

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 agua

15,5 % min. p/p

Boro (B) soluble en agua

0,24 % min. p/p

Molibdeno (Mo) soluble en agua

0,1 % 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.