

# **MAGNAFLOC LT30**

Revisión 18.02.2003

### 1. Identificacion de la Substancia/Preparado y de la Sociedad/Empresa

Nombre del producto MAGNAFLOC LT30

Identificación química Anionic acrylamide copolymer

Nº CAS Preparado Floculante Utilizar

Productor/Suministrador CIBA ESPECIALIDADES QUIMICAS S.L.

BALMES, 117

08008 BARCELONA

**ESPAÑA** 

Número de Teléfono 934 040 388 Número de Fax 934 040 309

Información Seguridad y Registro de Productos

Número de Teléfono 934 040 501 934 040 436 Telefax

Teléfono Emergencia (24 horas) 934 040 300

#### 2. Composición/Información sobre los Componentes

De acuerdo con la directiva CE el producto no contiene sustancias (en concentraciones a tener en cuenta) clasificadas como peligrosas para la salud.

# 3. Identificación de los Peligros

No clasificado como peligroso según las Directivas de la UE.

Puede ocasionar una ligera irritación en la piel, en especial tras una repetida o prolongada exposición puede ocasionar cierta irritación ocular que debería desaparecer al separarse del producto La inhalación del polvo, puede irritar el sistema respiratorio

Este tipo de producto tiene tendencia a formar polvo si es manipulado de forma incorrecta. No se inflama fácilmente, pero como la mayoría de polvos orgánicos puede formar con el aire nubes de polvo inflamables.

Evitar la generación de polvo y mantener alejado de focos de ignición

Muy resbaladizo cuando está mojado

### 4. Primeros Auxilios

#### Contacto con la piel

Eliminar con jabón y mucha agua. la ropa contamninada debe lavarse antes de su re-utilización.

### Contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente y durante un mínimo de 15 minutos con abundante agua. En caso de irritación ocular, buscar atención médica

### Inhalación

Trasládese al aire libre Des-obstruir vías respiratorias. Si la persona afectada no se encuentra bien, recábese atención médica.

#### Ingestión

No provocar vómitos. No introducir nada en la boca en caso de inconsciencia o convulsiones Si hay buena respiración y pulso, situar en posición de reposo y obtener atención médica. Si está consciente, enjuagar la boca con agua Inmediatamente dar a beber 600 ml. de agua y repetir la acción en proporciones de 200 ml. cada 10 minutos Llamar inmediatamente al médico.



## **MAGNAFLOC LT30**

Revisión 18.02.2003

(dd.mm.yyy

### 5. Medidas de Lucha Contra Incendios

#### Medios de extinción adecuados

Espuma, polvo seco, dióxido de carbono (CO2), preferentemente agua pulverizada/neblina.

## Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

ninguna conocida

#### Equipo de protección especial para los bomberos

Al igual que para todos los incendios con productos químicos involucrados: traje de protección química, guantes adecuados, botas y equipo autónomo de respiración.

#### Productos de combustión

Óxidos de carbono

#### Información adicional

Efecto físico/químico: Muy resbaladizo en estado húmedo.

#### 6. Medidas que deben Tomarse en Caso de Vertido Accidental

#### **Precauciones personales**

Evitar la formación de polvo. Utilizar equipo de protección adecuado Eficaz máscara de polvo

#### Precauciones para la protección del medio ambiente

No verter a aguas superficiales, sistema sanitario o alcantarillas.

#### Métodos de limpieza

barrer,recoger y depositar en contenedor adecuado para proceder a su eliminación los residuos o pequeños derrames deberian limpiarse con agua abundante Retener el agua de lavado y eliminar según legislación local Debido a su naturaleza resbaladiza, el producto derramado en estado húmedo o en solución acuosa, genera riesgo. Este tipo de derrame, debería recogerse con tierra o arena, asegurar que no queden restos, y retirado para su eliminación.

#### 7. Manipulación y Almacenamiento

### Manipulación

al igual que para muchos polvos orgánicos pueden formarse nubes inflamables Evitar la formación de polvo y fuentes de ignición. Asegurar buena ventilación y extracción localizada. No comer, beber, ni fumar en el lugar de trabajo. Sacarse inmediatamente la ropa contaminada y lavar antes de re-utilizar. Lavar las manos imediatamente despues de manipular el producto y antes de los descansos.

#### Almacenamiento

Proteger de la Iluvia y condiciones de humedad. mantener en sitio seco y fresco Evitar temperaturas extremas

Muy resbaladizo cuando esta mojado

#### 8. Controles de Exposición y Protección Personal

#### Límite(s) de exposición

CIEL-TWA Límite exposición interno de Ciba ( valor promedio en 8 horas)

no ensayado

### Medidas Técnicas/Precauciones

Asegurar ventilación adecuada, especialmente en espacios confinados. En caso de formación de polvo, asegurar una exhaustiva ventilación en el lugar de trabajo.

