



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE



Scheda di sicurezza revisione 2.0 del 21/1/2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale:

CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

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

Usò raccomandato:

Fertilizzante solido per uso hobbistico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

CIFO - Via Oradour 6/8, 40016 - San Giorgio di Piano (BO) - Italy

Tel. 051-6655511 Email: info@cifo.it

website: www.cifo.it

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

info@cifo.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

- CAV Az. Osp. Antonio Cardarelli, III Servizio di anestesia e rianimazione - Via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (24/24) (+39) 081-5453333

- CAV Az. Osp. Univ. Careggi, U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (24/24) (+39) 055-7947819

- CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione - Via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (24/24) (+39) 0382-24444

- CAV Az. Osp. Niguarda Ca' Granda - Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (24/24) (+39) 02-66101029

- CAV Az. Osp. Papa Giovanni XXIII, Tossicologia clinica Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia - Piazza OMS 1, Bergamo - Tel. (24/24) (+39) 800-883300

- CAV Policlinico Umberto I, PRGM tossicologia d'urgenza - Viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (24/24) (+39) 06-49978000

- CAV Policlinico Agostino Gemelli, Servizio di tossicologia clinica - Largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (24/24) (+39) 06-3054343

- CAV Az. Osp. Univ. Riuniti - Viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. (24/24) (+39) 800-183459

- CAVp Osp. Pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA - Piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (24/24) (+39) 06-68593726

- CAV Az. Osp. Univ. Integrata (AOUI) di Verona, sede di Borgo Trento - Piazzale Aristide Stefani 1, Verona - Tel. (24/24) (+39) 800-011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Criteri Regolamento CE 1272/2008 (CLP):



Attenzione, Eye Irrit. 2, Provoca grave irritazione oculare.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo:





Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Attenzione

Indicazioni di pericolo:

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

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.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

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

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.

Disposizioni speciali:

Nessuna

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

Nessuna

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

Altri pericoli:

Il prodotto forma una superficie scivolosa se combinato con acqua.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	Numero d'identif.	Classificazione
$\geq 12.5\%$ - < 15%	ammonio cloruro	Numero 017-014-00-8 Index: CAS: 12125-02-9 EC: 235-186-4 REACH No.: 01-21194893 85-24	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 5\%$ - < 7%	ammonio nitrato	CAS: 6484-52-2 EC: 229-347-8 REACH No.: 01-21194909 81-27	2.14/3 Ox. Sol. 3 H272 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 1\%$ - < 2.5%	Fluoruro di calcio	CAS: 7789-75-5 EC: 232-188-7 REACH No.: 01-21194912 48-30	Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione.
$\geq 0,01$ - < 0,025	ammine, alchile di sego idrogenato	Numero 612-284-00-9 Index: CAS: 61788-45-2 EC: 262-976-6	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 3.9/2 STOT RE 2 H373 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

			4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.
--	--	--	--

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.

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 per almeno 10-15 min.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo di almeno 30 min, tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Togliere, se possibile, le eventuali lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre il vomito.

Ricorrere immediatamente a visita medica.

Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

Autoprotezione del primo soccorso:

Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore in conformità al contenuto della cassetta di primo soccorso (D.M. n° 388/2003)

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi.

Il contatto con gli occhi produce arrossamento.

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

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

Trattamento:

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Polvere chimica.

Schiuma.

Sabbia.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è infiammabile ma può sostenere l'incendio.

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

Possibile formazioni di ossidi di azoto

Ammoniaca

Prodotti di combustione pericolosi:

Ossidi di azoto

Ossidi di zolfo



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Ossidi di fosforo
Composti alogenati
Ossidi metallici
Ammoniaca

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori.

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO:

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN 469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

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

Per il contenimento:

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Per il recupero o lo smaltimento aspirare o pulire e mettere in opportuni contenitori etichettati.

Per la bonifica:

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni della sezione 13.

Rimuovere le fuoriuscite immediatamente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza.

Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente al di fuori degli usi indicati.

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

Si rimanda anche alla sezione 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

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

Lavare le mani dopo l'uso

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

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati.

