

PER UNO STOCCAGGIO SICURO DI FERTILIZZANTI CONTENENTI NITRATO AMMONICO



I fertilizzanti a base di nitrato ammonico sono sicuri se maneggiati secondo le indicazioni del Produttore. Non sono tossici, non possono prendere fuoco né esplodere spontaneamente. Se esposti al calore o a fiamma diretta, i fertilizzanti possono decomporsi e liberare vapori tossici.

PRECAUZIONI DA PRENDERE

- ✓ Tenere sempre l'inventario aggiornato delle scorte di magazzino;
- ✓ Tenere a portata di mano le istruzioni per l'immagazzinamento;
- ✓ Curare la formazione degli addetti alla movimentazione e alle emergenze;
- ✓ Gestire la movimentazione dei prodotti con il metodo "First-in First-Out" (FIFO);
- ✓ Curare la pulizia del magazzino;
- ✓ Assicurare il libero accesso alle attrezzature di emergenza e alle vie di fuga;
- ✓ Eseguire i lavori di manutenzione solo dopo l'autorizzazione del gestore e attenersi alle procedure corrette;
- ✓ Usare solo attrezzature elettriche approvate;
- ✓ Usare i segnali di allarme e sicurezza;
- ✓ Etichettare correttamente le confezioni di fertilizzanti;
- ✓ Eseguire le ispezioni di sicurezza.

CONDIZIONI DA EVITARE

- ⊘ No permitir la entrada a personas sin autorización;
- ⊘ No fumar ni utilizar fuego;
- ⊘ No acercar a los fertilizantes ni almacenar con ellos botellas de gas, bidones de petróleo, tanques de gasolina y aceite, etc.;
- ⊘ No usar lámparas incandescentes (usar lámparas fluorescentes evitando el contacto con el fertilizante);
- ⊘ No poner en contacto con los fertilizantes una fuente de calor;
- ⊘ No trabajar con fuentes de calor a no ser que se esté autorizado y se realice bajo un estricto control;
- ⊘ No contaminar los fertilizantes con materiales combustibles u orgánicos, como heno, paja, productos químicos agrícolas, aceite, grasa, ácidos o alcalinos; no almacenar fertilizantes junto con estos productos;
- ⊘ No utilizar serrín para secar el suelo mojado (en su lugar emplear materiales inertes).

IN CASO DI INCENDIO O DECOMPOSIZIONE DEI FERTILIZZANTI...



PRONTO SOCCORSO

PRECAUZIONI DA PRENDERE

- ✓ Chiamare i vigili del fuoco - elencare i materiali interessati all'incendio;
- ✓ Evacuare il personale;
- ✓ Aprire porte, finestre e aperture sul tetto per garantire la massima ventilazione;
- ✓ Individuare la fonte d'incendio e cercare di controllarla se ciò non comporta rischi;
- ✓ Combattere l'incendio operando controvento ed evitare di inalare i vapori usando il respiratore se necessario;
- ✓ Se possibile, allontanare i fertilizzanti in decomposizione e spruzzarli sopra dell'acqua;
- ✓ Se non è possibile rimuoverli, usare lance VICTOR e molta acqua per bloccare la decomposizione;
- ✓ Evitare che i fertilizzanti fusi o l'acqua inquinata raggiungano canali di scolo;
- ✓ Informare le autorità su eventuali rischi di inquinamento dell'acqua.

PRECAUZIONI DA PRENDERE

- ✓ Evacuare le persone esposte ai vapori in una zona sicura, farli distendere all'ombra e assicurarsi che stiano al caldo;
- ✓ Chiamare un medico, informarlo sul tipo di gas e fornirgli la scheda tecnica di sicurezza dei prodotti;
- ✓ Nel caso di arresto respiratorio effettuare la respirazione bocca a bocca (senza pressione sul torace) o procedere alla somministrazione di ossigeno (da parte di personale qualificato);
- ✓ Tenere l'infortunato sotto controllo medico per almeno 48 ore.
- ✓ Mantener bajo supervisión médica durante, al menos, 48 horas.

DOPO L'INCENDIO O LA DECOMPOSIZIONE

PRECAUZIONI DA PRENDERE

- ✓ Assicurarsi che l'incendio o la decomposizione non riprendano e continuare la sorveglianza anche dopo, se necessario;
- ✓ Pulire la zona interessata; Eliminare i fertilizzanti danneggiati in modo sicuro (secondo le indicazioni del Produttore);
- ✓ Evitare che i fertilizzanti danneggiati inquinino l'ambiente (evitare che raggiungano corsi d'acqua superficiali o sotterranei).

CONDIZIONI DA EVITARE

- ⊘ Non impiegare estintori chimici, schiuma, vapore o sabbia sui fertilizzanti in decomposizione.

Numero d'emergenza:

Per ulteriori informazioni: