según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 1/10

# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

# SECCIÓN 1: identificación del producto y de la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

#### **Amarillo Sirius EFC**

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

Campo de aplicación: Colorante Textil

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dystar Colours Distribution GmbH

Am Prime Park 10-12 D - 65479 Raunheim Teléfono 49(0)69/2109 - 3172 Tele-Fax 49(0)69/2109 - 3000 MSDS@Dystar.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: 49(0)2365/4984140

# SECCIÓN 2: identificación de peligros

#### 2.1 Calsificación de la sustancia o de la mezcla

# Según reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

No es necesario etiquetado según las directivas de la GHS.

### Posible peligrosidad según la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Sin indicación de peligro.

consejos de Prudencia (Prevención):

consejos de Prudencia (Respuesta):

consejos de Prudencia (Almacenamiento):

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 2/10

# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

consejos de Prudencia (Eliminación):

#### 2.3 Otros peligros

Si procede, en esta sección se dan los peligros que no son parte de la clasificacón general, pero pueden contribuir a los peligros que pueden estar asociados con la sustancia o mezcla.

no aplicable

### SECCIÓN 3: Composición/Información de los componentes

#### 3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

#### Características químicas:

preparación de colorante azoico

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales: Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

En caso de Inhalación: Después de la inhalación de aerosoles/vapores/polvo: Llevar a la persona afectada al aire fresco; en caso de trastornos respiratorios, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada, limpieza con mucha agua, jabón u otros protectores de la piel.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar estos suficientemente con agua manteniendo abierto los párpados. Acto seguido, consultar inmediatamente al médico (oculista).

En caso de ingestión: En caso de ingestión del producto, dar a beber de inmediato y repetidamente agua, eventualmente con adición de carbon activo. En caso de malestar consultar a un médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Por favor, consulte las indicaciones de peligro en el apartado 2.2 si se diera el caso y la información en esta sección si ha sido establecida.

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 3/10

### **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

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

Por favor, consulte los consejos de prudencia en la sección 2.2, así como la información de primeros auxilios en esta sección si ha sido establecida.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Chorro de agua pulverizada, espuma, producto extintor saeco.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: CO2

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

no averiguado

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección para el personal de lucha contra incendios: En caso de lucha contra incendios es necesario llevar una protección respiratoria con alimentación de aire independiente.

Otras indicaciones: Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

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

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

Medidas de precaución para las personas: Durante todos los trabajos usar el debido equipo personal de protección.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterráneas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza/recogida: Recoger con material absorbente y envasar en recipientes cerrados.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Indicaciones adicionales: Eliminación adicional véase capítulo 13

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 4/10

## Amarillo Sirius EFC

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación sin peligro: Cerrar los recipientes una vez usados, evitar calor excesivo.

Evitar pérdidas de humedad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: No son necesarias medidas especiales de protección contra al fuego o explosión.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Almacenar en el recipiente original hermeticamente cerrado, en un lugar seco y fresco.

Clase almacén (RFA): 11 sólidos combustibles

Estabilidad: Tiempo de almacenaje: 60 Meses

#### 7.3 Usos específicos finales

no averiguado

### SECCIÓN 8: Límites de exposición y medidas de protección personal

#### 8.1 Usos específicos finales

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo: No aplicable

#### 8.2 Controles de la exposición

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 5/10

# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

Medidas de protección generales: No respirar los vapores/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Evítese a toda costa la inhalación de polvo y aerosoles (procurar una buena aspiración o emplear máscaras apropiadas). Las personas que padecen enfermedades crónicas de las vías respiratorias, no deberían trabajar con colorantes reactivos en polvo. Si surgen trastornos, tales como un achaque asmático o respiración corta, durante la manipulación de los colorantes reactivos - marcas en polvo -, hay que consultar a tiempo a un médico. En caso de probada sensibilización frente a los colorantes reactivos en polvo, deberá evitarse inmediatamente todo contacto con el polvo de los colorantes reactivos

Medidas de higiene laboral: Mantener alejado de alimentos y bebidas.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Antes de las pausas y una vez concluidos los trabajos, lavese las manos y use una buena crema

cutánea.

Protección respiratoria: Necesaria en caso de formación de aerosol o neblina. máscara buco-nasal

con filtro combinado ABEK-P3

Protección de las manos: Úsese guantes adecuados p.e. de PVC o nitril-caucho. En caso de

contaminación, los guantes de protección se cambiarán

Inmediatamente por otros.

