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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 1/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

### SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

### Negro intenso Remazol GWF

#### 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 6142 4072 3172 Tele-Fax +49 6142 4072 3000 MSDS@DyStar.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: +49 2365 4984140

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

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

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización respiratoria, Cat. 1B Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización cutánea, Cat. 1B

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas:

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 2/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013



peligro para la salud

#### Palabra de advertencia:

Peligro

#### Contiene:

C.I. Reactive Black 5

#### Indicaciones de Peligro:

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de Prudencia (Prevención):

P260 No respirar el polvo.

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

P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### Consejos de Prudencia (Respuesta):

P304+P341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al

exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA o a un médico.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

#### Consejos de Prudencia (Almacenamiento):

P404 Almacenar en un recipiente cerrado.

#### Consejos de Prudencia (Eliminación):

P501 Eliminar el contenido / el recipiente en el tratamiento de residuos de acuerdo 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.

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 3/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

No aplicable

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

#### 3.1 Sustancias

No aplicable

#### 3.2 Mezclas

#### Características químicas:

preparación de colorantes reactivos azoicos

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

C.I. Reactive Black 5

 Contenido:
 50 - 65 %
 Sens. resp. 1B
 H334

 Número CE
 241-164-5
 Sens. cut. 1B
 H317

No. CAS : 17095-24-8 Número de registro 01-2119471334-41

REACH

colorante reactivo azoico

Contenido: 15 - 25 % Acuático crónico 3 H412

Número CE 475-300-1

Número de registro 01-2120053332-68

REACH

### 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, es necesaria la asistencia médica.

En caso de contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. limpieza con mucha agua, jabón u otros productos protectores de la piel. En caso de reacción cutánea, consúltese a un médico.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lavar éstos suficientemente con agua manteniendo abiertos los párpados. Acto seguido, consultar immediatamente al médico (oculista).

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



Página 4/12

## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

En caso de ingestión: En caso de ingestión del producto, dar a beber de inmediato y repetidamente aqua, eventualmente con adicón 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

#### 5.1 Medios de extinción

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

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

Equipo 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, de-ben 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: 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

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 5/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

Métodos 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.

### 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 herméticamente cerrado, en un lugar seco y fresco.

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

Clase almacén (RFA): 11 Sólidos combustibles

Estabilidad: Tiempo de almacenaje: 36 Meses

#### 7.3 Usos específicos finales

no averiguado

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

#### 8.1 Parámetros de control

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)



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 6/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

Medidas de protección generales: No respirar el polvo. 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 trabjos, lávense las manos y úsese una buena crema cutánea.

Protección respiratoria: máscara buco-nasal con filtro combinado ABEK-P3

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

contaminación, los guantes de protección se cambiarán inmediatamente

por otros.

Protección de los ojos : Gafas protectoras con protección lateral

Protección del cuerpo: ropa protectora

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

| Estado físico :     | polvo         |
|---------------------|---------------|
| Color:              | negro         |
| Olor:               | inodoro       |
| Punto de fusión     | no averiguado |
| Punto de ebullición | no averiguado |

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)



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 7/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

Límite de explosión inferior: no averiguado

Límite de explosión superior: no averiguado

Presión de vapor : no averiguado

Densidad: no averiguado

Solubilidad en agua: aprox. 100 g/l (25 °C)

Valor pH: aprox. 5 - 6 (20 °C)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua no averiguado

(log Pow):

Viscosidad (dinámica) : no averiguado

Viscosidad (cinemática): no averiguado

Viscosidad : no averiguado

9.2 Otra información

Cl.combust.polvo (RFA): no averiguado

Cl. explos. polvo (RFA): no averiguado

Densidad a granel: no averiguado

Otras informaciones (fisicoquímicas): no es necesario

### 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

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 8/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

Reacciones peligrosas: En la forma suministrada, el producto no es suscetible de provocar explosiones de polvo; sin embargo, el aumentar de concentración de polvo fino en condiciones desfavorables puede provocar explosiones de polvo.

Productos de descomposición peligrosos:: No aplicable

#### 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: Informaciones toxicológicas

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: DL50 > 2.000 mg/kg (Rata)

Toxicidad aguda por inhalación: no averiguado

Toxicidad dérmica aguda: no averiguado

Irritación cutánea: El producto no es irritante. (Conejo)

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

Sensibilización: El producto es sensibilizante. (Cobaya)

Método : Prueba de maximización

Sensibilización:

Concentraciones de polvo elevadas pueden provocar irritaciones de las mucosas de los ojos y de las vías

respiratorias. Por exposición repetida a altas concentraciones del polvo de preparaciones de colorantes reactivos vendidas en polvo y que contenían el mismo colorante, se produjo, en casos muy raros, una sensibilización de las vias respiratorias., En caso de una sensibilización en las vías respiratorias (asma, bronquitis

crónica) no es aconsejable manipular el producto.

Toxicidad por ingestión prolongada no averiguado

Mutagenicidad: Test de Ames

negativo

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 9/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

Mutagenicidad: no averiguado

Teratogenicidad: no es necesario

Carcinogenicidad : no es necesario

Observaciones : Resultado del ensayo con un producto de composición similar

### SECCIÓN 12: Informaciones ecológicas

#### 12.1 Toxicidad

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

Método : OCDE 204

Toxicidad en dafnias: CE50 > 100 mg/l (48 h, Daphnia magna)

Toxicidad en algas : no averiguado

Toxicidad en bacterias: CE50 > 1.000 mg/l (Organismos de lodo activado)

Método : OCDE 209

Observaciones: Resultado del ensayo con un producto de composición similar

El producto ne puede contribuir al valor AOX de las aquas 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.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: > 95 % (Disminución - color)

Método : Precipitación con sulfato de hierro

Biodegradación: 10 - 25 %

Método : Método estático Método de analisis:, Fotometría

Biodegradación:

Cuando se introduce el producto de forma adecuada en una estaciócn depuradora biológica adaptada, no es de esperar que se produzcan trastornos en la actividad de degradación del lodo

activado.

Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 10/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

Carbono orgánico (COD): no averiguado

Demanda química de oxígeno (DQO): aprox. 1.150 mg/g

Demanda bioquímica de oxígeno < 30 mg/g

(DBO5):

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

#### 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,p.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

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

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| 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 |

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 11/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

#### 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.

#### 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

Proteger de la humedad.

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

TA Luft (RFA): No aplicable

WGK (peligrosidad para aguas/RFA): Clase

WGK 2 - contamina el agua WGK = Clasificación según la Ley alemana

de aguas

Anexo 2 de VwVwS (Alemania) del 17 de mayo 1999

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no averiguado

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



## **Negro intenso Remazol GWF**

000010046238 Página 12/12 Versión 1.4 / D / ES Ultima revisión: 14.08.2017

reemplaza version: 1.3 de 20.11.2014

Fecha creación: 21.02.2013

### SECCIÓN 16: Otra información

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en

caso de inhalación.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Acuático crónico 3 Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoría: Crónica 3

Sens. cut. 1B Sens. resp. 1B Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización respiratoria, Cat. 1B

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