica:** -

Data di pubblicazione: 14.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

**Denominazione commerciale:**      **CANNA AQUA VEGA B**

## Abbreviazioni e acronimi

ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)
RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regolamento relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice internazionale marittimo per le merci pericolose)
IATA:	International Air Transport Association
IATA-DGR:	Regolamento sulle merci pericolose (Dangerous Goods Regulations, DGR) della "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO:	International Civil Aviation Organization
ICAO-TI:	Istruzioni tecniche (Technical Instructions, TI) della "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
P:	Inquinante marino
GHS:	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)
CAS:	Chemical Abstracts Service (una divisione della American Chemical Society)
EC50:	Metà della concentrazione richiesta per indurre un effetto
LC50:	Lethal concentration (concentrazione letale), 50%
LD50:	Lethal dose (dose letale), 50%
OEL:	Occupational Exposure Limit (limite di esposizione professionale)
NOEC:	No Observed Effect Concentration (concentrazione senza effetti osservabili)
vPvB:	very Persistent, very Bioaccumulative (molto persistente, molto bioaccumulabile)
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (sostanza persistente bioaccumulabile e tossica)
CER:	Catalogo europeo dei rifiuti
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
DNEL:	Derived No Effect Level (livello derivato senza effetto)
DMEL:	Derived Minimal Effect Level (livello derivato di effetto minimo)
PNEC:	Predicted No Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti)
VLEP:	Valori Limite di Esposizione Professionale (IT)