

Producto: CLAROTAN Fecha: 25/11/2005 Edición: 2
--

1. Identificación del Producto y de la Empresa

CLAROTAN

Empresa

TANAC S.A.

Rua Torbjorn Weibull, n° 199 – Bairro Tanac.

Montenegro – RS, CEP: 95780-000 - Brasil.

Tel: +55 (51) 3632 4055 R 2011 FAX: +55 (51) 3632 2863/3632 2499

E-Mail: export@tanac.com.br

Información en caso de emergencia:

Tel: +55 (51) 3632 4055 Ramal 2047/2035 FAX: +55 (51) 3632 2499

2. Composición e Indicación de los Componentes

Caracterización química: Extracto de mimosa

Nombre Comercial: CLAROTAN

Sinónimo: Tanino o Extracto Tanante

Composición: Mín. 68 % de tanantes

CAS N°: n.d

Componentes principales: Extracto vegetal, obtenido a través de un proceso de lixiviación acuosa de corteza de la Acacia Negra, constituyéndose fundamentalmente de estructuras flavonoides de peso molecular medio de 1.700, además de una porción de azúcares, gomas hidrocoloidales y sales solubles.

Usos: Curtido al vegetal y también en recurtido de cueros al vegetal y cromo.

3. Identificación de Riesgos

El Extracto de Mimosa es un agente tanante y produce efectos curtidores en contacto con la piel húmeda.

Inhalación: Presenta efecto astringente. En altas concentraciones puede provocar tos y dificultad respiratoria.

Ingestión: Puede causar disturbios gástricos e intestinales como consecuencia de la acción astringente.

Contacto con la piel: Irritante leve. Puede producir irritación en contacto por períodos prolongados. Posee efecto curtidor.

Contacto con los ojos: Irritante leve. Puede causar irritación y lagrimeo

Efectos Crónicos y sub-crónicos: Irritación de ojos y mucosas.

4. Medidas de Primeros Auxilios

Producto: CLAROTAN Fecha: 25/11/2005 Edición: 2
--

Indicaciones generales: Retirar la vestimenta contaminada.

Luego de inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco y, si es necesario, darle asistencia respiratoria. Solicitar auxilio médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar con agua corriente durante un mínimo de 15 minutos, con los párpados bien abiertos. Lavar con solución de suero fisiológico. Consultar oftalmólogo.

Ingestión: Si accidentalmente es ingerido en gran cantidad, no inducir al vómito. En caso de producirse vómito, mantener la cabeza inclinada para un costado, por debajo del torso evitando aspirar secreciones hacia el pulmón. Si se encuentra conciente, darle agua para beber. Solicitar auxilio médico.

Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), ningún antídoto específico conocido.

5. Medidas de Combate a Incendios

Límites de inflamación en el aire: n.d

Riesgos de incendio: Producto no inflamable. Al calentarlo, en contacto con la llama, entra en combustión.

Medios de extinción apropiados: Utilizar extintor del tipo de agua comprimida que deberá emplearse de acuerdo a las especificaciones del fabricante. No aplicar chorros de agua sobre el producto en llamas, pues puede expandirse y aumentar la intensidad del fuego. Utilizar agua en forma de neblina para el combate o para refrescar recipientes expuestos cuando sea necesario.

Equipamientos de protección especial: Para incendios en áreas cerradas, utilizar trajes especiales de protección y equipamiento de respiración autónoma.

Riesgos particulares de incendio y explosión: Evitar la formación de polvaredas. Las polvaredas suspendidas, en cantidades combinadas con el aire, al tomar contacto con una fuente de ignición, pueden provocar explosión.

En incendios hay liberación de humaredas y humos acres. Evitar su inhalación.

Indicaciones adicionales: El agua usada en la extinción y los residuos contaminados deben ser desechados de acuerdo a la legislación local.

6. Medidas de Control en caso de Pérdida Accidental

Medidas de protección relativas a personas: Usar guantes de látex o de PVC y máscara semifacial con filtro automático.

Medidas de protección del medio ambiente: En caso de derrame evitar que el producto alcance cursos de agua. Aislar y señalizar la superficie afectada y comunicar al organismo de Protección al Medio Ambiente y a la Empresa.

Producto: CLAROTAN Fecha: 25/11/2005 Edición: 2
--

Procedimiento de limpieza y recolección: Recoger el producto y envasarlo para uso si es posible, o colocar en recipiente adecuado para desecho. Una vez recogido el producto, limpiar la superficie y materiales involucrados con agua.

Desecho: Desechar de acuerdo a la legislación vigente.

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: Evitar el contacto del producto con la piel, ojos, y su inhalación. Ver Sección 8 de informaciones adicionales sobre protección individual referentes a la manipulación del producto. Evitar formación de polvaredas.

