

conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 1/15

Data di pubblicazione: 14.02.2018 Versione n.: 1.0 Data di revisione: Versione iniziale.

# 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: <u>international@canna.com</u>

#### Per ulteriori informazioni, contattare:

Referente: N. Linton

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



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 2/15

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 % ≤ KHSO4 < 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 % PericoloDanger (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 %;</li>
Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %.</li>

### 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,



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 3/15

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 ≥ 20 %;
Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %;</li>
Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 %;
Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 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 immediatemente 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:



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 4/15

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:

CO2, 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 (NOx).

### 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 adequata 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.

Sciacquare 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.



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 5/15

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 devo	Ingredienti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:		
Informazioni sul prodotto:			
7757-79-1	Nitrato di potass	sio	
TWA 8 h	mg/m³ (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: 7778-80-5 Solfato 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	21,3	mg/kg peso corporeo/giorno	Lavoratori Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	37,6	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 6/15

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(N	Ingredienti pericolosi con DN(M)EL:			
Informazione sul prodotto: 7664-38-2 Acido fosforico	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	-	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



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 7/15

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(I	M)EL:			
Informazione sul prodotto:	Esposizione	Valore	Unità	Popolazione/
7757-79-1	·			effetti
Nitrato di potassio				
DN(M)EL	Breve termine	-	mg/kg peso	Lavoratori
	cutanea		corporeo/giorno	Locali
DN(M)EL	Breve termine inalazione	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori Locali
DN(M)EL	Lungo termine	20,8	mg/kg peso	Lavoratori
	cutanea		corporeo/giorno	Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	36,7	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori
	inalazione			Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	-	mg/kg peso	Lavoratori
DNIMALE	cutanea		corporeo/giorno	Locali
DN(M)EL	Lungo termine	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori
DNIMAL	inalazione	1	ma/kg = ccc	Locali
DN(M)EL	Breve termine	-	mg/kg peso corporeo/giorno	Popolazione generale
	cutanea		corporeo/giorno	Locali
DN(M)EL	Breve termine	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione
	inalazione	] =	mg/m	generale
	IIIaiazione			Locali
DN(M)EL	Lungo termine	12,5	mg/kg peso	Popolazione
D14(141/LL	cutanea	12,0	corporeo/giorno	generale
	odianoa	1	osiporos/giorno	Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	10,9	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione
<del></del>	inalazione	1 . 5,5		generale
	,	1		Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	12,5	mg/kg peso	Popolazione
,	orale		corporeo/giorno	generale
			. •	Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	-	mg/kg peso	Popolazione
	cutanea		corporeo/giorno	generale
				Locali
DN(M)EL	Lungo termine	-	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione
	inalazione			generale
		1		Locali
Ingredienti pericolosi con DN(I	M)EL:			
Informazione sul prodotto:	Esposizione	Valore	Unità	Popolazione/
7697-37-2	-1			effetti
Acido nitrico				
DN(M)EL	Breve termine	-	mg/kg peso	Lavoratori
• •	cutanea	1	corporeo/giorno	Locali
DN(M)EL	Breve termine	2,6	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori
• •	inalazione			Locali
DN(M)EL	Lungo termine	-	mg/kg peso	Lavoratori
,	cutanea	<u> </u>	corporeo/giorno	Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	1,3	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori
,	inalazione	1		Sistemici
DN(M)EL	Lungo termine	-	mg/kg peso	Lavoratori
. ,	cutanea		corporeo/giorno	Locali
DN(M)EL	Lungo termine	-	mg/m <sup>3</sup>	Lavoratori
	inalazione	<u> </u>		Locali
DN(M)EL	Breve termine	-	mg/kg peso	Popolazione
	cutanea		corporeo/giorno	generale
				Locali
DN(M)EL	Breve termine	1,3	mg/m <sup>3</sup>	Popolazione



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 8/15

Data di pubblicazione: 14.02.2018 Versione n.: 1.0 Data di revisione: Versione iniziale.

**CANNA AQUA VEGA B Denominazione commerciale:** 

	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	<b>:</b>		
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	Sedimenti acqua dolce
		secco	
PNEC	-	mg/kg peso	Sedimenti acqua marina
		secco	
PNEC	-	mg/kg peso	Suolo
		umido	
PNEC	Nessun	mg/l	Orale
	potenziale di		
	bioaccumulo		

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	Sedimenti acqua dolce
		secco	
PNEC	-	mg/kg peso	Sedimenti acqua marina
		secco	
PNEC	-	mg/kg peso	Suolo
		umido	
PNEC	Nessun	mg/l	Orale
	potenziale di		
	bioaccumulo		

# 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.



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 9/15

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 guesto prodotto.

Nella manipolazione di sostanze chimiche devono esser 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), comma 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		
Forma:	Liquido.	
Colore:	Incolore.	
Odore:	Aspro.	
Soglia olfattiva:	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.	



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 10/15

Data di pubblicazione: 14.02.2018 Versione n.: 1.0 Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA AQUA VEGA B

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

# 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)	



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 11/15

Data di pubblicazione: 14.02.2018 Versione n.: 1.0 Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA AQUA VEGA B

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

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:

Tossicità acquatica:		
Informazioni sul prodotto: 7778-80-5	Solfato di potassio	
Pesci	LC50 (96 ore)	680 mg/l (pesciolino)
	LC50 (96 ore)	3550 mg/l (Lepomis macrochirus)
Cladocera	EC50 (48 ore)	720 mg/l (Daphnia magna, EPA/600/4-90/027)
	EC50 (48 ore)	890 mg/l (Daphnia magna, DIN 38412 Part II)
Alghe	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)



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 12/15

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, formitura 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.



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 13/15

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: -

Pericoli per l'ambiente: Proprietà CMR: Galleggiabilità: -

Trasporto marittimo: IMDG

Classe IMDG:

Numero ONU:

Etichetta:

Gruppo d'imballaggio:

Numero EMS:

Numero EMS:
Inquinante marino:
Denominazione corretta per

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

la spedizione:

-

# 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 rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Nessun'altra informazione pertinente disponibile.



conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 14/15

Data di pubblicazione: 14.02.2018 Versione n.: 1.0 Data di revisione: Versione iniziale.

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 curanea.

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: -



#### conforme all'Art. 31 del regolamento 1907/2006/CE

Pagina: 15/15

Data di pubblicazione: 14.02.2018 Versione n.: 1.0 Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: **CANNA AQUA VEGA B** 

Abbreviazioni e acronimi

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)
International Maritime Code for Dangerous Goods (Codice internazionale marittimo per le merci pericolose) IMDG:

International Air Transport Association IATA:

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose (Dangerous Goods Regulations, DGR) della "International Air Transport Association"

International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Istruzioni tecniche (Technical Instructions, TI) della "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

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)

Metà della concentrazione richiesta per indurre un effetto EC50: LC50: Lethal concentration (concentrazione letale), 50%

LD50: Lethal dose (dose letale), 50%

OEL: Occupational Exposure Limit (limite di esposizione professionale)

NOEC: vPvB: No Observed Effect Concentration (concentrazione senza effetti osservabili) 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)