

Denominazione commerciale: VEG A

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela: Soluzione di sali minerali

Nome commerciale: VEG A

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

Uso raccomandato:

Coadiuvante per lo sviluppo delle piante

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

AGRICO C. SRL – Via Ronco Basso, 9 – 26100 Cremona (CR)

tel 0372 37846

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza:

e-mail: info@agricosrl.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

CENTRI ANTIVELENO h 24/24:

Milano – 0266101029 / Napoli – 0817472870

Pavia – 038224444 / Bergamo – 800883300

Foggia – 800183459 / Firenze – 0557947819

Roma – 063054343 opp. 0649978000 opp. 0668593726

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Pericolo, Eye Dam. 1, Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Data di pubblicazione: 21.07.2020

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: VEG A
Consigli di prudenza:

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un medico in caso di malessere.

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.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

Disposizioni speciali: Nessuna

Componenti pericolosi ai fini dell'etichettatura: nitrato di calcio

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti: Nessuna

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 Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
≥ 30% - < 40%	Nitrato di calcio	CAS: 10124-37-5 EC: 233-332-1 REACH No.: 01-2119495093-35-XXXX	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
≥ 1% - < 2.5%	Ammonium nitrate	CAS: 6484-52-2 EC: 229-347-8 REACH No.: 01-2119490981-27-XXXX	⚠ 2.14/3 Ox. Sol. 3 H272 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
≥ 0.5% - < 1%	Potassium nitrate	CAS: 7757-79-1 EC: 231-818-8	⚠ 2.14/2 Ox. Sol. 2 H272
≥ 0.1% - < 0.25%	acido bórico	Numero Index: 005-007-00-2 CAS: 10043-35-3 EC: 233-139-2	⚠ 3.7/1B Repr. 1B H360FD

Denominazione commerciale: VEG A

Tutti i costituenti la miscela sono conformi al Reg. CE 1907/2006 e sono stati registrati dai produttori/importatori/only representative laddove obbligati a farlo: i relativi numeri di registrazione saranno messi a disposizione dell'Autorità entro sette giorni dalla loro richiesta. Possono essere presenti altre sostanze esenti da registrazione come previsto dall'articolo 2 o perché prodotte/importate in quantità inferiori alla tonnellata/anno.

Sostanze SVHC:

≥ 0.1% - < 0.25% acido bórico, Sostanza SVHC

Numero Index: 005-007-00-2, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo. Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione: Non dare nulla da mangiare o da bere.

In caso di inalazione: Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati: Nessuno

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

Trattamento: Nessuno

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Acqua, biossido di carbonio (CO₂).

Mezzi di estinzione non idonei: Nessuno in particolare.

Denominazione commerciale: VEG A

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

La combustione produce fumo pesante.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio.

Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente:

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo.

Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Lavare con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni: Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Denominazione commerciale: VEG A

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili: Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali: Locali adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari: Nessun uso particolare

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

acido bórico - CAS: 10043-35-

- Tipo OEL: ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - STEL: 6 mg/m³ - Note: (I), A4 - URT irr

Valori limite di esposizione DNEL

Nitrato di calcio - CAS: 10124-37-5

Consumatore: 10 mg/Kg bw/day - Esposizione: Orale Umana

- Frequenza: Breve termine (acuta)

Ammonium nitrate - CAS: 6484-52-2

Lavoratore professionale: 36 mg/m³ - Consumatore: 8.9 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana

- Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Lavoratore professionale: 5.12 mg/kg - Consumatore: 2.56 mg/kg

- Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Consumatore: 2.56 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine (ripetuta)

Valori limite di esposizione PNEC

Nitrato di calcio - CAS: 10124-37-5

Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 18 mg/l

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi: Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle: Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani: Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Rischi termici: Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale: Nessuno

Controlli tecnici idonei: Nessuno

Data di pubblicazione: 21.07.2020

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: VEG A
SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

