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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C

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 R. BEITLICH GMBH

Bismarckstraße 102

72072 Tübingen

CHT Switzerland AG

Kriessernstrasse 20

9462 Montlingen

Alemania Suiza

Tel.: +49(0)70 71 15 40 Tel.: +41(0)71 763 88 11 info@cht.com info.switzerland@cht.com

Importador : -

-

-

**Departamento Responsa-**

ble

: CHT R. BEITLICH GMBH CHT Switzerland AG Seguridad del producto sds.germany@cht.com sds.switzerland@cht.com

1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** : +49(0)70 71 15 40 (Alemania, 24 horas)

+41(0)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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

# 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 reactivo

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Fecha de revisión 06.03.2015 Versión 2.0 Fecha de impresión 23.09.2017

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 amarillo

Olor : característico

: 5 - 8, Concentración: 10 g/l (20 °C) рΗ

Punto de inflamación : No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : no arde

Solubilidad en agua : 40 g/l (20 °C)

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

9.2 Información adicional

Tamaño de partícula : (valor) no determinado

# 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

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

normales.

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

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

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

Sin datos disponibles

## 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 reactivo. Este tipo de producto puede causar sensibilización a la tráquea respiratoria. Personas con asma o dificultades respiratorias no deberian manipular colorantes reactivos.

# 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.

Eliminación fisicoquímica : 20 - 50 %

Método: Método estático (Fotometría)

La eliminación del colorante de los baños de tintura o baños de lavado puede ser del 95% a través de productos basados

en aminas catiónicas condensadas.

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : No se acumula en organismos.

#### 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)

: 0,8 %

determinado en el producto commercial (DIN EN 1485). El colorante está libre de sustancias halogenadas en el cromóforo. Los valores detectados de compuestos con halógeno orgánico tienen su origen en el grupo reactivo de monoclorotriazina. Los átomos de cloro contenidos en el mencionado grupo reactivo se hidrolizan transformándose en cloruros inorgánicos (sales) inofensivos durante el proceso de fijación del colo-

rante a la fibra.

## 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.

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR : Mercancía no peligrosa 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 : Mercancía no peligrosa : 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.

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



# **BEZAKTIV COSMOS AMARILLO S-C**

Versión 2.0 Fecha de revisión 06.03.2015 Fecha de impresión 23.09.2017

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

#### 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.