

**1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Nombre comercial: | DRY- 500   |
| Empresa:          | Lage y Cía. S.A.<br>Camino Carrasco 6948<br>C.P. 11500, Montevideo, Uruguay<br>Teléfono: 2600-2714 Fax: 2601-3654<br>e-mail: lage@lageycia.com<br>Página Web: www.lageycia.com |

**2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES****COMPOSICIÓN**

|           |                   |                        |
|-----------|-------------------|------------------------|
| Activo 1: | Sulfato de amonio | 41% (p/p) – 500 g/l    |
| Inertes:  | c.s.p             | 100 % (p/p) – 1000 g/l |
| Aptitud   | Coadyuvante       |                        |

**INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fórmula molecular: | (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> |
| Nº CAS:            | 7783-20-2                                       |
| Peso molecular:    | 132,14  |

**3 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Directiva 67/548/CEE | No peligroso |
|----------------------|--------------|

**4 - PRIMEROS AUXILIOS**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Ingestión             | En caso de ingestión dar a beber agua o leche. Si el paciente está inconsciente no provocar el vómito.    |
| Inhalación            | En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. |
| Contacto con la piel  | Quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.                                    |
| Contacto con los ojos | Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.          |

**5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Agentes de extinción  | Agua pulverizada, anhídrido carbónico, polvo extintor, espuma, arena. No aplicar agua sobre el foco.   |
| Productos resultantes | Óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.   |
| Precauciones y equipo | Mantener a las personas lejos de los focos.<br>No ingresar a un espacio cerrado donde haya fuego con este producto sin utilizar el equipo protector para lucha contra incendios de tipo químico, máscara con filtro combinado. |

**6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- No fumar, beber o comer durante el proceso de descontaminación o limpieza.
- Mantener solamente al personal autorizado a la descontaminación en el área.
- Mantener a los animales domésticos fuera del área contaminada.
- Contener el derrame con arena, aserrín, tierra u otros elementos inertes absorbentes.
- Una vez controlado depositar los elementos absorbentes contaminados en recipientes cerrados, etiquetar los mismos, para su disposición final en lugares habilitados.

**7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****MANIPULACIÓN**

- Mantener fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales.
- Evitar la ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Irrita la piel y los ojos.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del mismo.
- Luego de la aplicación o manipulación, lavar con abundante agua y jabón, manos, brazos, cara y otras partes del cuerpo expuestas al producto.
- Lavar el equipo protector luego de cada día de uso.
- Lavar cuidadosamente los elementos utilizados con el producto.

**ALMACENAMIENTO**

- Almacenar en su envase original, bien cerrado, en un lugar cerrado, fresco y seco.
- Mantener alejado de los rayos del sol durante su almacenamiento.
- Evitar temperaturas extremas (menores a 0°C y mayores a 40°C) durante el almacenamiento.
- No almacenar con alimentos, utensilios domésticos o vestimentas.
- Evitar que tenga acceso al producto cualquier persona ajena a la manipulación del mismo.



**LAGE y Cía. S.A.**

## 8 - MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

|        |                   |
|--------|-------------------|
| Ojos   | Antiparras        |
| Cara   | No                |
| Cuerpo | Overol de algodón |
| Pies   | Botas de goma     |

## 9 - PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Estado físico    | Líquido                  |
| Formulación      | Concentrado soluble      |
| Color            | Verde claro transparente |
| Olor             | Inodoro                  |
| pH               | 2 - 3                    |
| Densidad         | 1,20 - 1,22 g/ml         |
| Inflamabilidad   | No inflamable            |
| Explosividad     | No explosivo             |
| Presión de vapor | No corresponde           |
| Solubilidad      | Altamente soluble        |

## 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en condiciones normales de almacenamiento, almacenar en lugar fresco y seco.

## 11 - INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

DI<sub>50</sub> Oral aguda rata 2840 mg/kg

## 12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

CI50 Peces (96h) 0,39 mg/l  
CL50 Daphnia magna (48h) 14 mg/l

## 13 - INFORMACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN DE ENVASES

Una vez vaciado el contenido del envase, haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Perforar los envases vacíos e inutilizarlos para un uso posterior. Entregar los mismos para su destrucción en una planta autorizada.

## 14 - INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Sin regulación.

## 15 - INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Registrado en el MGAP: DIRECCIÓN GENERAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES  
DEPARTAMENTO DE CONTROL DE FERTILIZANTES Y ENMIENDAS  
N° 164/043  
DIRECCIÓN GENERAL DE LOS SERVICIOS AGRÍCOLAS  
Decreto 149/07  
Registro N° 3533

## 16 - OTRAS INFORMACIONES

La información suministrada en esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) ha sido confeccionada de buena fe en base a información y experiencia recabada por nuestra empresa. Esta HDS no reemplaza o modifica la etiqueta del producto.