



## Ficha de datos de seguridad

ACS0023/00

Fecha de edición: 27 de Agosto de 2003

Página 01 de 04

### 1. Identificación de la sustancia/ preparación y de la empresa

#### **Maxforce Gel**

Bayer SA.

Ricardo Gutiérrez 3652

B1605EHD - Munro- Buenos Aires- Argentina

Tel: (0054)11-4762-7000 Fax: (0054)11-4762-7100

Seguridad, Calidad y Medio Ambiente: (0054)11-4762-7153

\* Hoja de Seguridad transcripta y adaptada de original de la firma:

**Aventis CropScience SA**

### 2. Composición/Información de los componentes

Preparación contiene

Hidrametilnona

2.15 %

Diluyentes, dispersantes y base

c.s.p. 100 grs

### 3. Identificación de los peligros

Producto que normalmente no ofrece peligro. No inflamable.

### 4. Primeros auxilios

INSTRUCCIONES GENERALES:

Retirar de inmediato la ropa contaminada o empapada.

DESPUÉS DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar las zonas afectadas de inmediato con abundante agua.

DESPUÉS DE CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavarlos de inmediato con abundante agua, durante 20 minutos.

DESPUÉS DE LA INGESTIÓN:

Avisar de inmediato al médico de urgencia (si es posible, muéstrela la etiqueta). Mantener al accidentado bajo vigilancia médica. No inducir el vómito.

INSTRUCCIONES PARA EL MÉDICO: Tratamiento Sintomático.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

No Combustible. En caso de incendio existe la posibilidad de formación de gases tóxicos con los humos: Óxidos de carbono y nitrógeno. Métodos de extinción recomendados: agua pulverizada, espuma, CO<sub>2</sub>, polvos. Limitar la expansión de las aguas de extinción. Usar aparato de respiración autónomo.

## Ficha de datos de seguridad

ACS0023/00

Fecha de edición: 28 de Agosto de 2003

Página 02 de 04

### Maxforce gel

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Utilizar el equipo de seguridad personal citado en el apartado 8. No contaminar fuente de agua (cloacas, cursos de agua, alcantarillado, aguas bajas). Obturar las fugas. Recoger el material vertido con material absorbente (tierra, arena). Introducir el material recogido en recipientes cerrados, para su posterior disposición final según recomendación técnica. Depositar también el material empleado en la limpieza en recipientes cerrados.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

##### MODO DE EMPLEO SEGURO:

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Leer siempre la etiqueta del producto antes de su utilización. Evitar respirar vapores o polvo. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas. Lavarse completamente después de su manipuleo.

##### INSTRUCCIONES DE ALMACENAJE:

Respetar las reglas del plan de almacenaje conjunto del VCI (Storage Classes). El acceso al lugar de almacenaje debe ser restringido a personal capacitado. Almacenar en su envase original, claramente identificado, manteniéndolo correctamente cerrado. Mantener los envases derechos, a fin de prevenir el escape del producto. Almacenar en un ambiente seco, fresco, bien ventilado y apartado de la luz solar directa. No almacenar en lugares con temperaturas superiores a 30° o inferiores a 0°. Almacenar lejos de fuentes de calor.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No almacenar junto a materiales inflamables.

Mantener alejado de los niños y animales domésticos. Prever la provisión de agua en el área de trabajo a fin de disponer suficiente en caso de derrame o accidente. Prever la existencia de lavaojos en el lugar de trabajo. Disponer de equipos de respiración autónoma y máscaras de fácil acceso en caso de accidente.

#### 8. Control de exposición/protección individual

Prever la existencia de lavaojos en el lugar de trabajo.

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto:  
Protección de las manos: Guantes protectores para manipular productos químicos.

Protección de los ojos: gafas protectoras

Higiene en el trabajo:

Mantener limpia la zona de trabajo. Evitar el contacto con el producto.

Guardar la ropa de trabajo separada. Quitarse la ropa fuertemente

Contaminada o impregnada con el producto. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo.

**Ficha de datos de seguridad**

**ACS0023/00**

Fecha de edición: 28 de Agosto de 2003

Página 03 de 04

**Maxforce gel**

<p><b>9. Propiedades físicas y químicas</b></p> <p>Estado físico: líquido                  Aspecto: gel</p>
<p><b>10. Estabilidad y reactividad</b></p> <p>Estable en las condiciones normales de uso. Se desconocen reacciones peligrosas.</p>
<p><b>11. Informaciones toxicológicas</b></p> <p>Clase IV. Banda Verde: producto que normalmente no ofrece peligro en condiciones normales de uso.                  Toxicidad aguda:                  LD 50 oral, rata: &gt; 5000 mg/kg (macho) *                  DL 50 oral, ratones: &gt;2000 mg/kg (hembras y machos) *</p> <p>* Datos de Aventis Environmental Science</p>
<p><b>12. Informaciones ecológicas</b></p> <p>El producto por su forma de uso no puede causar efectos negativos al medio ambiente.</p>
<p><b>13. Consideraciones relativas a la eliminación</b></p> <p>Inutilizar los envases.                  El método de eliminación debe ser acorde con las regulaciones oficiales.</p>
<p><b>14. Informaciones relativas al transporte</b></p> <p>GGVSee/Código      IMDG: Clase --      N° UN: ----      PG: --</p> <p>GGVE/GGVS:      Clase --      RID/ADR: Clase --                  ICAO/IATA-DGR: --</p> <p>No peligroso para el Transporte.</p>
<p><b>15. Informaciones reglamentarias</b></p> <p>Etiquetado de Riesgo según reglamentaciones del SENASA.</p>



## Ficha de datos de seguridad

**ACS0023/00**

Fecha de edición: 28 de Agosto de 2003

Página 04 de 04

### Maxforce gel

#### 16. Otras informaciones

Las indicaciones se basan en las informaciones y experiencias actuales. La Hoja de Datos de Seguridad describe los productos según las normas de seguridad. Sus informaciones no significan garantía de propiedades.