Protección de ojos: Gafas protectoras con protección lateral

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	polvo
Color:	amarill
Olor:	inodoro
Punto de fusión:	no aplicable
Punto de ebullición:	no aplicable
Punto de inflamación:	no aplicable
Temperatura de ignición:	no averiguado
Inflamabilidad:	no averiguado

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 6/10

# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

Límite de explosión superior: no averiguado

Presión de vapor: no averiguado

Densidad: no averiguado

Solubilidad en agua: 40 g/l (25°c)

Valor pH: 9,5 - 10,5 (100 g/l,20°c)

Coeficiente de reparto n-octano/agua (log Pow): no averiguado

Viscocidad: no averiguado

Viscocidad: no averiguado

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas bano averiguado

CI. Combust.polvo (RFA): no averiguado

CI. explos..polvo (RFA): no averiguado

Densidad a granel: 740 - 920 kg/m3

Otras informaciones (fisicoquímicos): no averiguado

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

## 10.2 Estabilidad química

Descomposición térmica: Si se almacena y manipula adecuadamente no se produce descomposición térmica.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa, si se utiliza adecuadamente.

Productos de descomposición peligrosos: No aplicable

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 7/10

# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: No es necesario

10.5 Materiales incompatibles

Sustancias a evitar: No es necesario

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No aplicable

# SECCIÓN 11: Información toxicológicas

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: DL50 > 5000 mg/kg (Rata)

Irritación Cutánea El producto no es irritante. (Conejo)

Irritación Ocular: El producto no es irritante. (Ojo de conejo)

Sensibilización:

no averiguado

Toxicidad por ingestión prolongada no averiguado

Mutagenicidad: no averiguado

Teratogenicidad: no es necesario

Carcinogenicidad: no es necesario

# SECCIÓN 12: Información ecológicas

#### 12.1 Toxicidad

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014 Pagina: 8/10

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

Toxicidad en peces:	CL50 > 100mg/l (48h, Leuciscus idus) Método : Range Finding Test
Toxicidad en dafnias:	no averiguado
Toxicidad en algas:	no averiguado
Toxicidad en bacterias:	100 mg/l (Pseudonomas fluorescens) Nungún efecto de inhibición, Método: Prueba de inhibición del crecimiento
12.2 Persistencia y degradabilidad	
Eliminación fisicoquímica:	no averiguado
Biodegradación:	< 10 %
	Método : evaluación a partir de los componentes
Biodegradación:	

Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado

Carbono orgánico (COD): no averiguado

Demanda química de oxígeno (DQO): aprox. 418 mg/g

Demanda bioquímica de oxígeno: no averiguado

(DBO5)

Observaciones: El dato se basa en las propiedades ecotoxicológicos de los componentes individuales del producto.

El producto no contiene metales pesados en concentraciones significativas para el agua residual.

El producto no contiene nitrógeno liberable que puede contribuir a la eutroficación.

El producto no contiene fosfatos ni compuestos orgánicos fosforados.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

no averiguado

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 9/10

# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

#### 12.4 Movilidad en el suelo

no averiguado

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

no averiguado

#### 12.6 Otros efectos adversos

no averiguado

## SECCIÓN 13: Eliminación de residuos

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: En caso de que no sea posible la utilización posterior ni el reciclado, se efectuará el tratamiento como residuo con arreglo a los reglamentos y normativas vigentes en cada lugar por ej. Incineración en una planta adecuada.

Clave de residuo según el catálogo Europeo de Residuos (C.E.R.): 040217 Colorantes y pigmentos distintos de los mencionados en el código 040216

Envases/embalajes sin limpiar: Los envases vacíos no limpiados deben tratarse como el contenido.

### SECCIÓN 14: Eliminación de residuos

ADR	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
ADNR	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
RID	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
IMDG	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
IATA_C	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA
IATA_P	NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA

#### 14.1 Número ONU

ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

según reglamento (CE) n o 1907/2006 (CE n o 453/2010)



Pagina: 10/10

# **Amarillo Sirius EFC**

000005361221

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 17.12.2014

reemplaza versión: 2.2 de 26.08.2013

Fecha creación: 23.01.2001

#### 14.4 Grupo de embalaje

ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

ver la entrada de encima en el reglamento respectivo.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Mantener separado de los productos alimenticios.

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

No hay transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el código IBC previsto para esta sustancia o mezcla.

# SECCIÓN 15: Disposiciones de carácter legal

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

WGK 2 - contamina el agua WGK= Clasificación según la ley alemana de aguas

Etiquetado según la Directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE:

TA Luft (RFA): no aplicable

aguas/RFA): Clase Anexo 2 de VwVwS (Alemania) del 17 de mayo 1999

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no averiguado

WGK (peligrosidad para

## SECCIÓN 16: Otra información

Mención literal de todos los párrofos sobre riesgo a los que se hace referencia en los capítulos 2 y 3:

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.