

|  |                                    |                                |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> | Página : 1 / 5                 |
|  |                                    | Edición revisada : 5           |
|  |                                    | Fecha revisión : 29 / 4 / 2008 |
|  |                                    | Reemplaza : 1 / 9 / 2006       |
| <b>SALMOCID</b>  |                                    | <b>330</b>                     |

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

|   |   |
|---|---|
| <b>Nombre comercial</b>                 | : SALMOCID  |
| <b>Uso</b>                              | : Alimentación animal. Reservado para uso profesional.  |
| <b>Identificación de la empresa</b>     | : ADIVETER S.L.<br>Calle Prudenci Bertrana 5, Pol. AGROREUS<br>43206 Reus (Tarragona) España<br>Tel. +34 902 317 111<br>José Collado - jcollado@pintaluba.com<br>www.adiveter.com<br>Nº autorización: ESP43200310 |
| <b>Número de teléfono de emergencia</b> | : +34 977 317 111   |

## 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

|  |   |
|--|---|
| <b>Identificación de riesgos</b>               | : Provoca quemaduras graves.  |
| <b>Primeras vías de exposición</b>             | : Inhalación. Contacto con los ojos y la piel.  |
| <b>Síntomas relacionados con la exposición</b> |   |
| - Inhalación                                   | : La inhalación de vapores puede ocasionar irritación de las vías respiratorias. Dificultades respiratorias. Tos. Dolor de garganta.  |
| - Contacto con la piel                         | : Provoca quemaduras. Enrojecimiento, dolor. La exposición repetida a este producto puede producir absorción a través de la piel, con el consiguiente grave riesgo para la salud. |
| - Contacto con los ojos                        | : Provoca quemaduras. Enrojecimiento, dolor. Vista borrosa. Lágrimas.   |
| - Ingestión                                    | : La ingestión de una pequeña cantidad de este producto producir un riesgo grave para la salud. Sensación de quemazón. Tos.   |

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| <b>Componentes</b>    | : El producto contiene componentes peligrosos. |            |           |              |               |
|-----------------------|--|------------|-----------|--------------|---------------|
| Nombre del componente | Contenido                                      | Nº CAS     | Nº EC     | Nº índice    | Clasificación |
| Acido propiónico      | : 25 %   | 79-09-4    | 201-176-3 | 607-089-00-0 | C; R34        |
| Acido fórmico         | : 40 %   | 64-18-6    | 200-579-1 | 607-001-00-0 | C; R35        |
| Acido acético         | : 25 %   | 64-19-7    | 200-580-7 | 607-002-00-6 | R10<br>C; R35 |
| Propionato de amonio  | : 6 %  | 17496-08-1 | 241-503-7 | ----         | Xn; R21       |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Primeros auxilios</b> |   |
| - Inhalación             | : Sacar la víctima al aire libre. Asegúrese de que respira aire puro. Suministre oxígeno o respiración artificial si es necesario. Consiga atención médica si persiste la dificultad respiratoria.  |
| - Contacto con la piel   | : ACTUAR CON RAPIDEZ. Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consultar inmediatamente un médico. Si no se produce una rápida recuperación, obtener atención médica de emergencia. |
| - Contacto con los ojos  | : ACTUAR CON RAPIDEZ. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Póngase en contacto inmediatamente con el oftalmólogo.  |
| - Ingestión              | : ACTUAR CON RAPIDEZ. No induzca el vómito pues puede resultar corrosivo. No  |

### ADIVETER S.L.

Calle Prudenci Bertrana 5, Pol. AGROREUS 43206 Reus (Tarragona) España  
Tel. +34 902 317 111  
José Collado - jcollado@pintaluba.com  
www.adiveter.com

**Teléfono emergencia : +34 977 317 111**

|  |                                    |                                |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> | Página : 2 / 5                 |
|  |                                    | Edición revisada : 5           |
|  |                                    | Fecha revisión : 29 / 4 / 2008 |
|  |                                    | Reemplaza : 1 / 9 / 2006       |
| <b>SALMOCID</b>  |                                    | <b>330</b>                     |

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS /...

- administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Llevar al hospital.
- Prevención** : En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, mostrar este documento).
- Nota para el médico** : Trátese sintomáticamente.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Productos peligrosos de la combustión** : La descomposición térmica genera : Vapor corrosivo.
- Medios de extinción de incendios** : Agua atomizada. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena. No utilizar agua a chorro.
- Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.
- Protección en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.
- Procedimientos especiales** : Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte al entorno.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.
- Métodos de limpieza** : Ventilar la zona. Absorber los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Recuperar o reciclar siempre que sea posible. Eliminación del vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones de manipulación y almacenamiento**



- Protección personal** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Póngase el equipo de protección recomendado.
- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Almacenamiento** : Conservar únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. No lo almacene en recipientes de metal corroible.
- Manipulación** : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección personal** : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
- Protección de las vías respiratorias** : Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria homologado.

