de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : BEMACRON NEGRO CA 01

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Colorante para applicación en la industria textil

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor

CHT Germany GmbH CHT Switzerland AG
Bismarckstraße 102 Kriessernstrasse 20
72072 Tübingen 9462 Montlingen

Alemania Suiza

Tel.: +49 7071 154 0 Tel.: +41 71 763 88 11 info@cht.com info.switzerland@cht.com

Importador : -

-

-

**Departamento Responsa-**

ble

: CHT Germany GmbH CHT Switzerland AG Seguridad del producto sds.germany@cht.com sds.switzerland@cht.com

1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** : +49 7071 154 0 (Alemania, 24 horas)

+41 71 763 88 11 (Suiza, 24 horas)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

## Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

## 2.3 Otros peligros

De acuerdo con nuestra experiencia actual, el producto - según Reglamento (CE) no. 1907/2006, Anexo XIII (REACH) -

no contiene sustancias persistentes, bioacumulativas o tóxicas en el medio ambiente (sustancias PBT)

o sustancias muy persistentes o muy bioacumulativas (sustancias vPvB).

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : Colorante disperso

producto de pulverulencia reducida

Observaciones : Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No.

1907/2006

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua.

Administrar inmediatamente agua en abundancia (si es posi-

ble una suspensión acuosa de carbón vegetal).

En el caso de molestias prolongadas acudir inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

Riesgos : efectos irritantes

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia-

dos

: Chorro de niebla Polvo seco

Espuma

Medios de extinción no apro-

piados

: Dióxido de carbono (CO2)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la

lucha contra incendios

: La exposición a los productos de descomposición puede ser

peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección espe-

cial para el personal de lucha

contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

Otros datos : En caso de incendio no inspirar ni el humo, ni los gases de

combustión, ni los vapores.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Llevar equipo de protección individual.

Evitar respirar el polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Evite la formación de polvo.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

: Evitar producir polvo.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

sión

: Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No comer ni beber durante su utilización.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

: Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar

seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en el envase original.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

: No se requieren precauciones especiales.

Clase alemán de almacena-

miento (TRGS 510)

: 11, Sólidos Combustibles

# 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

## Disposiciones de ingeniería

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de las manos

Material

: guantes de PVC u otro material plástico: Ropa de manga larga

Protección de la piel y del

cuerpo

Protección respiratoria

: Mascarilla efectiva contra el polvo

Filtro P1

Medidas de protección : No respirar el polvo.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : polvo Color : negro

Olor : característico

pH : 7 - 9, Concentración: 10 g/l (20 °C)

Punto de inflamación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : no arde

Solubilidad en agua : dispersable

Descomposición térmica : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

## 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi-

tarse

: No aplicable

## 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evitar el contacto con otras sustancias químicas.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

#### **Producto:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral Rata: > 2.000 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

## **Producto:**

No irrita los ojos

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Producto:**

No se conocen efectos sensibilizantes.

#### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

# Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

## Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

# Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

#### Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

#### Otros datos

#### **Producto:**

Este producto está clasificado como colorante disperso. Este tipo de producto puede producir sensibilización a la piel. Personas con alergias a la piel o piel sensible no deberian manipular colorantes dispersos.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces : CL0 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las bacterias : CE50 : > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración del lodo activado

Método: Retardación de la respiración (OECD 209)

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

## **Producto:**

Biodegradabilidad : Los colorantes son, como viene indicado, muy persistentes y

son, en condiciones de plantas de depuración o curso del

agua, muy dificiles de biodegradar.

Demanda química de oxí-

geno (DQO)

: 1.440 mg/g

Eliminación fisicoquímica : 90 - 100 %

Método: Método estático (Fotometría)

El producto es difícilmente soluble en agua. El producto puede ser eliminado del agua por procesos no biológicos. Baja contaminación del agua residual a causa de un alto nivel

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

de fijación.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad : Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración : De acuerdo con nuestra experiencia actual, el producto - se-

gún Reglamento (CE) no. 1907/2006, Anexo XIII (REACH) - no contiene sustancias persistentes, bioacumulativas o tóxi-

cas en el medio ambiente (sustancias PBT)

o sustancias muy persistentes o muy bioacumulativas (sus-

tancias vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Halógenos ligados orgánicos

absorbidos (AOX)

: 0,9 %

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regu-

laciones locales y nacionales.

Catálogo de Desechos Euro-

peos

: 040217 : Colorantes y pigmentos distintos de los menciona-

dos en el código 04 02 16

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR : Mercancía no peligrosa

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

IMDG : Mercancía no peligrosa IATA : Mercancía no peligrosa

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : Mercancía no peligrosa IMDG : Mercancía no peligrosa IATA : Mercancía no peligrosa

# 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : Mercancía no peligrosa
IMDG : Mercancía no peligrosa
IATA : Mercancía no peligrosa

## 14.4 Grupo de embalaje

ADR : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa : Mercancía no peligrosa

Segregation group : -

IATA : Mercancía no peligrosa

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : Mercancía no peligrosa
IMDG : Mercancía no peligrosa
IATA : Mercancía no peligrosa

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : ver apartado 6 - 8

# 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Otros regulaciones : Actualmente no tenemos ninguna información al respecto.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEMACRON NEGRO CA 01**

Versión 2.0 Fecha de revisión 12.01.2015 Fecha de impresión 13.12.2017

#### SECCIÓN 16: Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.