Almacenamiento: Almacenar en local fresco, seco, bien ventilado y protegido de la luz solar. Mantener los envases bien cerrados. Evitar la presencia de fuentes de calor e ignición.

Mantener alejado de los alimentos.

Protección contra incendios y explosión: Producto no inflamable. La polvareda en suspensión puede, en contacto con una fuente de ignición, producir explosión.

8. Límites de Exposición y Equipamientos de Protección Individual.

Límites de Exposición: No especificado por la legislación brasilera.

Componentes con valores límite a controlar en el local de trabajo: Ninguno en especial.

Equipamiento de Protección Individual:

Protección de las Vías Respiratorias: Una buena ventilación en general es suficiente. En circunstancias en que haya formación de polvaredas, utilizar máscara semifacial con filtro automático.

- Protección de manos: Guantes de látex o PVC
- Protección de ojos: Lentes de seguridad con cerramiento lateral o amplia visión.
- Protección del cuerpo: Vestimenta industrial

Medidas generales de protección e higiene: Buena ventilación del local de trabajo. Evitar la emanación del producto en el aire. Mantener los envases cerrados. Mantener limpio el local de trabajo. No comer, beber o guardar alimentos en el local de trabajo. Lavar las manos con agua y jabón luego de la manipulación del producto.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico: Polvo

Color: Marrón claro

Olor: Específico del producto

Peso Molecular: n.d

Cambio de Estado:

- Punto de fusión: Se descompone
-

Producto: CLAROTAN Fecha: 25/11/2005 Edición: 2
--

- Punto de ebullición: n.ap

-
- Punto de congelamiento: n.ap

Punto de Fulgor: n.d

Temperatura de descomposición: n.d

Temperatura de Ignición: n.d

Límites de inflamación: n.d

Densidad aparente: 0,500 a 0,700 g/cm³

Solubilidad en agua: Total en agua fría o caliente.

Solubilidad en otros solventes: n.d

pH: 4,0 a 4,5 (sol. ac. 20% p/v).

Volátiles: 4,5 a 6,6 (105 °C)

Característica Iónica: Aniónico.

Otras informaciones: Polvo higroscópico

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar: Se degrada en presencia de hierro, sales metálicas pesadas, ácidos y bases fuertes.

Incompatibilidad: n.d

Descomposición Térmica: Se produce por encima de 100°C

Riesgos de Polimerización: En presencia de aldehído, proteínas o medio fuertemente ácido.

Reacciones peligrosas: Ninguna cuando se utiliza de acuerdo a las instrucciones.

Productos Peligrosos de descomposición: Al calentar libera humos y humaredas acres e irritantes tales como monóxido e dióxido de carbono.

11. Informaciones Toxicológicas:

Toxicidad: No se conocen efectos toxicológicos en humanos.

Sensibilidad: n.d

Efectos específicos: El producto es irritante a las mucosas/ojos y tracto respiratorio.

Efectos carcinogénicos:

- OSHA STANDARDS (US Occupational Safety and Health Administration): No figura en lista
- IARC (International Agency for Research on Cancer): No figura en lista
- Exposición prolongada: Sin consecuencias conocidas, salvo la irritación de mucosas de los ojos y vías respiratorias.

Producto: CLAROTAN Fecha: 25/11/2005 Edición: 2
--

12. Informaciones Ecológicas

Indicaciones para eliminación: Producto orgánico de origen vegetal, biodegradable, destruido por microorganismos presentes en el tratamiento de efluentes líquidos.

El producto no causa alteraciones significativas en los sistemas de tratamiento de efluentes de tipo biológico.

Demanda Bioquímica de Oxígeno: n.d

Toxicidad Acuática: pH ácido

Efectos ecotóxicos: n.ev

Indicaciones Ecológicas Adicionales: En caso de derrame, evitar que alcance cursos de agua. Aislar la superficie afectada, comunicar al organismo de Protección al Medio Ambiente y a la Empresa.

13. Indicaciones para la Eliminación

Eliminación: Desechar de acuerdo a la legislación local.

Envases contaminados: Los envases usados deben ser desechados.

14. Información de Transporte

Nombre del embarque: CLAROTAN

N° de la ONU: No clasificado como peligroso por la legislación de transporte de productos riesgosos.

Las características del producto no corresponden a los parámetros oficiales que definen productos peligrosos con fines de transporte.

En el transporte carretero, con carrocería abierta, debe protegerse la carga con lona impermeable. No transportar junto a productos alimenticios.

15. Informaciones Legales

Reglamentos Internacionales: n.d

Reglamentos Nacionales: n.d

16. Otras Informaciones

Bibliografía:

- Decreto N° 3.214 del 08/06/1978 del Ministerio de Trabajo y Empleo.

