



## CAPTOR 300

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### SECCIÓN I DATOS GENERALES

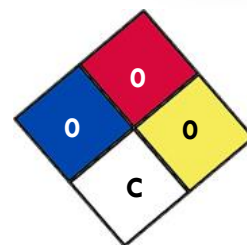
Fecha de elaboración:

Fecha de actualización: 8 de Mayo de 2013

Nombre de quien elabora: Q.A. Vianey Cervantes Díaz

Agroquímica Tridente S.A. de C.V., Heriberto Frías 1529-703 Colonia Del Valle, 03100 México D.F.

En caso de emergencia, ya sea de tipo química, derrame, fuga, exposición o accidente llamar a: SYNTAX (día y noche) 01-800-00-298-00 Teléfono: 5598-66-59/5611-26-34 Fax: 5598-66-66



#### SECCIÓN II DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre químico: Proteína hidrolizada

Nombre comercial: Captor 300

Familia Química: Aminoácido

Sinónimos: Aminoácidos derivados de la hidrólisis de proteínas vegetales

Otra información importante: Atrayente

#### SECCIÓN III DATOS DE IDENTIFICACIÓN:

##### III.1 Identificación

- N° CAS: N. A.
- N° ONU: N. A.
- Límite máximo Permissible de Exposición: N/D
- LMPE-PPT: N/D
- LMPE-CT: N/D
- LMPE-P: N/D
- Valor IPVS: N/D

##### III.2 Clasificación del grado de riesgo (rombo o rectángulo):

- A la salud: 0
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0
- Especial: A



## CAPTOR 300

III. 3 De los componentes riesgosos: Ninguno

### **SECCIÓN IV DATOS DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (las que aplique):**

- Temperatura de ebullición: 100 °C
- Temperatura de fusión: N. A.
- Temperatura de inflamación: N/D
- Temperatura de auto ignición: N/D
- Densidad: 1.22-1.28 Kg/L
- pH: 3.4 – 4.5
- Peso molecular: N/A
- Estado físico: Líquido
- Color: Café oscuro
- Olor: Característico
- Velocidad de evaporación: N/D
- Solubilidad en agua: Muy soluble en agua
- Presión de vapor: N / D
- Porcentaje de volatilidad: N/D
- Límites de inflamabilidad o explosividad:
  - Límite superior: N/D
  - Límite inferior: N/D
- Otros datos relevantes: Ninguno

### **SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN**

V.1 Medio de extinción:

- Rociado con agua
- Dióxido de carbono
- Productos secos o espuma

V.2 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: No requiere protección personal, aunque se recomienda usar guantes, lentes y mandil.

V.3 Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios: No se requieren precauciones especiales.

V.4 Condiciones que conducen a otro riesgo especial: En condiciones normales de almacenamiento y alejado de fuentes de calor Captor 300 es estable.

V.5 Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: Gases de CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

### **SECCIÓN VI DATOS DE REACTIVIDAD**

VI.1 Condiciones: Estable si se mantiene almacenado en su envase original y bajo condiciones ambientales normales de temperatura y manejo.



## CAPTOR 300

VI.2 Incompatibilidad: Fungicidas cúpricos.

VI.3 Productos peligrosos de descomposición: Ninguno.

VI.4 Polimerización espontánea: No ocurre.

VI.5 Otras condiciones que se deben procurar durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin de evitar que reaccione: Temperaturas excesivas o fuentes de calor, humedad.

### **SECCIÓN VII RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:

- Ingestión: Dolor de cabeza, perturbación del sistema digestivo, náuseas, diarrea.
- Inhalación: Dolor de cabeza, mareo, sudoración excesiva.
- Contacto (piel/ojos): Puede causar dermatitis.

VII.2 Sustancia química considerada como:

- Carcinogénica: No
- Mutagénica: No
- Teratogénica: No

VII.3 Información complementaria:

Información del ingrediente activo:

- DL<sub>50</sub> dermal: N. D.
- DL<sub>50</sub> oral: N. D.
- CL<sub>50</sub> inhalatoria: N. D.

VII.4 Emergencia y Primeros Auxilios

- Medidas precautorias en caso de:

Ingestión: Lavar la boca, beber suficiente agua o bentonita en agua, o dar carbón activado disuelto en agua; inducir el vómito solo si la persona está consciente, de lo contrario sólo referir atención médica inmediata.

Inhalación: Colocar a la persona en un sitio con aire fresco. Si la persona no respira llame al centro de intoxicaciones o a una ambulancia, dar respiración artificial de preferencia por el método de boca-boca.

Contacto: Con la piel, quitar la ropa contaminada, enjuagar la piel de inmediato con abundante agua durante 15-20 minutos. Con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente y con suavidad usando agua durante 15 a 20 minutos; si se usan lentes de contacto, quitarlos después de 5 minutos de enjuague, después continuar enjuagando los ojos; llevar al médico para recibir consejos sobre el tratamiento.

- Otros riesgos o efectos a la salud: N/A



## CAPTOR 300

- Antídotos: No hay antídoto específico. El tratamiento es sintomático. En caso de ingestión muestre la etiqueta del producto al médico. Descontaminar los ojos y la piel.
- Otra información importante: N/A

### **SECCIÓN VIII INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME**

VIII.1 Procedimiento y precauciones inmediatas: ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.

VIII.2 Método de mitigación: Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transferirlo a contenedores. NO INTRODUCIR AGUA EN LOS CONTENEDORES

### **SECCIÓN IX PROTECCIÓN ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA**

IX.1 Equipo de protección personal específico: Se debe usar lentes de seguridad tipo industrial, camisa de manga larga, pantalón largo, guantes de polinitrilo, casco y botas, o zapatos cerrados.

### **SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN:**

X.1 Para transportar materiales y residuos peligrosos por las vías generales de comunicación terrestre, es necesario que la Secretaría así lo establezca en el permiso otorgado a los transportistas, sin perjuicio de las autorizaciones que otorguen otras dependencias del Ejecutivo Federal, de conformidad con las disposiciones legales aplicables.

X.2 Clase 6.1

X.3 No. ONU: N. A.

X.4 Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia: N. A.

### **SECCIÓN XI INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA**

Este producto no presenta daños ecológicos relevantes.

### **SECCIÓN XII PRECAUCIONES ESPECIALES: Ninguna**

#### **Precauciones para manipulación:**

- Mantenga el producto alejado de los niños y animales, en un lugar seguro y cerrado con llave.
- Tomar un baño después de manejar el producto, antes de comer, beber o fumar.

#### **Almacenamiento:**

- Aspectos técnicos: Mantener siempre en envases herméticos para evitar su fuga o derrame.
- Almacenar en un lugar fresco y seco, con buena ventilación.

## CAPTOR 300



### **Embalajes:**

- **Recomendados:** envases sellados, con etiqueta visible.
- **No recomendados:** aquellos que presentes fisuras u fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

**Transporte:** Debe comprobarse el estado del vehículo antes de ser depositada la carga en él. Deben ser evitados pisos, en mal estado o con astillas, clavos salidos etc. Que puedan causar daño a los empaques. La carga debe quedar firme y segura. Todos los recipientes o envases deben ser manipulados con cuidado; deben ser sujetados y protegidos para prevenir posibles daños. Se recomienda llevar el equipo de protección y de limpieza necesario para combatir cualquier percance.