



FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

YARAVITA TEPROSYN NP+ZN_

Pagina 1

Emisă în: 13.05.2009

Nr. revizuire: 1

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI / PREPARATULUI ȘI A COMPANIEI / ÎNTREPRINDERII

Denumirea produsului: YARAVITA TEPROSYN NP+ZN_

Codul produsului: PYPAZM

Utilizarea substanței / preparatului: Pentru uz profesional în agricultură. Consultați eticheta pentru mai multe detalii.

Denumirea companiei: Yara UK Ltd.

Manor Place, Wellington Road The Industrial Estate

Pocklington

York

YO42 1DN Regatul Unit

Tel: +44 (0) 1759 302 545

Fax: +44 (0) 1759 303 650

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Principalele pericole: Nu există pericole semnificative.

3. COMPOZIȚIA/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Conține: 9%=146g/L azot (N), 15%=243 g/L fosfat (P₂O₅) [6,5%=106g/L fosfor (P)], 18.0%=291 g/L zinc (Zn)

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR (SIMPTOME)

Contactul cu pielea: S-ar putea să apară o iritație ușoară la locul de contact.

Contactul cu ochii: S-ar putea să apară iritație și înroșire.

Ingestie: S-ar putea să apară o iritație a gâtului.

Inhalare: Nu există simptome.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR (ACȚIUNE)

Contactul cu pielea: Spălați imediat cu multă apă și săpun

Contactul cu ochii: Spălați ochiul sub jet de apă timp de 15 minute. Consultați medicul.

Ingestie: Clătiți gura cu apă. Consultați medicul.

Inhalare: Consultați medicul.

5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Mijloace de stingere a incendiilor: Se va pulveriza apă pentru a răci recipientele.

Pericole derivate din expunere: În caz de ardere, emite fumuri toxice.

Protecția pompierilor: Se va purta aparat respirator autonom. Se va purta îmbrăcăminte de protecție pentru a împiedica contactul cu pielea și ochii.

[cont...]

6. MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

- Măsuri de protecție personală:** Consultați Secțiunea 8 a Fișei pentru informații cu privire la protecția individuală. Întoarceți recipientele care prezintă scurgeri astfel încât să împiedicați scurgerea.
- Măsuri referitoare la mediu:** Nu deversați produsul în canalizare sau râuri. Împiedicați răspândirea produsului deversat.
- Proceduri de curățare:** Folosiți pământ uscat sau nisip pentru a absorbi produsul deversat. Transferați produsul deversat într-un recipient de recuperare închis, etichetat, în vederea eliminării corespunzătoare.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

- Condiții de depozitare:** Depozitați într-un loc răcoros, bine ventilat. Păstrați recipientul închis ermetic.

8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

- Măsuri tehnice:** Asigurați-vă că locul este suficient de bine ventilat.
- Protecția respirației:** Aparat de respirat cu filtru de particule. Filtru de particule clasa P2SL (EN143).
- Protecția mâinilor:** Mănuși de protecție.
- Protecția ochilor:** Ochelari de protecție. Asigurați-vă că soluția pentru spălarea ochilor este la îndemână.
- Protecția pielii:** Îmbrăcăminte de protecție.

9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

- Stare:** Lichid
- Culoare:** Roșie
- Miros:** Inodor
- Oxidant:** Ne-oxidant (conform criteriilor CE)
- Solubilitate în apă:** Miscibil în toate proporțiile dar conține ingrediente insolubile în apă.
- Punct/Interval de fierbere °C:** >100
- Punct/Interval de topire °C:** <0
- Densitate relativă:** 1,605
- pH:** 8

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

- Stabilitate:** Stabil în condiții normale de temperatură.
- Condiții de evitat:** Căldură.
- Materiale care trebuie evitate:** Agenți puternic oxidanți. Acizi tari.
- Produse de descomp. periculoase:** În caz de ardere, emite fumuri toxice.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

- Căi de expunere:** Consultați secțiunea 4 a Fișei pentru informații cu privire la căile de expunere și la simptomele corespunzătoare.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

- Mobilitate:** Produsul este miscibil în combinație cu apa dar conține ingrediente insolubile în apă.
- Persistență și degradabilitate:** Toți nutrienții prezenți sunt fundamental inorganici și persistenți.

Potențial de bioacumulare: Produsul este conceput să acumuleze elemente în culturi pentru a ajuta la hrănirea lor. Nu există potențial advers de bioacumulare la mamifere dacă produsul a fost utilizat conform recomandărilor.

Alte efecte adverse: Toxic pentru organismele acvatice.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

NB: Se atrage atenția utilizatorului cu privire la posibila existență a reglementărilor regionale și naționale cu privire la eliminare.

14. INFORMAȚII DESPRE TRANSPORT

ADR / RID

Nr. ONU: Nu este clasificat.

IMDG / IMO

Nr. ONU: Nu este clasificat.

IATA / ICAO

Nr. ONU: Nu este clasificat.

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Simboluri de pericol: Nu există pericole semnificative.

Fraze de precauție: A se evita dispersarea în mediul acvatic.

Observație: Informațiile de reglementare la care se face referire mai sus indică doar principalele reglementări aplicabile în mod specific produsului descris în fișa tehnică de securitate. Se atrage atenția utilizatorului cu privire la posibila existență a unor prevederi suplimentare în completarea acestor reglementări. Consultați toate reglementările sau prevederile naționale, internaționale și locale aplicabile.

16. ALTE INFORMAȚII

Mențiuni legale: Informațiile prezentate mai sus sunt considerate corecte dar nu și exhaustive și se vor folosi doar cu scop orientativ. Compania nu poate fi considerată răspunzătoare pentru daunele rezultate din manipulare sau din contactul cu acest produs.