

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione

commerciale: **CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)**

Altri mezzi

d'identificazione: -

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

sconsigliati Fertilizzante NK 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

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 Irrit. 2 H319

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: Attenzione.

indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Precauzioni:

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Proteggere gli occhi.

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P337 + P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Componenti pericolosi ai fini dell'etichettatura: Nitrato di calcio, nitrato di ammonio.

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, nitrato di calcio, nitrato di potassio, acido nitrico e nitrato di ammonio.

Ingredienti o sostanze pericolose con limite di esposizione

Nitrato di calcio

N. CAS: 10124-37-5

N. CE: 233-332-1

N. indice: -

N. reg. REACH: 01-2119495093-35

Contenuto (peso

su peso): 10 - 30 %

Pericolo,

1272/2008/CE: Ox. Sol. 2; H272 - Acute Tox. 4; H302 - Eye Irrit. 2; H319.

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): 5 - 10 %

Pericolo,

1272/2008/CE: Ox. Sol. 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): 5 - 10 %

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 %;

- Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 %;

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

- Ox. Liq. 3; H272: 99 % > C ≥ 65 %.

Nitrato di ammonio

N. CAS: 6484-52-2

N. CE: 229-347-8

N. indice: -

N. reg. REACH: 01-2119490981-27

Contenuto (peso

su peso): 1 - 5 %

Pericolo,

1272/2008/CE: Ox. Sol. 2; H272 - Eye Irrit. 2; H319.

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. 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: sensazione di bruciore, tosse, respirazione difficoltosa, perdita di sensi.

Gli effetti possono essere ritardati. L'inalazione 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.

Contatto con la pelle:

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

Contatto con gli occhi:

Il contatto prolungato può provocare danni irreversibili agli occhi.

Ingestione:

Mal di stomaco. Irritazione delle mucose. Contiene nitrato di calcio che, dopo ingestione, può causare danni al sangue (metemoglobinemia).

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

Trattamento sintomatico e terapia di supporto, come da prescrizione.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

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 (NO_x).

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.

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.

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni sul rischio 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 ³ (ppm) | 5 (-) polveri inalabili |
| Informazioni sul prodotto: 7697-37-2 | Acido nitrico | |
| TWA 15 min | mg/m ³ (ppm) | 2,6 (1) 2006/15/CE e VLEP |

| Ingredienti pericolosi con DN(M)EL: | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------|----------------------------|-----------------------------|
| Informazione sul prodotto: | Esposizione | Valore | Unità | Popolazione/ effetti |
| 10124-37-5 Nitrato di calcio | | | | |
| DN(M)EL | Breve termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Breve termine inalazione | - | mg/m ³ | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | 13,9 | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Sistemici |
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | 24,5 | mg/m ³ | Lavoratori Sistemici |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | - | mg/m ³ | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Breve termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Popolazione generale Locali |
| DN(M)EL | Breve termine inalazione | - | mg/m ³ | Popolazione generale Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | 8,33 | mg/kg peso corporeo/giorno | Popolazione generale |

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

| | | | | |
|---------|--------------------------|------|----------------------------|------------------------------------------------|
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | 6,3 | mg/m ³ | Sistemici Popolazione generale Sistemici |
| DN(M)EL | Lungo termine orale | 8,33 | 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 ³ | 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 ³ | 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 ³ | Lavoratori Sistemici |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | - | mg/m ³ | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Breve termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Popolazione generale Locali |
| DN(M)EL | Breve termine inalazione | - | mg/m ³ | 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 ³ | 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 ³ | 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 ³ | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Sistemici |

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

| | | | | |
|---------|--------------------------|------|----------------------------|--------------------------------|
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | 1,3 | mg/m ³ | Lavoratori Sistemici |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | - | mg/m ³ | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Breve termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Popolazione generale Locali |
| DN(M)EL | Breve termine inalazione | 1,3 | mg/m ³ | 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 ³ | 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 ³ | Popolazione generale Locali |

Ingredienti pericolosi con DN(M)EL:

| Informazione sul prodotto: 6484-52-2 Nitrato di ammonio | 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 ³ | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | 21,3 | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Sistemici |
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | 37,6 | mg/m ³ | Lavoratori Sistemici |
| DN(M)EL | Lungo termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | - | mg/m ³ | Lavoratori Locali |
| DN(M)EL | Breve termine cutanea | - | mg/kg peso corporeo/giorno | Popolazione generale Locali |
| DN(M)EL | Breve termine inalazione | - | mg/m ³ | 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 ³ | 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 |

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

| | | | | |
|---------|--------------------------|---|-------------------|--------------------------------|
| DN(M)EL | Lungo termine inalazione | - | mg/m ³ | Popolazione generale Locali |
|---------|--------------------------|---|-------------------|--------------------------------|

Ingredienti pericolosi con PNEC:

| Informazione sul prodotto: 10124-37-5 Nitrato di calcio | Valore | Unità | Settore |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------------------|
| 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 (cibo) |

Ingredienti pericolosi con PNEC:

| Informazione sul prodotto: 7757-79-1 Nitrato di potassio | Valore | Unità | Settore |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------------------|
| 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 |

Ingredienti pericolosi con PNEC:

| Informazione sul prodotto: 6484-52-2 Nitrato di ammonio | Valore | Unità | Settore |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------------------------------------|
| 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 |

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

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.

