

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD : LABIGREEN 20-5-7

Real Decreto 1078/93

Ficha N° 2687

Fecha 28-3-2003

Página 1 de 3

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/ PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : LABIGREEN 20-5-7

SUMINISTRADOR: PRODUCTOS AGRICOLAS MACASA s.l.

c/ Alemania n 10 08700 IGUALADA Tel. 93 803 19 66 Fax 93 804 67 50

Teléfono de emergencia : INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA 91 562 04 20

2 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICION:

37 % Lignito

63 % Fosfato biamónico, cloruro potásico, urea y óxido de magnesio.

Colorante y aditivos para granular (ácido sulfúrico, carbonato de cal).

3 IDENTIFICACION DE PELIGROS

La ingestión de este producto por vía oral manifiesta una toxicidad muy débil y por vía cutánea su toxicidad es prácticamente nula.

No produce vapores y en el caso de se produjeran, éstos no son irritantes para la nariz, ojos y garganta.

4 PRIMEROS AUXILIOS

INGESTION: Es poco tóxico, sólo la ingestión de cantidades importantes puede producir trastornos graves

OJOS : Lavar con agua abundante.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Esta sustancia no puede provocar ningún incendio por su naturaleza poco inflamable.

Si un incendio se produjera cerca de un lugar de almacenaje de dicho producto, no existe ninguna limitación para la utilización de cualquier medio de extinción que se precise por la propia naturaleza del mismo. Si es posible tirar tierra en cima.

6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE ESCAPES ACCIDENTALES

PRECAUCIONES INDIVIDUALES: Las habituales

MEDIO AMBIENTE.: Las habituales.

METODOS DE LIMPIEZA: Recoger el producto con medios mecánicos sin ningún tipo de precaución.

7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION: No hay ninguna indicación especial sobre el manejo de este producto.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en recipientes cerrados con bolsa de plástico para preservar de la humedad.

8 CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

CONTROLES DE EXPOSICION: No existen límites por la propia naturaleza no tóxica del producto.

PROTECCION PERSONAL: Para el manejo no es necesario adoptar ninguna medida de protección

9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ASPECTO: Sólido granulado.
OLOR: Prácticamente inodoro.
COLOR: Verde.
pH: 5-6 en solución acuosa 1/25

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Pierde consistencia y se reblandece en contacto prolongado con el aire, si es muy húmedo. Evidentemente en contacto con el agua se va deshaciendo muy lentamente

11 INFORMACION TOXICOLÓGICA

No es tóxico por inhalación, ni por contacto cutáneo, ni irritante para los ojos.

12 INFORMACIONES ECOLÓGICAS

La movilidad de sus productos de descomposición es relativamente baja, ya que a medida que se van solubilizando son absorbidos por las raíces de las plantas.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Incorporar como fertilizante en agricultura o jardinería con una dosificación adecuada que varia según cada cultivo.

14 INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Ninguna indicación especial sobre el transporte por no ser un producto peligroso.

15 INFORMACION REGLAMENTARIA

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

16 OTRAS INFORMACIONES

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma que se suministra. Pretende describir nuestro producto bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.