#### Protección respiratoria

si se origina polvo mascarilla efectiva contra el polvo (disponible, EN 149 FFP2S) Máscara facial entera o media con filtro tipo A-P2

### Protección de las manos

guantes de PVC u otro material plástico guantes de goma

### Protección de los ojos

gafas protectoras

# Protección de la piel y del cuerpo

Ropa protectora lígera (de poco peso)



# **MAGNAFLOC LT30**

Revisión 18.02.2003

(dd.mm.yyy

9. Propiedades Físicas y Químicas

Aspecto físico polvo Color blanquecino Olor inoloro Temperatura de fusión/rango no aplicable Punto de reblandecimiento no aplicable Temperatura de ebullición/rango no aplicable Densidad relativa no aplicable **Densidad aparente** 0.75 g/cm3 Punto de destello no aplicable

valor característico

Temperatura de ignición

**Evaluación de la temperatura de**ignición
al igual que para la mayoria de polvos orgánicos, pueden formarse nubes de polvo

inflamable no aplicable

no ensayado no ensayado

no aplicable

Propiedades comburentes

evaluación de la solubilidad en agua

soluble, solución viscosa en agua

Solubilidad
Presión de vapor
Coeficiente de reparto; Log Poa
valor-pH
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Velocidad de evaporación

no aplicable no ensayado no ensayado no aplicable no ensayado no ensayado

10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar No requiere más atenciones en

su manipulación que las de un producto químico. Evitar la lluvia o condiciones de humedad. Temperaturas extremas. Reactivos químicos

Materiales a evitar

Densidad de vapor

'n

Productos de descomposición

peligrosos

la combustión puede generar formación de:, Óxidos de carbono

11. Información Toxicológica

Toxicidad Oral Aguda LD50 > 2000 mg/kg POR

rata ANALOGIA A

PRODUCTOS SIMILARES

Toxicidad aguda dérmica no ensayado

Inhalación, toxicidad agua no ensayado

Corrosión/Irritación aguda de no irritante Método

los ojos convencional

Corrosión/Irritación dérmica no irritante Método

aguda convencional

3/5



## **MAGNAFLOC LT30**

Revisión 18.02.2003

Sensibilización aguda de la

Piel

no ensayado

12. Informaciones Ecológicas

Toxicidad aguda para peces LC50 OECD 203 / 357 mg/l Pez cebra (Brachydanio rerio) 96 h EEC C 1

de ensayos con productos

del mismo rango

Toxicidad aguda a la Daphnia EC50 212 mg/l

OECD 202 / Daphnia magna 48 h EEC C 2

de ensayos con productos

del mismo rango

Toxicidad aguda para las

bactérias

Pseudomonas putida 24 h

Chlorella vulgaris 72 h

EC50 892 mg/l

de ensayos con productos

del mismo rango

Toxicidad aguda para las EC50 > 1000 mg/lOECD 201 / algas

EECC3

de ensayos con productos del mismo rango

Biodegradibilidad no ensayado

### 13. Consideraciones sobre la Eliminación

#### Sobrante de productos / productos no aptos

Proceder de acuerdo a las regulaciones locales.

#### **Envases contaminados**

El envase contaminado debe ser tratado como el propio residuo químico. El material de envase limpio debe someterse al sistema de gestión de residuos(recuperar, reciclar, reutilizar) de acuerdo a la legislación local.

## 14. Información Relativa al Transporte

Punto de destello no aplicable ADR/RID Clase: Libre IMO Clase: Libre IATA Clase: Libre

# 15. Información Reglamentaria

Clasificación no requiere clasificación

Etiquetado, información adicional Ficha de Datos de Seguridad para profesionales, a petición.



## **MAGNAFLOC LT30**

Revisión 18.02.2003

(dd.mm.yyy

### 16. Otras Informaciones

Frases R del capítulo 2

Cambios esenciales Cap. 3; Cap. 6; Cap. 15; Cap. 16

MAGNAFLOC es una marca registrada.

#### Importante

ESTE MATERIAL NO DEBE EMPLEARSE EN ARTICULOS DESTINADOS A ESTAR EN PROLONGADO CONTACTO CON MEMBRANAS MUCOSAS, FLUIDOS CORPORALES, SER IMPLANTADOS EN EL CUERPO HUMANO O QUE PUEDAN RASPAR LA PIEL, A NO SER QUE, PREVIAMENTE SE HAYA SOMETIDO EL PRODUCTO FINAL A LOS ENSAYOS DE SEGURIDAD APROPIADOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES. DEBIDO AL AMPLIO CAMPO DE POTENCIALES APLICACIONES, CIBA NO PUEDE RECOMENDAR ESTE MATERIAL COMO SEGURO Y EFICAZ PARA TALES EMPLEOS, NI ASUMIR RESPONSABILIDAD POR UN USO INADECUADO DEL MISMO.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con una buena práctica de higiene industrial y en conformidad a cualquier regulación local. La información aquí contenida, está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y con el propósito de describir nuestros productos atendiendo a los requerimientos de seguridad. Por lo que no debe interpretarse como garantia de propiedades específicas.