



ORGAN SPECIAL 9-21 (2)

Concime organo-minerale NP (Mg)

Revisione 01:
01/10/2018

Pagina n. Pag. 1 a 2

Scheda informativa di Sicurezza

Che cosa è:

È uno strumento di informazione in materia di igiene e sicurezza redatta per aiutare i datori di lavoro a ottemperare agli obblighi del DLgs. 81/08.

Infatti l'utilizzatore professionale è tutelato dal DLgs. 81/08 e da successive modifiche e integrazioni, che impone al datore di lavoro di effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori (art. 28 DLgs. 81/08). Il citato decreto definisce (titolo IX, art. 222) come agenti chimici pericolosi, non solo le sostanze e le miscele che corrispondono ai criteri di classificazione delle norme pertinenti, ma anche quegli agenti che possono comportare un rischio per la sicurezza e la salute dei lavoratori a causa di loro proprietà chimico-fisiche, chimiche o tossicologiche e del modo in cui sono utilizzati o presenti sul luogo di lavoro, compresi gli agenti chimici cui è stato assegnato un valore limite di esposizione professionale (art. 222 (1)(b)(3)).

Che cosa non è:

Tale Scheda non è da considerarsi una Scheda di dati di Sicurezza in quanto il prodotto fornito non ricade nel campo di applicazione dell'art. 31 del Regolamento 1907/2006/ CE (REACH).

Denominazione commerciale:

ORGAN SPECIAL 9-21 (2)
Concime organo-minerale NP (Mg)

Descrizione del prodotto: Concime organo-minerale NP (Mg) 9-21 (2)

Uso del prodotto: concime organo-minerale

Produttore:

Ragione Sociale **UNIMER S.p.A.**

Indirizzo Via F. Turati, 28
20121 Milano (MI) ITALIA
tel. 39.02.655671.309
fax +39.02.6597484

e-mail della persona competente responsabile della presente scheda: r.dimajo@unimer.it (Roberto Di Majo)

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Sulla base di quanto stabilito dagli articoli 31 e 32 del Regolamento REACH non è prevista la redazione della scheda dati di sicurezza.

COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Identificatore del prodotto	Intervalli di concentrazione
INERTE CAS: Non pertinente CE: Non pertinente INDEX: Non pertinente n. di registrazione: non presente in quanto la miscela contiene sostanze che soddisfano le condizioni della deroga concessa alle sostanze presenti in natura, se non modificate chimicamente, secondo l'articolo 2 (7) (b) del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) – Allegato V.	62-65%

AMMONIO FOSFATO BIBASICO

CAS: 7783-28-0

CE: 231-987-8

INDEX: /

n. di registrazione: 01-2119490974-22-XXXX

32-34%

UREA

CAS: 57-13-6

CE: 200-315-5

INDEX: /

n. di registrazione: 01-2119463277-33-XXXX

3-4%

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

Contatto con la pelle: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Inalazione: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito un medico.

Ingestione: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

MISURE ANTINCENDIO

Idonei

Polvere, anidride carbonica, acqua nebulizzata o schiuma

Non idonei

Nessuno da segnalare

UNIMER S.p.A

Tel. +39.02.6556711 - Fax +39.02.6597484

P.IVA 12900620159 –

Registro fabbricanti di fertilizzanti: n.067/06

PEC: unimer@legalmail.it

Sede Legale: - Via F. Turati, 28 - 20121 Milano

Sedi operative:

Stabilimento di Arquata del Tronto Approval number ABP 1177 UFERT 2

Stabilimento di Vidor Approval number ABP 1193 UFERT 2

Informazioni generali: raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute

Prodotti pericolosi da decomposizione termica: durante la decomposizione termica possono liberarsi i seguenti prodotti: anidride carbonica monossido di carbonio, ossidi di azoto, ammoniaca.

IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni. Evitare di respirare vapori/nebbie/gas.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Evitare che grandi quantità di prodotto vengano a contatto con la vegetazione o con i corsi d'acqua. Il prodotto contiene urea, pertanto tenere lontano gli animali da consistenti sversamenti

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Non ci sono limiti di esposizione professionale Nell'unione Europea e in Italia.

Protezione personale

Sistema respiratorio: se la ventilazione è insufficiente o la concentrazione di polvere è molto alta usare maschere anti-polvere.

Pelle e corpo: usare abiti da lavoro

Mani: usare guanti in plastica o gomma durante la manipolazione del prodotto per lunghi periodi.

Occhi: occhiali laterali con schermi di protezione

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico	minicubetti
Odore	fecale
Colore	marrone
pH	7.4/ 7.8
densità relativa	0.830/ 0.860

STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Condizioni da evitare: riscaldamento sopra i 155 °C (si decompone), contaminazione da materiali incompatibili, vicinanza a fonti di calore o al fuoco, riscaldamento in zone ristrette, saldature o lavori a caldo su apparecchiature o impianti che possono avere contenuto il concime senza prima lavarli accuratamente.

Materiali incompatibili: il prodotto contiene urea: è incompatibile con ipoclorito di sodio o calcio e forma il tricloruro di azoto esplosivo. È inoltre incompatibile con alcali, acidi forti, rame e le sue leghe e nitriti.

SMALTIMENTO

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi.

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

Evitare assolutamente di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua.

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

Per informazioni urgenti rivolgersi ai centri antiveleni (CAV) aperti 24 ore su 24:

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870

UNIMER S.p.A

Tel. +39.02.6556711 - Fax +39.02.6597484
P.IVA 12900620159 –
Registro fabbricanti di fertilizzanti: n.067/06
PEC: unimer@legalmail.it

Sede Legale: - Via F. Turati, 28 - 20121 Milano

Sedi operative:

Stabilimento di Arquata del Tronto Approval number ABP 1177 UFERT 2
Stabilimento di Vidor Approval number ABP 1193 UFERT 2