Immagazzinare con cura ed attenzione, evitando stoccaggi precari.



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Conservare i recipienti chiusi in luogo ben ventilato.

Conservare i recipienti in un luogo asciutto al riparo dai raggi del sole o da altri agenti atmosferici.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Agenti riducenti, alcali, metalli, ioni metallici, sostanze organiche.

Sostanze combustibili.

Acidi

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Fare riferimento alla sezione 1.2

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

ammonio cloruro - CAS: 12125-02-9

ACGIH - TWA(8h): 10 mg/m³ - STEL: 20 mg/m³ - Note: Eye and URT irr

National - TWA(8h): 10 mg/m³ - STEL: 20 mg/m³ - Note: Belgium, Denmark, Ireland, Poland, Spain, United kingdom

National - TWA(8h): 10 mg/m³ - Note: France, Latvia

National - TWA(8h): 5 mg/m³ - STEL(15 min): 10 mg/m³ - Note: Romania

Fluoruro di calcio - CAS: 7789-75-5

National - TWA(8h): 0.5 mg/m³ - STEL(15 min): 2.5 mg/m³ - Note: Latvia

National - TWA(8h): 1 mg/m³ - STEL(15 min): 2 mg/m³ - Note: Romania

National - STEL: 2.5 mg/m³ - Note: Ministero della Salute (2004-06-01) Calcolata come F

UE - STEL: 2.5 mg/m³ - Note: (2000-06-01)

Valori limite di esposizione DNEL

ammonio cloruro - CAS: 12125-02-9

Lavoratore industriale: 128.9 mg/kg peso corporeo/giorno - Lavoratore professionale:

128.9 mg/kg peso corporeo/giorno - Consumatore: 55.2 mg/kg peso corporeo/giorno -

Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 43.97 mg/m³ - Lavoratore professionale: 43.97 mg/m³ -

Consumatore: 9.4 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Consumatore: 55.2 mg/kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Orale Umana -

Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

ammonio nitrato - CAS: 6484-52-2

Lavoratore industriale: 21.3 mg/kg peso corporeo/giorno - Lavoratore professionale:

21.3 mg/kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 37.6 mg/m³ - Lavoratore professionale: 37.6 mg/m³ -

Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Fluoruro di calcio - CAS: 7789-75-5

Lavoratore industriale: 5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

ammine, alchile di sego idrogenato - CAS: 61788-45-2

Lavoratore industriale: 0.38 mg/m³ - Lavoratore professionale: 0.38 mg/m³ -

Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Lavoratore industriale: 0.09 mg/kg peso corporeo/giorno - Lavoratore professionale:

0.09 mg/kg peso corporeo/giorno - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici

Valori limite di esposizione PNEC

ammonio cloruro - CAS: 12125-02-9



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.25 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.025 mg/l
Bersaglio: Rilascio intermittente - Valore: 0.43 mg/l
Bersaglio: Suolo - Valore: 50.7 mg/kg soil dw
ammonio nitrato - CAS: 6484-52-2
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.45 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.045 mg/l
Bersaglio: Rilascio intermittente - Valore: 4.5 mg/l
Bersaglio: STP (Impianto di trattamento delle acque reflue) - Valore: 18 mg/l
Fluoruro di calcio - CAS: 7789-75-5
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.37 mg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.022 mg/l
Bersaglio: STP (Impianto di trattamento delle acque reflue) - Valore: 104.75 mg/l
Bersaglio: Suolo - Valore: 21.8 mg/kg soil dw
ammine, alchile di sego idrogenato - CAS: 61788-45-2
Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.26 µg/l
Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.026 µg/l
Bersaglio: STP (Impianto di trattamento delle acque reflue) - Valore: 550 µg/l
Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 179.4 µg/Kg dwt
Bersaglio: Suolo - Valore: 10 mg/Kg/ss
Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 17.94 µg/Kg dwt

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale.
(rif. norma EN 166)

Protezione della pelle:

Tuta da lavoro.
Calzature di sicurezza.
(rif. norma UNI EN ISO 20345)

Protezione delle mani:

Tipo di guanti adatto:
Guanti monouso.
Guanti resistenti agli agenti chimici.
Materiale adatto:
NBR (gomma nitrilica).
(rif. norma EN 374)

Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.

