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



Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

Página 1/12

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



Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Página 2/12

Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas:



peligro para la salud

Palabra de advertencia:

Peligro

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):

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.

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.

Consejos de Prudencia (Almacenamiento):

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

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



Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Página 3/12

Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

SECCIÓN 3: Composición/Información de los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Características químicas:

preparación de colorante reactivo azoico

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

C.I. Reactive Red 123

 Contenido:
 50 - 60 %
 Sens. resp. 1B
 H334

 Número CE
 286-839-5
 Sens. cut. 1B
 H317

No. CAS: 85391-83-9

Componentes Peligrosos según Directiva 1999/45/CE

C.I. Reactive Red 123

Contenido: 50 - 60 % Símbolos de peligro: Xn Número CE 286-839-5 Frases R: 42/43

No. CAS: 85391-83-9

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 E-2GA gran CBBN20

000004309812 Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

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

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 E-2GA gran CBBN20

000004309812 Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

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: 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: Proteger el producto del calentamiento por encima de 50 °C.

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.

INDICACION: LOS COLORANTES GRÁNULADO SON PREPARACIONES GRANULADAS DE COLORANTES REACTIVOS, PARTICULARMENTE POBRES EN POLVO. SI SE MANIPULAN CON CUIDADO SE PUEDE EVITAR CASI POR COMPLETO LA FORMACION DE POLVO.

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 E-2GA gran CBBN20

000004309812 Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

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 antipolvo con filtro de partícula.

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 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 : granulado

Color: rojo

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

Límite de explosión inferior: no averiguado

Límite de explosión superior: no averiguado

Presión de vapor : no averiguado

Densidad: no averiguado

Solubilidad en agua: 50 g/l (25 °C)

Valor pH: 6,0 - 7,0 (100 g/l)

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



Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Página 7/12

Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

Coeficiente de reparto n-octanol/agua no averiguado

(log Pow):

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

Densidad a granel: 390 - 490 kg/m3

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 a partir de 210 °C

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Susceptibilidad de explosión en forma de polvo: no inflamable (tubo Hartmann modificado, VDI 2263/3673).

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 E-2GA gran CBBN20

000004309812 Página 8/12

Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013 Fecha creación: 25.08.2000

SECCIÓN 11: Informaciones toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: DL50 > 5.000 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 origina sensibilizaciones en las cobayas (OECD 406;

GPMT según MAGNUSSON-KLIGMAN).

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.

Toxicidad por ingestión prolongada no averiguado

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 (48 h, Leuciscus idus)

Método : Range Finding Test

Toxicidad en dafnias : no averiguado

Toxicidad en algas : no averiguado

Toxicidad en bacterias: CE0 1.000 mg/l (Pseudomonas fluorescens)

Método: Prueba de inhibición del crecimiento, modificada según

G. Bringmann, Gesundheitsingenieur 94, 366-369 (1973)

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



Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Página 9/12

Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014 reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado

Biodegradación: < 10 %

Método : evaluado a partir de los componentes

Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado

Carbono orgánico (COD): no averiguado

Demanda química de oxígeno (DQO): 900 mg/g

Demanda bioquímica de oxígeno

5 mg/g

(DBO5):

Observaciones: Resultado del ensayo con un producto de composición similar

El producto puede contribuir como máximo 1,4 % en peso al valor AOX de las aquas residuales. (DIN 38409)

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 contiene un 0,4 % de fósforo en forma de fosfato.

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

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



Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

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.

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. Sensible al calor desde +50°C. Mantener separado de los productos alimenticios.

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



Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Página 11/12

Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

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: Xn Nocivo

contiene: C.I. Reactive Red 123

R42/43: Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

S22: No respirar el polvo.

S24 : Evítese el contacto con la piel. S37 : Úsense guantes adecuados.

TA Luft (RFA): No aplicable

WGK (peligrosidad para

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

aguas/RFA): Clase de aguas

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

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:

Xn Nocivo

42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

caso de inhalación.

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

DyStar.

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

Levafix Escarlata E-2GA gran CBBN20

000004309812 Página 12/12 Versión 2.2 / D / ES Ultima revisión: 27.11.2014

reemplaza version: 2.1 de 02.08.2013

Fecha creación: 25.08.2000

describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.