

FICHA TÉCNICA Y DE DATOS DE SEGURIDAD: EDYPRO ENRAIZANTE

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- 1.1. Nombre del producto: EDYPRO ENRAIZANTE
- 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:	2.2 Cantidad:
Aminoácidos libres	5.5 % min. p/p
Nitrógeno Total Orgánico (N)	0.6 % min. p/p
Potasio (K ₂ O)	6.9 % min. p/p
Boro (B)	0.2 % min. p/p
Hierro (Fe)	0.5 % min. p/p
Manganeso (Mn)	0.3 % min. p/p
Molibdeno	0.05 % min. p/p
Zinc (Zn)	0.1 % min. p/p
Agentes enraizantes	3 % min. p/p
Complejo vitamínico	0.2 % min. p/p
Contiene Auxinas y citoquininas.	

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 3.1. Peligros para las personas: Irritación en caso de contacto con los ojos. No corrosivo para la piel. No ingerir.
- 3.2. Riesgos Específicos: No se han descrito.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Contacto con los ojos: Lavarse los ojos con agua limpia, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acudir a un oftalmólogo en caso de irritación persistente.

4.2. Contacto con la piel: Quitar las roas contaminadas. Lavar abundantemente 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: Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, polvo.

5.2. Medios que no deben utilizarse: Ninguna restricción.

5.3. Equipo de protección especial en lucha contra incendios: Protegerse con 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: Recoger los restos en la medida de lo posible y lavar con abundante agua la zona afectada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Manipulación: Es aconsejable no fumar, comer o beber durante su manipulación. Procurar higiene personal adecuada después de su manipulación.

7.2. Almacenamiento: El producto debe almacenarse bien cerrado, 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: Utilizar guantes de protección.
- 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.
- 8.5. Medidas generales de protección e higiene: Lavar las manos al término del trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- 9.1. Estado Físico: Líquido
- 9.2. Densidad: 1,19 Kg./L
- 9.3. Color: Marrón oscuro
- 9.4. pH: 9.6
- 9.5. Solubilidad en agua: Totalmente 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 de nitrógeno, mono y dióxido de carbono, agua, oxígeno y amoníaco.

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.