**ADIVETER S.L.**

Calle Prudenci Bertrana 5, Pol. AGROREUS 43206 Reus (Tarragona) España  
 Tel. +34 902 317 111  
 José Collado - jcollado@pintaluba.com  
 www.adiveter.com

**Teléfono emergencia : +34 977 317 111**

|  |                                    |                                |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> | Página : 3 / 5                 |
|  |                                    | Edición revisada : 5           |
|  |                                    | Fecha revisión : 29 / 4 / 2008 |
|  |                                    | Reemplaza : 1 / 9 / 2006       |
| <b>SALMOCID</b>  |                                    | <b>330</b>                     |

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL / ...

- **Protección de las manos** : Llevar guantes adecuados, resistentes a los productos químicos.
- **Protección para la piel** : Llevar traje protector impermeable totalmente cerrado, guantes y botas.
- **Protección para los ojos** : Gafas químicas o pantalla de mano con gafas de seguridad.
- **Ingestión** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- Medidas de protección técnicas** : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pueda producir alguna exposición al producto.
- Límite de exposición laboral** : Acido acético : VLA-ED [ppm] : 10  
Acido acético : VLA-ED [mg/m<sup>3</sup>] : 25  
Acido acético : VLA-EC [ppm] : 15  
Acido acético : VLA-EC [mg/m<sup>3</sup>] : 37

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Anaranjado.
- Olor** : Ligeramente ácido.
- Valor de pH** : 3.0-4.0
- Densidad [kg/l]** : 1.050-1.150
- Solubilidad en agua** : Completamente soluble.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad y reactividad** : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- Productos de descomposición peligrosos** : La descomposición térmica genera : Vapores corrosivos.
- Reacciones peligrosas** : Reacciona con : Alcalinos.
- Propiedades peligrosas** : Ataca metales.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad aguda** : Provoca quemaduras graves.
- Información sobre toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de sus componentes.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Información sobre efectos ecológicos** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de sus componentes.  
No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- General** : Evitar su liberación al medioambiente. Eliminación del vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.
- Envases contaminados** : Los envases que no pueden ser limpiados deben ser eliminados como la sustancia.

|  |                                    |                                |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> | Página : 4 / 5                 |
|  |                                    | Edición revisada : 5           |
|  |                                    | Fecha revisión : 29 / 4 / 2008 |
|  |                                    | Reemplaza : 1 / 9 / 2006       |
| <b>SALMOCID</b>  |                                    | <b>330</b>                     |

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### Transporte terrestre (ADR/TPC - RID/TPF)

- Denominación para el transporte : LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N. E. P. (Salmocid)
- Nº ONU : 3265
- Nº Riesgo : 8 0
- ADR - Clase : 8
- Etiquetado según ADR : 8



- ADR - División : C3
- ADR - Grupo : I I
- Cantidad limitada ADR : LQ 2 2
- ADN/VRG : 8

##### Transporte marítimo (IMDG)

- Denominación para el transporte : LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N. E. P. (Salmocid)
- Nº ONU : 3265
- IMO-IMDG - Grupo : I I
- 

##### Transporte aéreo (ICAO-IATA)

- Denominación para el transporte : LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N. E. P. (Salmocid)
- Nº ONU : 3265
- IATA - Clase : 8
- IATA - Grupo : I I


#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

##### Etiquetado UE

- Símbolos



- Símbolos : C : Corrosivo
- Frases R : R35 : Provoca quemaduras graves.
- Frases S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S36/37/39 : Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

|  |                                    |                                |
|--|------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> | Página : 5 / 5                 |
|  |                                    | Edición revisada : 5           |
|  |                                    | Fecha revisión : 29 / 4 / 2008 |
|  |                                    | Reemplaza : 1 / 9 / 2006       |
| <b>SALMOCID</b>  |                                    | <b>330</b>                     |

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**Información adicional** : Ninguno/a.

El contenido y el formato de la Ficha de Seguridad es conforme al reglamento REACH (CE) Nº 1907/2006 y con el acuerdo de la organización de las Naciones Unidas ADR 2007 ECE/TRANS/185.

Cualquier producto químico puede ser manejado en condiciones seguras si se conocen sus propiedades físicas y químicas y se usan las medidas y prendas de seguridad adecuadas.

Los datos contenidos en este prospecto son una guía para el usuario y están basadas en informaciones bibliográficas y experiencias propias, intentando reflejar el estado actual de la técnica pero que, en ningún modo, puede comprometer nuestra responsabilidad. Se considera que los datos son correctos. Su aplicación no excluye del cumplimiento de la Normativa Legal Vigente

**Fin del documento**

### ADIVETER S.L.

Calle Prudenci Bertrana 5, Pol. AGROREUS 43206 Reus (Tarragona) España  
 Tel. +34 902 317 111  
 José Collado - jcollado@pintaluba.com  
 www.adiveter.com

**Teléfono emergencia : +34 977 317 111**