



BIZTONSÁGI ADATLAP

YARAVITA THIOTRAC 300

Oldalszám 1

Kibocsátó: 10/04/2008

Verziószám: 1

1. A TERMÉK / VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

A termék neve: YARAVITA THIOTRAC 300

Termékkód: PYPB6M

A termék használata / leírása: For professional use in agriculture. See label for details.

Yara Phosyn Ltd.

Manor Place, Wellington Road

The Industrial Estate

Pocklington

York

YO42 1DN

United Kingdom

Telefon: +44 (0) 1759 302 545

Fax: +44 (0) 1759 303 650

2. A VESZÉLYEK MEGHATÁROZÁSA

Főbb veszélyek: Nem jelentős veszély.

3. ÖSSZETÉTEL / TÁJÉKOZTATÁS AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

Veszélyes alkotóelemek: AMMONIA SOLUTION 0.1-1%

EINECS: 215-647-6 CAS: 1336-21-6

[C] R34; [N] R50

Tartalma: 30% w/v (300 g/L) sulphur (S), 15.2% w/v (200 g/L) nitrogen (N)

4. ELSŐSEGÉLY (TÜNETEK)

Ha a bőrrel érintkezik: Enyhe irritáció fordulhat elő az érintkezés helyén.

Ha a szembe kerül: Irritáció és pirosság fordulhat elő.

Lenyelés: Torokirritáció fordulhat elő.

Belélegzés: Nincsenek tünetek.

4. ELSŐSEGÉLY (TENNIVALÓK)

Ha a bőrrel érintkezik: Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz.

Ha a szembe kerül: Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül. Forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Mossa ki a száját vízzel. Forduljon orvoshoz.

Belélegzés: Forduljon orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Közömbösítő közegek: A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó. A tartályok hűtésére használjon vízpermetet.

Az expozíció veszélyei: Égés során mérgező füstöket bocsát ki.

A tűzoltók védelme: Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

[folyt...]

6. VÉLETLEN KIBOCSÁTÁS ESETÉN TEENDŐ INTÉZKEDÉSEK

Egyéni óvintézkedések: A személyi védelemre vonatkozó részletekkel kapcsolatban lásd az SDS 8. szakaszát. Fordítsa a szivárgó tartályokat a szivárgó felükkel felfelé, hogy megelőzze a folyadék kiömlését.

Környezetvédelmi szabályok: Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Határolja körül, elkerítéssel fékezze meg a kiömlést.

Eltakarítási szabályok: Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelési követelmények: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. Kerülje a páraakumulációt és annak terjedését a levegőben.

A tárolás körülményei: Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tartsa szorosan zárva a tartályt.

8. AZ EXPOZÍCIÓ KONTROLLJA / EGYÉNI VÉDEKEZÉS

Technikai intézkedések: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett.

Légzésvédelem: Fél arcot fedő szűrős gázálarc (EN140). Gáz/gőz szűrő, K típusú: ammónia és derivatívok (EN141).

A kéz védelme: Védőkesztyűk.

A látás védelme: Védőszemüveg. Győződjön meg, hogy a szemfűrdő kéznél van.

A bőr védelme: Védőöltözet.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot: Folyékony

Szín: Piros

Szag: Irritáló hatású szag

Párolgási ráta: Lassú

Vízben való oldhatóság: Minden arányban elegyíthető

Viszkozitás: Nem viszkózus

FP/Forrási °C-tartomány: >100

OP/Olvadási °C-tartomány: <0

Gyúlék. határértéke: alsó érték: N/A

felső érték: N/A

Lobbanáspont °C: N/A

Oktanol/víz koncentrációarány: not known

Öngyulladás °C: N/A

Párányomás: not known

Fajsúly: 1.317

pH-érték: 8.5

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Normális körülmények között stabil.

Kerülendő állapotok: Hő.

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószer. Erős savak.

Veszélyes bomlástermékek: Égés során mérgező füstöt bocsát ki.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Az expozíció formái: A veszélyeztetettségre és a megfelelő tünetekre vonatkozóan lásd az SDS 4. szakaszát.

12. ÖKOLÓGIAI HATÁSOK

Mobilitás: Vízben oldódó.

Megmaradás és lebonthatóság: All nutrients present are fundamentally inorganic and persistent.

Bioakkumulatív potenciál: The product is designed to accumulate elements in crops to the benefit of their nutrition. There is no adverse bioaccumulation potential in mammals where the product has been used as recommended.

13. AZ ELHELYEZÉSEL KAPCSOLATOS MEGFONTOLÁSOK

NB: Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ**ADR / RID**

ENSZ-szám: -

A szállítmányozó megnevezése: A SZALLITASI SZABALYOZAS SZEMPONTJABOL NEM MINOSUL VESZELYESNEK.

IMDG / IMO

ENSZ-szám: -

IATA / ICAO

ENSZ-szám: -

A szállítmányozó megnevezése: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

15. A SZABÁLYOZÓ HATÓSÁGOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Veszély jelek: Nem jelentős veszély.

Megjegyzés A fent leírt szabályozó jellegű adatok csak a biztonsági adatlap (SDS) által tartalmazott, a leírt termék esetében sajátosan alkalmazandó főbb szabályokat foglalja magában. Felhívjuk a használó figyelmét, hogy létezhetnek az itt leírt szabályokat kiegészítő további rendelkezések. Vegye figyelembe az összes vonatkozó nemzeti, nemzetközi és helyi szabályokat és előírásokat.

16. TOVÁBBI / KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓ

A 3 sz. R mondatok: R34: Égési sérülést okoz.

R50: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Követelések elutasítása: A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.