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. La fuoriuscita di grandi quantità di prodotto nelle fognature, nelle acque di superficie e nella falda acquifera deve essere impedita poiché il materiale contiene nitrato di calcio che potrebbe causare eutrofizzazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Informazioni generali

Aspetto

| | |
|-------------------|------------------|
| Forma: | Liquido. |
| Colore: | Giallo pallido. |
| Odore: | Acidulo. |
| Soglia olfattiva: | Non determinata. |

Valore del pH 1.

Cambiamento di stato

| | |
|-----------------------------------------|------------------|
| Punto di fusione/punto di congelamento: | Non determinato. |
| Punto di ebollizione iniziale e | |

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| intervallo di ebollizione: | Non determinato. |
| Punto di infiammabilità: | > 93 °C. |
| Velocità di evaporazione: | Non determinato. |
| Infiammabilità (stato solido, gassoso): | Non applicabile. |
| Limiti di esplosività | |
| Inferiore: | Non determinato. |
| Superiore: | Non determinato. |
| Pressione di vapore: | Non determinata. |
| Densità relativa: | 1,145 (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: | 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. |

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:

Il prodotto è stabile 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

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 e/o tossici, ad esempio ossidi di azoto.

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

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: 10124-37-5 | | |
| Nitrato di calcio | | |
| Orale | LD50 | 1000 mg/kg (ratto) (OECD 423) |
| Inalazione | LC50 | - |
| Cutanea | LD50 | > 2000 mg/kg (ratto) (OECD 402) |
| 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, polveri inalabili) |
| 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 | - |
| Informazioni sul prodotto: 6484-52-2 | | |
| Nitrato di ammonio | | |
| Orale | LD50 | 2950 mg/kg (ratto) (OECD 401) |
| Inalazione | LC50 (4 ore) | > 88,8 mg/l (ratto) (OECD 403) |
| Cutanea | LD50 | > 5000 mg/kg (ratto) (OECD 402) |

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: 10124-37-5 | | |
| Nitrato di calcio | | |
| Pesci | LC50 (96 ore) | > 98,9 mg/l (OECD 203) |
| Cladocera | EC50 | 490 mg/l (Daphnia magna) |
| Alghe | EC50 | - |
| Batteri | EC50 | - |
| Informazioni sul prodotto: 7757-79-1 | | |
| Nitrato di potassio | | |

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

| | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------|
| 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) |
| 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 (96 ore) | 490 mg/l (Daphnia magna, EPA/600/4-90/027) |
| | EC50 (48 ore) | 180 mg/l (Daphnia magna) |
| Alghe | EC50 | - |
| Batteri | EC50 | - |
| Informazioni sul prodotto: 6484-52-2 | | Nitrato di ammonio |
| Pesci | LC50 (48 ore) | 447 mg/l (95% CI 391-513) |
| Cladocera | EC50 | - |
| 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: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: **CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)**

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.

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)

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 (CE) 2009/552 | Concernente la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). |
| Regolamento (UE) 2015/830 | Contiene nitrato di ammonio (AN) < 16 %, N. CAS 6484-52-2 N. CE 229-347-8. 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. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| Acute Tox. | Tossicità acuta. |
| Eye Irrit. | Grave irritazione oculare. |
| Met. Corr. | Sostanza o miscela corrosiva per i metalli. |
| Ox. Liq. | Liquido comburente. |
| Ox. Sol. | Solido comburente. |
| Skin Corr. | Corrosione cutanea. |

Nota: -

Conforme al Regolamento (CE)

n. 1272/2008: Classificazione della miscela basata sul metodo di calcolo standard e sui limiti di concentrazione specifici.

Cronologia versioni

Stampato il: 11 maggio 2018.**Versione precedente:**

Versione iniziale.

Versione: 1.0.**Modifica:** -

Abbreviazioni e acronimi

Data di pubblicazione: 21.02.2018

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: **CANNA HYDRO VEGA A (acqua dura)**

| | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 No Effect Level (livello minimo senza effetto) |
| PNEC: | Predicted No Effect Concentration (concentrazione prevedibile priva di effetti) |
| VLEP: | Valori Limite di Esposizione Professionale (IT) |