FICHA TÉCNICA Y DE DATOS DE SEGURIDAD: EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1. Nombre del producto: EDYFRUIT ENGORDE RADICULAR

1.2. Identificación de la empresa: Edypro Fertilizantes

Tel. 902 50 65 60

info@edypro-online.com

www.edypro-online.com

1.3. Servicio nacional de información toxicológica: 91.562.04.20

2.COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

2.1.Componentes: 2.2Cantidad:

Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua15,5 % min. p/pBoro (B) soluble en agua0,24 % min. p/pMolibdeno (Mo) soluble en agua0,1 % min. p/p

3.IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 3.1.Peligros para las personas: Irritación en caso de contacto con los ojos. No corrosivo para la piel, irritación ligera en caso de contacto prolongado. Nocivo por ingestión.
- 3.2.Riesgos Específicos: No se han descrito.

4.PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1.Contacto con los ojos: Enjuagar con agua abundante durante al menos 15 minutos. Consultar un oftalmólogo si fuese necesario.
- 4.2. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.
- 4.3.Ingestión: Beber abundante agua y consultar un médico.

5.MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

- 5.1. Medios de extinción adecuados: Medios adecuados al material circundante.
- 5.2. Medios que no deben utilizarse: Ninguna restricción.
- 5.3. Equipo de protección especial en lucha contra incendios: Llevar aparato de respiración autónomo.

6.MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1.Precauciones individuales: Respetar las medidas de protección indicadas en el punto 8.
- 6.2. Precauciones del Medio Ambiente: Ninguna recomendación específica.
- 6.3. Métodos de limpieza: Lavar la zona con agua abundante.

7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Manipulación: No fumar, comer o beber durante su manipulación. Procurar higiene personal adecuada después de su manipulación.
- 7.2.Almacenamiento: Debe almacenarse en lugar seco y bien ventilado. Su temperatura óptima de almacenamiento es de 10 a 25°C.

8.CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1. Protección de las manos: Ninguna recomendación específica.
- 8.2. Protección cutánea: Utilizar ropa de trabajo adecuada.
- 8.3. Protección de los ojos: Gafas protectoras.
- 8.4. Protección respiratoria: En caso de formación de vapores utilizar mascarilla de protección.

9.PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1.Estado Físico: Líquido

9.2.Densidad: 1,5 Kg/L

9.3. Color: Marrón, dorado

9.4.pH: 7,6

9.5. Solubilidad en agua: soluble.

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- 10.2. Condiciones a evitar: Fuentes de calor.
- 10.3. Materiales a evitar: Ninguno conocido.
- 10.4.Productos de descomposición: Pueden producirse gases típicos de descomposición: mono y dióxido de carbono, agua y oxígeno.

11.INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Ver punto 3.

Toxicidad aguda: DL50: no disponible.

12.INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No hay datos ecológicos experimentales en el preparado como tal.

13.INFORMACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1.Métodos de eliminación del producto: Respetar las normativas locales y nacionales.
- 13.2.Medios de eliminación de los envases usados: Disponer los envases a eliminar en un tratador autorizado para su eliminación o reciclaje.

14.INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Producto estable en condiciones normales de transporte.

15. OTRAS INFORMACIONES

La información suministrada en el presente documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, no constituyendo garantía de las especificaciones del producto. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables.

El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.

- P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.