

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NAC 27 N

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Fertilizzanti

Restrizioni d'uso raccomandate : Impieghi per i consumatori

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : LAT Nitrogen Austria GmbH
St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz, l'Austria
Telefono: +43 732 6915-0

Posta elettronica : sds@lat-nitrogen.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 06 305 4343 (Centro Antiveleni)
+44 (0) 1235 239 670 (NCEC Carechem 24)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanza o miscela non pericolosa.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH210 richiesta. Scheda dati di sicurezza disponibile su

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
nitrate di ammonio	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 70 - < 80

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

Osservazioni : Le miscele non sono classificate Irritante per gli occhi (studi OCSE 405 e OCSE 437 condotti su miscele simili).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare all'aria aperta.
Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.
Somministrare ossigeno o praticare respirazione artificiale se necessario.
Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Lavare con molta acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.

In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.
Non somministrare alcunchè a persone svenute.
NON indurre il vomito.
In caso di malessere, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : L'ingerimento può provocare i seguenti sintomi:
Disturbi gastrointestinali
L'assorbimento di questo prodotto nel corpo può condurre alla formazione di meta-emoglobina che, in concentrazione sufficiente, causa cianosi.

Tra gli effetti dovuti al contatto ripetuto o prolungato con la pelle si possono annoverare:
Disagio

Inalazione:
Rischio di edema polmonare ritardato.

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

Trattamento : Tenere sotto controllo medico per almeno 48 ore.

Trattare sintomaticamente.
Un antidoto specifico non è disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua abbondante

Mezzi di estinzione non idonei : Polvere chimica
Anidride carbonica (CO₂)
Schiuma
Non soffocare con vapore o sabbia.

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericoli specifici contro l'incendio : Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio. Si sviluppano vapori tossici. Ossidi di azoto (NOx) Ammonica
- Potenziale rischio di esplosione al riscaldamento in confinamento forte (ad esempio, tubi e canali di scolo), soprattutto se contaminato con materiali incompatibili. Vedi capitolo 10.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Indumenti protettivi completi resistenti alle sostanze chimiche
- Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contaminino le acque di superficie o le acque di falda. Contattare le autorità locali competenti.
- Assicurarsi che le porte e le finestre siano aperte. Evitare l'inalazione di prodotti di decomposizione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Usare i dispositivi di protezione individuali.
Evitare la formazione di polvere.
Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.
Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

6.2 Precauzioni ambientali

- Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione.
Non mescolare con segatura, materiale combustibile o organico.
Tenere aperto il contenitore.
Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Vedere Sezione 13 per i considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare la formazione di polvere.
Prevedere una ventilazione adeguata.
Mantenere lontano da materiali incompatibili.
Usare soltanto attrezzatura pulita.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.
Tenere lontano da sostanze combustibili.
- Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Pulizia regolare dell'attrezzatura, dell'ambiente di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato.
Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.
Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Limitare la dimensione della pila (in accordo alla legislazione nazionale) e mantenere una distanza attorno alle pile di materiale insaccato di almeno 1 metro. Si dovrebbero istituire procedure sistematiche di lavori di pulizia per garantire che le polveri non si accumulino sulle superfici.

Materiali idonei per i contenitori: Materie plastiche Acciaio inossidabile Alluminio

Materiali non idonei per i contenitori: Rame Zinco

- Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Evitare lo stoccaggio all' aperto senza coperture. Proteggere dall'umidità.
- Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non stoccare vicino a materiali combustibili.
Mantenere lontano da materiali incompatibili.
Vedi capitolo 10.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

In magazzino, assicurarsi che il fertilizzante non venga conservato vicino a paglia, granella di cereali, gasolio ecc.

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa sostanza/miscela.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
nitrato di ammonio	Lavoratori	Inalazione	A lungo termine, Sistemica	36 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	A lungo termine, Sistemica	5,12 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	A lungo termine, Sistemica	2,56 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	A lungo termine, Sistemica	8,9 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	A lungo termine, Sistemica	2,56 mg/kg p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
nitrato di ammonio	Impianti di trattamento degli scarichi	18 mg/l

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Evitare la formazione di polvere.

Fornire areazione adeguata.

