



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NEW CABTRAC

Página 1

Emitido: 30/10/2007

Nº revisión: 1

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

**Nombre de producto:** NEW CABTRAC

**Código de existencias:** COL

**Uso / descripción de producto:** Para uso profesional en agricultura. Ver la etiqueta para información específica.

**Nombre de empresa:** Yara Phosyn Ltd.

Manor Place, Wellington Road

The Industrial Estate

Pocklington

York

YO42 1DN

United Kingdom

Tel: +44 (0) 1759 302 545

Fax: +44 (0) 1759 303 650

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Peligros principales:** Ninguno peligro significativo.

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Contiene:** 15% p/p = 25% p/v = 250 g/l calcio (Ca) total

3% p/p = 5% p/v = 50 g/l boro (B) total

6% p/p = 10% p/v = 100g/l zinc (Zn) total

4 % p/p = 6.9% p/v = 69g/l nitrógeno (N) total

### 4. PRIMEROS AUXILIOS (SÍNTOMAS)

**Contacto con la piel:** Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

**Inhalación:** No hay síntomas.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS (ACCION)

**Contacto con la piel:** Lávese inmediatamente con jabón y agua.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua. Consúltese a un médico.

**Inhalación:** Consúltese a un médico.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción:** Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

**Peligros de exposición:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

**Protección de los bomberos:** Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

[cont...]

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones personales:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la salida del líquido.

**Precauciones medioambientales:** No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

**Procedimientos de limpieza:** Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Condiciones para almacenamiento** Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

**Medidas de ingeniería:** Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.

**Protección respiratoria:** Dispositivo de protección respiratoria con filtro de partículas. Filtro tipo P2SL para partículas (NE143).

**Protección manual:** Guantes protectores.

**Protección ocular:** Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

**Protección de la piel:** Prendas protectoras.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Estado:** Líquido

**Color:** Amarillo

**Olor:** Inodoro

**Solubilidad en agua:** Miscible en todas las proporciones pero contiene los ingredientes insolubles en agua.

**Densidad relativa:** 1.667

**pH:** 9.5

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales.

**Condiciones a evitar:** Calor.

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

**Prod. de descomp. peligrosos:** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Rutas de exposición:** Consultar la sección 4 de FDS.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Movilidad:** Miscible en todas las proporciones pero contiene los ingredientes insolubles en agua.

**Persistencia y degradabilidad:** Los elementos presentes son nutrientes inorgánicos fundamentales y entonces son persistentes.

**Potencial de bioacumulación:** El producto es diseñado para acumular los elementos en cultivos como partes esenciales de su

nutrición. No existe un efecto negativo de acumulación en mamíferos a niveles normales de la dieta, según el uso correcto del producto.

**Otros efectos nocivos:** Tóxico para los organismos acuáticos.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**NOTA:** Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### ADR / RID

N° ONU: -

**Nombre propio del transporte:** PRODUCTO NO PELIGROSO SEGUN LOS CRITERIOS DE LA REGLAMENTACION DEL TRANSPORTE.

#### IMDG / OMI

N° ONU: -

#### IATA / OACI

N° ONU: -

**Nombre propio del transporte:** NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Símbolos de peligro:** Ninguno peligro significativo.

**Nota:** La información regulatoria proporcionada anteriormente solamente indica las regulaciones principales específicamente aplicables a lo descrito en la hoja de datos de seguridad. Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de disposiciones adicionales que complementen estas regulaciones. Consultar todas las regulaciones o disposiciones nacionales, internacionales y locales aplicables.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

**Renuncia legal:** La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.