

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión : 27/07/93

Nº de ficha : 1571

Revisada al : 11/11/99

1) IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DEL PROVEEDOR

Designación comercial :

DIATER

Identificación de la Empresa : Aventis CropScience España, S.A.
Polígono Industrial Castilla, s/n
46380 Cheste - VALENCIA
tel: 96/196.53.00; fax: 96/251.13.02
Teléfonos de Urgencias : 629.72.32.37
Instituto Nacional de Toxicología: 91/562.04.20

2) COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Código GIFAP: WP

Diuron (Xn N, R 22-40-48/22-50/53) 80 %

3) IDENTIFICACION DE PELIGROS

NOCIVO
Nocivo por ingestión (R 22)

4) PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar meticulosamente las zonas afectadas con agua
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua durante 20 minutos.
En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta) (S 44)
En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase (S 46)
Mantener la víctima bajo vigilancia médica.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No combustible : en caso de incendio peligro de emisión de gases tóxicos con los humos :
- Oxidos de carbono y de nitrógeno, ácido clorhídrico.
Medios de extinción recomendados : espuma, dióxido de carbono, polvo.
Limitar la expansión de las aguas de extinción.
Usar un aparato de respiración autónomo.

6) MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recuperar el producto por humedecimiento y posterior barrido o aspiración.
Recoger el producto en un envase estanco.
Para la eliminación, ver párrafo nº 13: ' Consideraciones relativas a la eliminación '

7) MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación :
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización (S 20/21)
Almacenamiento:
Manténgase fuera del alcance de los niños (S 2)
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos (S 13)
Material de embalaje aconsejado : saco de papel con forro interior de polietileno.

8) CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Captar el polvo en su punto de emisión.
Usar guantes, gafas, mascarilla contra el polvo.
VME de Diuron : 0.6 mg/m3 (interna a Aventis CropScience)



9) PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto : SOLIDO Polvo Blanca
Intervalo de PH : 8.0 - 9.0 (Caldo al 1 % en agua)
Densidad relativa : 0.423 (Relativa con compresión)
Dispersable en agua.

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en las condiciones normales de uso
Se desconocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

11) INFORMACION TOXICOLOGICA

Ningún dato toxicológico sobre el producto.
DL 50 oral (rata) del Diuron : 3400 mg/Kg
Ningún efecto de sensibilización en conejo de Indias.
Antídoto conocido : Sin antídoto específico conocido, seguir tratamiento sintomático

12) INFORMACIONES ECOLOGICAS

Ningún dato ecotoxicológico para el producto formulado.
Por referencia a las materias activas :
No tóxico para las abejas.
Nocivo para los peces

13) CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Los envases comerciales deben estar completamente vacíos.
Incinerar el producto y los embalajes contaminados en instalaciones autorizadas.

14) INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Designación de la mercancía: Materia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
RID/ADR Clase :9 N° ONU :3077 Etiqueta :9 Enumeración :12°C)
MARITIMA Clase :9 N° ONU :3077 Contaminante marítimo:No
Página IMDG :9029 Etiqueta :9
AERRO Clase :9 N° ONU :3077 Etiqueta :9 Miscellaneous
Grupo de Embalaje :III

15) INFORMACION REGLEMENTARIA

Etiquetados :
Según Directiva CE:Xn Frases R:22 Frases S :2-13-20/21-46
ESPAÑA: Xn Frases R:48/22 Frases S :2-13-22-36/37-45
Clasificación OMS :IIIb

16) OTRAS INFORMACIONES

HERBICIDA
Polvo Mojable

ESTE DOCUMENTO SE APLICA SOLO AL PRODUCTO DE ACUERDO CON SUS ESPECIFICACIONES Y SE LIMITA AL USO INDICADO.
Esta ficha completa las instrucciones de utilización pero no las sustituye. Los datos que contiene se basan en
nuestros conocimientos sobre el producto en la fecha de emisión.
Modificaciones a la versión anterior