Prima di lavorare con fiamme o materiali incandescenti, le superfici devono essere pulite da residui di prodotto tramite efficace lavaggio con acqua.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza (EN 166)

Protezione delle mani

Materiale : Gomma nitrilica

Tempo di permeazione : >= 480 min

Spessore del guanto : >= 0,11 mm

Direttiva : L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 374

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

- Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.
- Protezione respiratoria : Qualora le concentrazioni risultano superiori ai limiti raccomandati o sono sconosciute, si dovrebbe indossare un respiratore appropriato.
- Accorgimenti di protezione : Devono essere indossati adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) in base al Regolamento (EU) 2016/425.

Controlli dell'esposizione ambientale

- Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Stato fisico : granuli
- Colore : grigio chiaro, marrone chiaro
- Odore : inodore
- Intervallo di fusione : 120 - 180 °C
- Punto di ebollizione : Si decompone al di sotto del punto di ebollizione.
- Infiammabilità : Il prodotto non è infiammabile.
- Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Non applicabile (solido)
- Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Non applicabile (solido)
- Punto di infiammabilità : Non applicabile, (non organico)
- Temperatura di : Non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

autoaccensione	(solido)
Temperatura di decomposizione	: > 130 °C
pH	: 6,0 - 8,0 Concentrazione: 10 %
Viscosità	
Viscosità, cinematica	: Non applicabile (solido)
La solubilità/ le solubilità.	
Idrosolubilità	: parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non applicabile (non organico)
Tensione di vapore	: Non applicabile (non organico)
Densità	: 950 Kg/m ³
Densità di vapore relativa	: Non applicabile (solido)
Dimensione della particella	: 2 - 5 mm > 90 %

Caratteristiche delle particelle

9.2 Altre informazioni

Esplosivi	: Non esplosivo Nitrato Ammonico contenente meno dello 0,4% di carbonio organico non è classificato come esplosivo secondo i test UN (serie 1 e 2). Potenziale rischio di esplosione al riscaldamento in confinamento forte (ad esempio, tubi e canali di scolo), soprattutto se contaminato con materiali incompatibili.
Proprietà ossidanti	: La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

Riscaldamenti e raffreddamenti ripetuti sopra e sotto i 32°C possono portare a modificazioni della struttura cristallina, con effetto di una perdita di resistenza meccanica fino alla degranolazione della zona esposta del prodotto.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Il contatto con basi forti libera ammoniaca.
Il contatto con acidi forti libera gas ossidi di azoto.
Si decompone al calore.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Temperatura > 130 °C
Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
Mantenere lontano da materiali incompatibili.
Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Materie organiche
Materiale combustibile
Agenti riducenti
Acidi forti e basi forti
Metalli in polvere
Rame
Leghe di rame
Clorati
Cromati
Nitriti
zolfo
permanganati

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di azoto (NOx)
Ammonica

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.950 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 88,8 mg/l
Metodo: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 5.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

Corrosione/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Prodotto:

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Informazione fornita in base a test effettuati con miscele con composizione analoga.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Irritante per gli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie : Topo
Metodo : OECD TG 429
Risultato : Non provoca sensibilizzazione della pelle.
Sostanza da sottoporre al test : Nitrato di ammonio e calcio
test
Osservazioni : Leggere attraverso

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di ames
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Sostanza da sottoporre al test: nitrato d'ammonio e di calcio

: Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Metodo: OECD TG 473
Risultato: negativo
Sostanza da sottoporre al test: nitrato d'ammonio e di calcio

: Tipo di test: Studio in vitro della mutazione genica su cellule di mammifero
Metodo: OECD TG 476
Risultato: negativo
Sostanza da sottoporre al test: Nitrato di potassio

Cancerogenicità

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Osservazioni : Non sono stati riportati effetti avversi significanti

Tossicità riproduttiva

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto
NOAEL: > 1.500 mg/kg,
Metodo: OECD TG 422

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

Sostanza da sottoporre al test: Nitrato di potassio

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

nitrato di ammonio:

Valutazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

nitrato di ammonio:

Specie : Ratto
Modalità d'applicazione : Inalazione
Tempo di esposizione : 14 d
Metodo : OECD TG 412
Sostanza da sottoporre al test : Nitrato di ammonio

