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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 1/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014 reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

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

### 1.1 Identificador del producto

### Levafix Escarlata CA-N CBBN15

### 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

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

Provoca lesiones oculares graves.

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Efectos oculares irreversibles, Cat. 1

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

Riesgo de lesiones oculares graves.

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 2/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013 Fecha creación: 13.04.2012

## 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



### Palabra de advertencia:

Peligro

#### Indicaciones de Peligro:

H318 Provoca lesiones oculares graves.

### Consejos de Prudencia (Prevención):

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

### Consejos de Prudencia (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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o 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.

not applicable

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

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 3/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

#### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezclas

### Características químicas:

colorante reactivo azoico, preparación no pulverulenta

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

colorante reactivo azoico

Contenido: 30 - 40 % Les. oc. 1 H318

Número CE 931-070-2 No. CAS : 1327197-44-3

### Componentes Peligrosos según Directiva 1999/45/CE

colorante reactivo azoico

Contenido: 30 - 40 % Símbolos de peligro: Xi

Número CE 931-070-2 Frases R: 41

No. CAS: 1327197-44-3

### 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 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).

En caso de ingestión: En caso de ingestión del producto, dar a beber de inmediato y repetidamente agua, 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.

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 4/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013 Fecha creación: 13.04.2012

inmediatamente

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

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

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.

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 5/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014 reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

## 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 Usos específicos finales

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

### 8.2 Controles de la exposición

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.

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 6/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

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 guantes 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 herméticamente cerradas

Protección del cuerpo: ropa protectora

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: polvo

Color: rojo oscuro

Olor: inodoro

Punto de fusión : > 400 °C

Método : OECD 102

Punto de ebullición no averiguado

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de ignición: no averiguado

Inflamabilidad: no averiguado

Límite de explosión inferior: no averiguado

Límite de explosión superior: no averiguado

Presión de vapor : no averiguado

Densidad: no averiguado

Solubilidad en agua: > 300 g/l (20 °C)

Valor pH: aprox. 5 - 6 (20 °C)

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 7/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

Coeficiente de reparto n-octanol/agua < -4,4

(log Pow): Método : OCDE 107

Viscosidad : no averiguado

Viscosidad : no averiguado

Viscosidad : no averiguado

9.2 Otra información

Cl.combust.polvo (RFA): no averiguado

Cl. explos. polvo (RFA): 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

Reacciones peligrosas: Para productos orgánicos pulverulentos hay que contar por lo general con la posibilidad de explosión por el 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

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 8/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

## SECCIÓN 11: Informaciones toxicológicas

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

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

Método : OECD 423

Toxicidad aguda por inhalación: no averiguado

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

Método : OCDE 402

Irritación cutánea: El producto no es irritante.

Método : OECD 439

Irritación ocular: El producto es irritante; peligro de graves daöos en los ojos. (Ojo

de conejo)

Método : OCDE 405

Sensibilización: El producto no es sensibilizante. (Cobaya)

Método : Magnusson/Kligman

Sensibilización:

Este colorante pertenece a la clase de colorantes reactivos. En algunos equivalentes de estos colorantes se detectó un efecto

sensibilizante en las vías respiratorias. Durante una manipulación correcta del producto no se conocen efectos

negativos.

Toxicidad por ingestión prolongada > 1.000 mg/kg (14 d ratas "wistar") NOAEL

Método : Combined Repeated Dose Toxicity Study with the

Reproduction/Developmental Toxicity Screening

Test

Mutagenicidad: Test de Ames

Ningún síntoma que haga sospechar un efecto mutagénico.

Mutagenicidad: (rata)Toxicología genética: Ensayo de micronúcleos

negativo

Mutagenicidad: negativo

Teratogenicidad: Ningún síntoma que haga sospechar un efecto teratopgénico.

Carcinogenicidad : no es necesario

Observaciones: Las indicaciones relativas a toxicidad corresponden al componente principal.

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 9/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

## SECCIÓN 12: Informaciones ecológicas

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad en peces : CL50 > 120 mg/l (96 h, Brachydanio rerio)

Método : OCDE 203

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

Método : OCDE 202

Toxicidad en algas: CE50 > 200 mg/l (72 h, Selenastrum capricornutum)

Método : OCDE 201

Toxicidad en bacterias: CE50 > 1.000 mg/l (Lodo activado)

Método : OCDE 209

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado

Biodegradación: (28 d)

El producto no es fácilmente degradable.

Método : OCDE 301 D

Biodegradación:

Los colorantes son, conforme a su aplicación, muy estables y por lo tanto difícilmente biodegradables en depuradoras o aguas superficia- les., 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

Carbono orgánico (COD): no averiguado

Demanda química de oxígeno (DQO): 1.520 mg/g

Observaciones: Los datos ecológicos corresponden al componente principal.

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.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

no averiguado

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 10/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014 reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

#### 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

### 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)



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 11/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014

reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013 Fecha creación: 13.04.2012

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

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

Símbolos de peligro: Xi Irritante

contiene: colorante reactivo azoico

R41 : Riesgo de lesiones oculares graves.

TA Luft (RFA): No aplicable

WGK (peligrosidad para

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

aguas/RFA): Clase de agua

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

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

no averiguado

### SECCIÓN 16: Otra información

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

Xi Irritante

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

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



## Levafix Escarlata CA-N CBBN15

000010072414 Página 12/12

Versión 2.3 / D / ES Ultima revisión: 18.11.2014 reemplaza version: 2.2 de 02.08.2013

Fecha creación: 13.04.2012

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Les. oc. 1 Lesiones oculares graves o irritación ocular: Efectos oculares irreversibles,

Cat. 1

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.