

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

# 1) identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa;

Producto: C. Care líquido (AB65) (NEOCON) Uso: Bioestimulante de las defensas vegetales.

Fabricante: Pevesa Biotech S.A., - P.I. Poliviso, avda. de la Industria, s/n - 41520 El Viso del Alcor. Sevilla (Spain).

Distribuidor: Neovent Chemicals

# 2) identificación de los peligros;







Corrosive Corrosif



Inhalación: Corrosivo para las mucosas. Los síntomas pueden incluir tos respiración acompañada de silbido, y respiración entrecortada.

Ingestión: Corrosivo. Causa quemaduras en boca, esófago y estómago. Puede causar diarrea, nauseas, vómitos y respiración entrecortada. En casos severos se puede provocar cianosis y colapso vascular.

Contacto con la piel: Causa irritación severa. Puede tener efecto corrosivo y producir quemaduras.

Contacto con los ojos: Causa irritación severa, puede provocar enrojecimiento, visión borrosa, y daño ocular.

Exposición crónica: Sin información

# composición/información sobre los componentes;

Mezcla de diversas sustancias que incluye algunas inocuas y las siguientes: Ácidos orgánicos: Corrosivo e irritante

Sulfosuccinato sódico: irritante Sales amónicas de ácidos orgánicos: irritante

#### 4) primeros auxilios;

Inhalación: Proporcionar aire fresco al afectado ventilando o trasladándolo a donde sea necesario. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, proporcionar oxígeno. Conseguir atención médica inmediatamente.

Ingestión: No producir el vómito. Proporcionar grandes cantidades de agua, pero solo si está

consciente. Conseguir atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos, quitar la ropa y zapatos que hayan entrado en contacto. Conseguir atención médica inmediatamente. Lavar la ropa y zapatos antes de reutilizarla.

Contacto con los ojos: Lavar con agua abundante durante al menos 15 minutos, prestando especial atención a los párpados. Conseguir atención médica inmediatamente

#### 5) medidas de lucha contra incendios;

Punto de ignición: > 112C Arde cuando se expone a calor o a llamas.

Método de extinción de incendio: Agua en spray (no chorro directo), dióxido de carbono o polvo seco.

Información especial: En caso de un incendio usar ropa protectora integral y sistema de respiración autónomo.

# 6) medidas en caso de liberación accidental;

Ventilar y aislar el area; eliminar toda fuente de ignición potencial. Utilizar ropa de protección adecuada. Contener y recuperar todo el líquido posible en un contenedor adecuado o absorberlo con un material inerte (vermiculita o arena,...). no emplear material inflamable (como serrín) y tratarlo como un residuo químico.. No eliminar por el sistema de alcantarillado.

#### 7) manipulación y almacenamiento;

Mantener en contenedor fuertemente cerrado y almacenado en lugar fresco, seco y ventilado. Proteger de daños físicos. Aislar de fuentes de calor o ignición. Los contenedores se deben considerar material peligroso cuando estén vacíos ya que mantienen liquido residual, y vapores. Observar las mismas precauciones de seguridad para el contenedor que para el producto.

# 8) control de exposición/protección individual:

Sistemas de ventilación: Se recomienda trabajar al aire libre o en lugares donde estén funcionando extractores de aire.

Protección de la piel: Usar ropa protectora incluyendo botas, guantes, bata de laboratorio. Protección ocular: Emplear escudo facial pra protección contra salpicaduras. Mantener un sistema lavaojos siempre en el area de trabajo.





# 9) propiedades físicas y químicas;

Estado: Líquido en dos fases.

Color: Marrón oscuro. Olor: Característico.

pH: 4

Densidad: 1.07g/ml

Solubilidad en agua: Dispersable

### 10) estabilidad y reactividad;

El producto es estable y no se descompone en componentes peligrosos bajo las condiciones de uso indicadas.

### 11) información toxicológica;

Oral LD50 (estimada): >2000mg/Kg

### 12) información ecológica;

Biodegradable cuando está diluido. Cuando no está diluido no permita que llegue al alcantarillado. No se espera que el producto se bioacumule o que sea tóxico para la vida acuática.

#### 13) consideraciones sobre eliminación;

Se recomienda incinerar en instalaciones adecuadas. Tratar siempre de acuerdo con la normativa local vigente.

### 14) información sobre el transporte;

Sin requerimientos extra.

# 14) información reglamentaria;

Códigos que deben indicarse:

Xi: Irritante C: Corrosivo

Frases - R: 34, 36, 37, 38

Frases - S: 20, 23, 26, 36/37/39, 60

# 16) Otra información;

La información facilitada está basada en los datos de los que actualmente tenemos conocimiento pero no constituyen una garantía de ningún tipo.

Este documento ha sido redactado siguiendo la normativa EU 1907/2006/CE, 31.

©PEVESA. v. 02.1 - Replaces all versions before 5/feb/14