Tossicità per aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

nitrato di ammonio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 447 mg/l

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

	Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: A breve termine
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 490 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: A breve termine Sostanza da sottoporre al test: Nitrato di potassio Osservazioni: Acqua dolce
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	: CE50 : > 1.700 mg/l Tempo di esposizione: 10 d Sostanza da sottoporre al test: Nitrato di potassio Osservazioni: Acqua di mare
Tossicità per i micro-organismi	: CE50 : > 1.000 mg/l Tempo di esposizione: 180 min Tipo di test: Inibizione della respirazione da fanghi attivi Sostanza da sottoporre al test: Sodio nitrato Metodo: OECD TG 209
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	: Osservazioni: studio scientificamente ingiustificato
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica)	: CE50: 555 mg/l Tempo di esposizione: 7 d Specie: Bullia digitalis (prosobranch gastropod)

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

nitrato di ammonio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

nitrato di ammonio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

nitrato di ammonio:

Mobilità : Mezzo: Acqua
Osservazioni: completamente solubile
: Mezzo: Suolo

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

Osservazioni: (NO₃-), Non si prevede adsorbimento nel suolo.

: Mezzo: Suolo
Osservazioni: (NH₄+), In seguito ad una fuga, si adsorbe nel suolo.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori..

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche supplementari : Evitare che il prodotto raggiunga falde superficiali, bacini acquiferi o fognature. Importanti dispersioni nell'ambiente possono provocare un impatto ambientale negativo, come l'eutrofizzazione delle acque superficiali confinate.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Può essere mandato in discarica o incenerito, quando la legislazione locale lo consente.
Evitare che il prodotto raggiunga falde superficiali, bacini acquiferi o fognature.
Non eliminare insieme ai rifiuti urbani.

Codice Europeo dei rifiuti:
06 10 99: rifiuti non specificati altrimenti

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Non sono necessarie istruzioni specifiche.
Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR
Nitrato Ammonico contenente meno dello 0,4% di carbonio organico non è classificato come esplosivo secondo i test UN (serie 1 e 2).

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV) : Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.
Non applicabile

Altre legislazioni:

Regolamento (UE) n. 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi - ALLEGATO I. PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI
L'acquisizione, l'introduzione, la detenzione o l'uso del precursore di esplosivi da parte di privati sono soggetti a restrizioni.
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-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Regolamento (UE) 2019/1009 relativo ai prodotti fertilizzanti dell'UE
PFC 1 (C) (I) (a) (i)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

no

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.
H319 : Provoca grave irritazione oculare.

Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Irrit. : Irritazione oculare
Ox. Sol. : Solidi comburenti

Ulteriori informazioni

altre informazioni : Secondo regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, e dei suoi emendamenti.
Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

Editore : LAT Nitrogen, Group Product Stewardship / Steffen Pfeiffer

Fonti dei dati principali : Chemical Safety Report, Ammonium Nitrate. FARM REACH

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Nitrato ammonico calcareo

Versione 3.0

Data di revisione: 08.09.2023

Data anteriore: 14.07.2022

utilizzati per compilare la scheda

Consortium, 2019
Fertilizers Europe Guidance documents

Diniego di responsabilità

Per quanto a nostra conoscenza, le informazioni qui contenute sono, al momento della pubblicazione, esatte e affidabili. Tuttavia, non garantiamo né ci assumiamo alcuna responsabilità per la correttezza o la completezza di tali informazioni.

Inoltre, non assicuriamo o garantiamo la commerciabilità dei nostri prodotti o la loro idoneità per uno scopo particolare.

È responsabilità del cliente esaminare e testare i nostri prodotti per accertarne l'idoneità allo scopo specifico. Il cliente è responsabile dell'uso, della lavorazione e della manipolazione appropriata, sicura e in maniera conforme alla legge dei nostri prodotti.

Le informazioni qui contenute si riferiscono esclusivamente ai nostri prodotti, purché non vengano utilizzati in combinazione con materiali di terzi. In particolare, non si assume alcuna responsabilità per l'uso dei nostri prodotti in combinazione con altri materiali o sostanze.