



L.gobbi

Scheda di sicurezza prodotti

Obsthormon 24a

Data emissione: 07.09.2000

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO : NAA (**Acido α -Naftilacetico**) in soluzione

1.1.2 DENOMINAZIONE COMMERCIALE : Obsthormon 24a

1.1.3 USO : in Agricoltura

1.1.4 IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA' : L. Gobbi S.r.l., Via Vallecaldà, 33 - 16013 Campo Ligure (GE)

1.1.5 CHIAMATE DI EMERGENZA Telefono per emergenza: +39 010 920395 - Ospedale di Niguarda (Milano) +39 02 66101029

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome	% in peso
Acido α-Naftilacetico	(NAA) 7,5

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

In generale: In caso di dubbio, o quando i sintomi persistono, rivolgersi ad un medico.

Inalazione: Non è probabile che avvenga. Portare la vittima all'aperto, far riposare in posizione semiverticale, sbottonare gli indumenti.

Pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati, lavare con abbondante acqua e sapone. Rivolgersi ad un medico in caso si sviluppi una irritazione. Lavare gli indumenti prima di utilizzarli.

Occhi: Risciacquare a fondo con molta acqua. Le palpebre devono essere tenute discoste dal bulbo oculare per assicurare un risciacquo accurato. Richiedere l'assistenza medica se l'irritazione persiste.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati: Acqua nebulizzata, CO₂, Schiuma, Polveri inerti.

Estintori vietati: Nessuno conosciuto.

Prodotti pericolosi di decomposizione/combustione: Nessuno se il prodotto viene manipolato e stoccato come si deve. In caso di combustione si può avere sviluppo di ossido di carbonio e anidride carbonica.

Mezzi di protezione: Indossare abiti protettivi. Indossare un autorespiratore.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali: Usare guanti e abiti protettivi.

Precauzioni ambientali: Raccogliere, usando un assorbente inerte (es. vermiculite), in un recipiente pulito per il riutilizzo o l'eliminazione.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per la manipolazione: Utilizzare le normali precauzioni di sicurezza. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Prevenzione incendi ed esplosioni: Tenere il prodotto lontano da fonti di combustione.

Condizioni di stoccaggio: Tenere il prodotto in recipienti ben chiusi, in luogo fresco ed asciutto a temperatura ambiente.

Indicazioni per i locali: Conservare in locali ben aerati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Controlli tecnici: Nessuna raccomandazione specifica.

Protezione personale:

Misure precauzionali: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Respiratorio: Nessuna raccomandazione specifica.

Mano: Guanti adatti.

Occhio: Occhiali protettivi.

Pelle e corpo: Adeguato abbigliamento di sicurezza secondo le normali precauzioni per la manipolazione di materiali chimici.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido

Colore: rosso chiaro.

Odore: debole odore caratteristico.

Temperatura di ebollizione: 245°C.

Punto di infiammabilità: 143°C.

Limiti di esplosione: -

Peso specifico: 1,128 a 20°C.

Solubilità nell'acqua: dispersibile in acqua.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua: Non determinato.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitarsi: Allontanare fonti di combustione.

Materiali da evitare: Evitare il contatto con forti ossidanti.

Prodotti pericolosi della decomposizione: Nessuno se il prodotto viene conservato correttamente.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

LD₅₀ orale ratto: >5000 mg/kg

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Secondo le regolamentazioni delle autorità locali, smaltire in discarica autorizzata o in un inceneritore chimico adatto.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR): Non riservato

Ferroviario (RID): Non riservato

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Identità chimica: Soluzione allo 7,5% di NAA.

Simboli: Non prescritto.

Fraasi di rischio: -

Fraasi di sicurezza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare ne bere durante l'impiego. Non fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico.

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

Esse sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia.

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.