Protezione respiratoria:

Evitare di inalare il prodotto.
Provvedere ad una ventilazione adeguata. Deve essere assicurata una buona ventilazione locale e un buon sistema di ricambio d'aria generale.

Rischi termici:

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale:

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

Non scaricare il prodotto nelle fogne.

Controlli tecnici idonei:

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Stato fisico	Solido	--	--



Scheda di sicurezza
CONCIME GRANULARE
PER PIANTE ACIDOFILE

(20°C-101,3kPa):			
Colore:	beige	--	Il prodotto può subire variazioni di colore non rilevanti ai fini di classificazione e di qualità del prodotto.
Odore:	Non Rilevante	--	Non rilevante ai fini di classificazione del prodotto.
Punto di fusione/punto di congelamento:	130°C	--	--
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	Non Rilevante	--	Punto di ebollizione superiore all'intervallo di temperatura di utilizzo del prodotto.
Infiammabilità:	non infiammabile	--	--
Limite inferiore e superiore di esplosività:	N.A.	--	Non infiammabile.
Punto di infiammabilità:	N.A.	--	NON INFIAMMABILE
Temperatura di autoaccensione:	N.A.	--	Non infiammabile.
Temperatura di decomposizione:	Non Rilevante	--	Temperatura di decomposizione superiore all'intervallo di temperatura di utilizzo del prodotto.
pH (20°C):	5,5 (Sol 1% w/w)	--	--
Viscosità cinematica:	N.A.	--	solido
Idrosolubilità:	Solubile	--	--
Solubilità in olio:	Non Rilevante	--	Non rilevante ai fini di classificazione ed utilizzo del prodotto.
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):	N.A.	--	Vedi paragrafo 12 per valori riferiti alle singole sostanze.
Pressione di vapore:	N.A.	--	Solido
Densità e/o densità relativa (20°C):	Non Rilevante	--	--
Densità di vapore relativa:	N.A.	--	Solido

Caratteristiche delle particelle:

Dimensione delle particelle:	Non Rilevante	--	--
------------------------------	---------------	----	----

9.2. Altre informazioni

Proprietà	Valore	Metodo:	Note:
Conducibilità (25°C):	12,0 mS/cm (Sol. 1% w/w)	--	--

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

Informazioni sulle sostanze:

N.A.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Informazioni sulle sostanze:

N.A.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno

Informazioni sulle sostanze:

ammonio nitrato - CAS: 6484-52-2

A contatto con materiali combustibili: rischio di provocare o intensificare un incendio.
Il prodotto ha un'elevata resistenza alla detonazione, ma se viene combinato con sostanze incompatibili e/o riscaldato in ambiente chiuso può dare luogo a esplosioni.

10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

Informazioni sulle sostanze:

N.A.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti riducenti, alcali, metalli, ioni metallici, sostanze organiche.

Sostanze combustibili.

Acidi

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In base ai dati in nostro possesso, nessuno in particolare da segnalare.

Informazioni sulle sostanze:

N.A.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

a) tossicità acuta

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

STAmix - Orale 9463,09 mg/kg di p.c.

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 Irrit. 2 H319

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.

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



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

ammonio cloruro - CAS: 12125-02-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto 1410 mg/kg - Note: CSR

Test: LD50 - Via: Cutaneo - Specie: Ratto > 5000 mg/kg - Note: IUCLID

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo - Note: CSR

g) tossicità per la riproduzione:

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto 1500 mg/kg peso corporeo/giorno - Note: IUCLID 5

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

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto 1695 mg/kg peso corporeo/giorno - Durata: 13 settimane - Note: CSR Subchronic

ammonio nitrato - CAS: 6484-52-2

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 2950 mg/kg - Note: OECD 401

Test: LD50 - Via: Cutaneo - Specie: Ratto > 5000 mg/kg - Note: OECD 402

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Test: Irritante per gli occhi - Specie: Coniglio Positivo - Note: OECD 405

g) tossicità per la riproduzione:

Via: Orale - Specie: Ratto > 1500 mg/kg - Durata: 28 giorni - Note: OECD 422

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

Test: NOAEC - Via: Polvere di inalazione - Specie: Ratto > 185 mg/kg - Durata: 14 giorni - Fonte: 5 ore al giorno - Note: Subacute - OECD 412

Test: NOAEL - Via: Orale - Specie: Ratto 256 mg/kg - Durata: 28 giorni - Note: Chronic - OECD 422

Test: NOAEC - Via: Nebbia di inalazione - Specie: Ratto > 185 mg/kg - Durata: 14 giorni - Fonte: 5 ore al giorno - Note: Subacute - OECD 412

Fluoruro di calcio - CAS: 7789-75-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg - Note: IUCLID 5

Test: LC50 - Via: Inalazione - Specie: Ratto 5.07 mg/l - Durata: 4h - Note: OECD 403 - CSR

ammine, alchile di sego idrogenato - CAS: 61788-45-2

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

Note: Category 2

j) pericolo in caso di aspirazione:

Note: Category 1

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Non classificato per i pericoli per l'ambiente

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ammonio cloruro - CAS: 12125-02-9

a) Tossicità acquatica acuta:



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 42.91 mg/l - Note: Fresh water

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 136.6 mg/l - Durata h: 48 - Note: Fresh water-CSR

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 1300 mg/l - Durata h: 120 - Note: Fresh water-CSR

ammonio nitrato - CAS: 6484-52-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe = 1700 mg/l - Durata h: 10 d

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 490 mg/l - Durata h: 48 h

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

Fluoruro di calcio - CAS: 7789-75-5

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci 104.7 mg/l - Durata h: 96 - Note: Freshwater - CSR

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 50.94 mg/l - Durata h: 48 - Note: CSR

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe 88.32 mg/l - Durata h: 96 - Note: Freshwater - CSR

ammine, alchile di sego idrogenato - CAS: 61788-45-2

a) Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie 0.13 mg/l - Durata h: 72

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuno

N.A.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ammonio cloruro - CAS: 12125-02-9

Bioaccumulazione: Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): - Test: Log Pow -3.2

- Note: bassa

12.4. Mobilità nel suolo

N.A.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione $\geq 0.1\%$

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere il prodotto non utilizzato e il contenitore nell'ambiente.

La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

N.A.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.A.

14.4. Gruppo d'imballaggio

N.A.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

- N.A.
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori
N.A.
14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
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)
- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
- Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013
- Regolamento (UE) n. 2020/878
- Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Normative internazionali sul trasporto delle merci pericolose (ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA).
- Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
- Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

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:

Nessuna restrizione.

Restrizioni relative alle sostanze contenute:

Restrizione 58

Restrizione 65

Restrizione 75

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)
- Regolamento (UE) 2019/1148

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

- Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1
- Nessuno

Disposizioni relative al Regolamento (UE) 2019/1148:



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILE

«Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente. Si veda

https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf»

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Ox. Sol. 3	2.14/3	Solido comburente, Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Gravi lesioni oculari, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
STOT RE 2	3.9/2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1

La presente scheda è stata rivista in tutte le sue sezioni in conformità del Regolamento 2020/878. 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
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

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



Scheda di sicurezza CONCIME GRANULARE PER PIANTE ACIDOFILIE

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 riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via stradale.
CAS:	Servizio del Chemical Abstract (divisione della American Chemical Society).
CLP:	Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.
DNEL:	Livello derivato senza effetto.
EINECS:	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio.
GefStoffVO:	Ordinanza sulle sostanze pericolose, Germania.
GHS:	Sistema generale armonizzato di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.
IATA:	Associazione internazionale per il trasporto aereo.
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 internazionale marittimo per le merci pericolose.
INCI:	Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.
KSt:	Coefficiente d'esplosione.
LC50:	Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione testata.
LD50:	Dose letale per il 50 per cento della popolazione testata.
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 (Miscele)
STEL:	Limite d'esposizione a corto termine.
STOT:	Tossicità bersaglio organo specifica.
TLV:	Valore di soglia limite.
TWA:	Media ponderata nel tempo
WGK:	Classe tedesca di pericolo per le acque.