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



Pagina: 1/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

# SECCIÓN 1: identificación del producto y de la empresa

### 1.1 Identificador del producto

**Azul Astrazon FGGL 300%** 

### 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

Irritación de la piel.

Provoca irritación ocular grave

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación de la piel . Categoria 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irritante ocular, Cat.2 Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoria: Crónico 2

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

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



Pagina: 2/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

Irrita la piel

Irrita los ojos.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negaticvos en el medio ambiente acuático.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Pictogramas:



signo de exclamación

### Palabra de advertencia:

Atención

<u>Indicaciones de peligro:</u>

H315 Causa irritación de la piel. H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Concejos de prudencias (Prevención).

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

### Concejos de prudencias (Respuesta).

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con

agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta

fácil. Seguir aclarando.

P330 Enjuagarse la boca.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular. Consultar a un médico

P391 Recoger el vertido.

### Concejos de prudencias (Almacenamiento).

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



Pagina: 3/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

Concejos de prudencias (Eliminación).

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en el tratamiento de residuos de acuer-

do con las regulaciones nacionales.

### 2.3 Otros peligros

Si procede, en esta sección se dan los peligros que no son parte de la clasificación 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

## Componentes peligrosos (SGA) según Reglamento (CE) 1272/2008

C.I. Basic Blue

 contenido:
 45 - 55%
 Irrit. Piel. 2
 H315

 Número CE
 235-546-0
 Irrit. Oc. 2
 H319

 No CAS :
 12270-13-2
 Acuático crónico 2
 H411

## Componentes peligrosos según Directivas 1999/45/CE

C.I. Basic Blue

contenido: 45 - 55% Número CE 235-546-0

 Número CE
 235-546-0
 Símbolos de peligro: Xi,

 No CAS :
 12270-13-2
 Frases R: - 36 - 37/38

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



Pagina: 4/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

# 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.

# 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

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



Pagina: 5/13

## **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Chorro de agua pulverizada, espuma, producto extintor saeco.CO2

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: ninguno.

### 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 protección relativas a personas: Evitar la formación y acumulación de polvo.

### 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

Método de limpieza/recogida: Recoger el producto derramado con una substancia adecuada para ligar el polvo o con un aspirador. Introducir en recipientes cerrables, debidamente marcados.

### 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: 6/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación sin peligro: Evitar la formación y acumulación de polvo. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Hay que adoptar las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos químicos, los que, en forma de polvo son susceptible de explotar. Obsérvense las regulaciones nacionales.

### 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.

Durante las operaciones de llenado o envasado, adoptar medidas contra la formación de cargas electroestáticas.

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: 7/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

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

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: máscara antipolvo con filtro de partícula.

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:	azul
Olor:	inodoro
Punto de fusión:	no aplicable
Punto de ebullición:	no averiguado
Punto de inflamación:	no averiguado
Temperatura de ignición:	no averiguado
Inflamabilidad:	no averiguado

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



Pagina: 8/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

Límite de explosión superior: no averiguado

Presión de vapor: no averiguado

Densidad: no averiguado

Solubilidad en agua: 40 g/l (90ac)

Valor pH: 4,0 - 5,5 (100 g/l) agua

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: 500 - 600 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: Para productos orgánicos pulvurentos hay que contar por lo general con la posibilidad de explosión por el polvo.

Productos de descomposición peligrosos: No aplicable

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



Pagina: 9/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

### 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 >2.000 mg/kg (Rata)

Toxicidad aguda por inhalación: no averiguada

Toxicidad dermica aguda: no averiguado

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)



Pagina: 10/13

# **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

Toxicidad en peces: CL50 10 - 100 mg/l (96 h, Brachydanio rerio)

Toxicidad en dafnias: CE50 1 - 10 mg/l (24 h, Daphnia magna)

Toxicidad en bacterias: CEO 100 mg/l (Pseudomonas fluorescens)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado

Biodegradación: < 10 %

Método: evaluados a partir de los componentes

Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado

Carbono orgánico (COD): no averiguado

Demanda química de oxígeno (DQO): no averiguado

Demanda bioquímica de oxígeno: no averiguado

(DBO5)

Observaciones: el producto no puede contribuir al valor AOX de las aguas residuales. (DIN EN 1485)

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

### 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

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



Pagina: 11/13

## **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

# 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.): 040216 Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas.

# SECCIÓN 14: Eliminación de residuos

ADR	UNNR: 3077 Materia sólida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.
	Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.
ADNR	UNNR: 3077 Materia sólida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.
	Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.
RID	UNNR: 3077 Materia sólida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p. Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.
IMDG	UNNR: 3077 Materia sólida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.
	Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.
IATA_C	UNNR: 3077 Materia sólida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.
	Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.
IATA_P	UNNR: 3077 Materia sólida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.
	Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.
ADR	METHINE DYESTUF
ADNR	METHINE DYESTUF
RID	METHINE DYESTUF
IMDG	METHINE DYESTUF
IATA C	METHINE DYESTUF
IATA P	METHINE DYESTUF
IATA P	METHINE DYESTUF
_	

### 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: 12/13

# Azul Astrazon FGGL 300%

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

### 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

Materias peligrosas para el medio ambiente (GGVE/GGVS,RID/ADR)

Irrita los ojos.

Proteger de la piel humeda.

Mantener separado de los productos alimenticios.

Sensible a las heladas desde 0°c.

## 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

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

Χi Símbolos de peligro: Irritante

R36: Irrita los ojos. R37 Irrita los ojos.

R38 el sistema respiratorio

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, pueden provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundante con agua y

acúdese a un médico.

S39: Úsese protección para los ojos/la cara.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábese instrucciones específi-

cas de la ficha de datos de seguridad.

TA Luft (RFA): no aplicable

WGK (peligrosidad para

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

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

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



Pagina: 13/13

## **Azul Astrazon FGGL 300%**

000005443288

Versión 3.2 / D / ES Ultima revisión: 17.021.2015

reemplaza versión: 3.1 de 20.08.2013

Fecha creación: 31.07.2002

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no averiguado

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto de todos los accesos directos que se hace referencia en las secciones 2 y 3:

Xi Irritante 36 Irrita los ojos.

37 el sistema respiratorio

38 Irrita la piel.

51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, pueden provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

H315 Causa irritación de la piel. H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Irrit. Piel 2 oral)

Acuático crónico 2 Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoria: Crónica 2 Irrit. Oc. 2 Lessiones oculares graves o irritación ocular: Irritante ocular, Cat 2

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.