PROPRIETÀ:	VALORE:	METODO:	NOTE:
Aspetto e colore:	Liquido	-	-
Odore:	Caratteristico	-	-
Soglia di odore:	Non Rilevante	-	-
pH:	5.7	-	-
Punto di fusione/ congelamento:	Non Rilevante	-	-
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non Rilevante	-	-
Punto di infiammabilità:	Non Rilevante	-	-
Velocità di evaporazione:	Non Rilevante	-	-
Infiammabilità solidi/gas:	Non Rilevante	-	-
Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione:	Non Rilevante	-	-
Pressione di vapore:	Non Rilevante	-	-
Densità dei vapori:	Non Rilevante	-	-
Densità relativa:	1.3	-	-
Idrosolubilità:	Non Rilevante	-	-
Solubilità in olio:	Non Rilevante	-	-
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	Non Rilevante	-	-
Temperatura di autoaccensione:	Non Rilevante	-	-
Temperatura di decomposizione:	Non Rilevante	-	-
Viscosità:	Non Rilevante	-	-
Proprietà esplosive:	Non Rilevante	-	-
Proprietà ossidanti:	Non Rilevante	-	-

Denominazione commerciale: VEG A

9.2. Altre informazioni

PROPRIETÀ	VALORE	METODO	NOTE
Miscibilità:	N.A	-	-
Liposolubilità:	N.A	-	-
Conducibilità:	N.A	-	-
Proprietà caratteristiche dei gruppi di sostanze	N.A	-	-

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività: Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose: Nessuno

10.4. Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili: Nessuna in particolare.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto: VEG A

a) tossicità acuta:

Il prodotto è classificato Acute Tox. 4 H302

b) corrosione/irritazione cutanea: Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Il prodotto è classificato Eye Dam. 1 H318

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

e) mutagenicità delle cellule germinali: Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Data di pubblicazione: 21.07.2020

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: VEG A

f) cancerogenicità: Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione: Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

j) pericolo in caso di aspirazione: Non classificato, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

Nitrato di calcio - CAS: 10124-37-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 300 mg/kg

Ammonium nitrate - CAS: 6484-52-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2950 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Non classificato per i pericoli per l'ambiente, sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nitrato di calcio - CAS: 10124-37-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 100 mg/l

Endpoint: LC50 - Specie: Invertebrati acquatici = 490 mg/l

c) Tossicità per i batteri:

Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi = 1 g/L

Endpoint: NOEC - Specie: Microrganismi = 180 mg/l

e) Tossicità per le piante:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1.7 g/L

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 1.7 g/L

Denominazione commerciale: VEG A

Ammonium nitrate - CAS: 6484-52-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 447 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Invertebrati acquatici = 490 mg/l - Durata h: 24

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1.7 g/L - Durata h: 240

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 1.7 g/L - Durata h: 240

Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi = 1 g/L - Durata h: 3

Endpoint: NOEC - Specie: Microrganismi = 180 mg/l - Durata h: 3

Potassium nitrate - CAS: 7757-79-1

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Invertebrati acquatici = 490 mg/l - Durata h: 24

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1.7 g/L

Endpoint: NOEC - Specie: Alghe = 1.7 g/L

Endpoint: EC50 - Specie: Microrganismi = 1 g/L - Durata h: 3

Endpoint: NOEC - Specie: Microrganismi = 180 mg/l - Durata h: 3

12.2. Persistenza e degradabilità: N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nitrato di calcio - CAS: 10124-37-5

Basso potenziale di bioaccumulazione

12.4. Mobilità nel suolo: N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: No

Sostanze PBT: No

12.6. Altri effetti avversi: Nessuno

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Denominazione commerciale: VEG A

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SULLO SPOSTAMENTO

14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: N.A.

14.4. Gruppo di imballaggio: N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR-Inquinante ambientale: No

IMDG-Marine pollutant: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: N.A.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: N.A.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) s.m.i.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) s.m.i.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: Restrizione 3

Restrizioni relative alle sostanze contenute: Restrizione 30, Restrizione 58

Controlli Sanitari: I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 (Norme in materia ambientale)

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

Sostanze SVHC: Sostanze in candidate list (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):' acido bórico, Tossico per la riproduzione

Data di pubblicazione: 21.07.2020

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: VEG A

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III): Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1: Nessuna

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela mentre sono disponibili quelle delle sostanze registrate in essa contenute.

SEZIONE16: ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
Ox. Sol. 2	2.14/2	Solido comburente, Categoria 2
Ox. Sol. 3	2.14/3	Solido comburente, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Repr. 1B	3.7/1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
Acute Tox. 4, H302	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1, H318	Metodo di calcolo

Data di pubblicazione: 21.07.2020

Versione n.: 1.0

Data di revisione: Versione iniziale.

Denominazione commerciale: VEG A

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities; SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold; CCNL - Allegato 1;

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA: Media ponderata nel tempo

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).