de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015

2.1 23.08.2018 Fecha de la primera expedición:

REG\_EU\_ 09.11.2011

RED/ES

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : BEZATHREN PARDO BR EPS

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

Uso de la sustancia/mezcla : Colorante para applicación en la industria textil

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor

CHT Germany GmbH CHT Switzerland AG
Bismarckstraße 102 Kriessernstrasse 20
72072 Tübingen 9462 Montlingen

Alemania Suiza

Tel.: +49 7071 154 0 Tel.: +41 71 763 88 11 info@cht.com info.switzerland@cht.com

Importador : -

-

-

-

Departamento Responsa-

ble

: CHT Germany GmbH CHT Switzerland AG Seguridad del producto sds.germany@cht.com sds.switzerland@cht.com

1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** : +49 7071 154 0 (Alemania, 24 horas)

+41 71 763 88 11 (Suiza, 24 horas)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015

2.1 23.08.2018 Fecha de la primera expedición:

REG\_EU\_ 09.11.2011

RED/ES

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.3 Otros peligros

De acuerdo con nuestra experiencia actual, el producto - según Reglamento (CE) no. 1907/2006, Anexo XIII (REACH) -

no contiene sustancias persistentes, bioacumulativas o tóxicas en el medio ambiente (sustancias PBT)

o sustancias muy persistentes o muy bioacumulativas (sustancias vPvB).

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Naturaleza química : C.I. Vat Brown 1

producto de pulverulencia reducida

Observaciones : Ningún ingrediente peligroso según la Reglamento (CE) No.

1907/2006

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también de-

bajo de los párpados, al menos durante 10 minutos. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Por ingestión : Enjuague la boca con agua.

Administrar inmediatamente agua en abundancia (si es posi-

ble una suspensión acuosa de carbón vegetal).

En el caso de molestias prolongadas acudir inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : efectos irritantes

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015 Versión

23.08.2018 Fecha de la primera expedición: 2.1

REG\_EU\_ 09.11.2011

RED/ES

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

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropia- : Spray de agua

Polvo seco

Espuma

Medios de extinción no apro- :

piados

Dióxido de carbono (CO2)

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

Peligros específicos en la La exposición a los productos de descomposición puede ser

lucha contra incendios peligrosa para la salud.

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

Equipo de protección espe-En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

cial para el personal de lucha

contra incendios

nomo.

Otros datos En caso de incendio no inspirar ni el humo, ni los gases de

combustión, ni los vapores.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Llevar equipo de protección individual.

Evitar respirar el polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

medio ambiente sanitario.

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

Métodos de limpieza Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Evite la formación de polvo.

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015

2.1 23.08.2018 Fecha de la primera expedición:

REG\_EU\_ 09.11.2011

RED/ES

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar producir polvo.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

ción contra incendio y sión

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas

elctrostáticas.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecua-

das, y respetar las prácticas de seguridad.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No comer ni beber durante su utilización.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para

almacenes y recipientes

: Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar

seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en el envase original.

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No se requieren precauciones especiales.

Clase de almacenamiento

(TRGS 510)

11, Sólidos Combustibles

#### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustan-

cia/mezcla.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de las manos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015

Fecha de la primera expedición:

09.11.2011

REG\_EU\_ RED / ES

2.1

Material guantes de PVC u otro material plástico

Protección de la piel y del

23.08.2018

cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria Mascarilla efectiva contra el polvo

Filtro P1

Medidas de protección No respirar el polvo.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto polvo

Color marrón

Olor característico

7 - 9 (20 °C) рΗ

Concentración: 10 g/l

Punto de inflamación No aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) no arde

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua dispersable

ción

Temperatura de descomposi- : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015

2.1 23.08.2018 Fecha de la primera expedición:

REG\_EU\_ 09.11.2011

RED / ES

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evi- : No aplicable

tarse

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evitar el contacto con otras sustancias químicas.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 2 000 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

#### **Producto:**

No irrita la piel

#### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

No irrita los ojos

## Sensibilización respiratoria o cutánea

## **Producto:**

No se conocen efectos sensibilizantes.

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces : CL0 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para los microor- : CE50 : > 100 mg/l

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015

23.08.2018 Fecha de la primera expedición:

REG\_EU\_ 09.11.2011

RED / ES

2.1

Tiempo de exposición: 3 h ganismos

Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración del lodo activado

Método: Retardación de la respiración (OECD 209)

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad Los colorantes son, como viene indicado, muy persistentes y

son, en condiciones de plantas de depuración o curso del

agua, muy dificiles de biodegradar.

Demanda química de oxí-

geno (DQO)

1 500 mg/g

Eliminación fisicoquímica 90 - 100 %

Método: Método estático (Fotometría)

El producto es difícilmente soluble en agua. El producto pue-

de ser eliminado del agua por procesos no biológicos.

Baja contaminación del agua residual a causa de un alto nivel

de fijación.

## 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Movilidad Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:** 

Valoración De acuerdo con nuestra experiencia actual, el producto - se-

gún Reglamento (CE) no. 1907/2006, Anexo XIII (REACH) no contiene sustancias persistentes, bioacumulativas o tóxi-

cas en el medio ambiente (sustancias PBT)

o sustancias muy persistentes o muy bioacumulativas (sus-

tancias vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Halógenos ligados orgánicos : < 0,1 %

absorbidos (AOX)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 28.05.2015

23.08.2018 Fecha de la primera expedición:

REG\_EU\_ 09.11.2011

RED/ES

2.1

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regu-

laciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

#### Número de identificación de residuo Unión Europea

producto no usado : Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

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

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : ver apartado 6 - 8

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Observaciones : No aplicable

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Otras regulaciones : Actualmente no tenemos ninguna información al respecto.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



## **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión Fecha de revisión: 2.1 23.08.2018

REG\_EU\_ RED / ES Fecha de la última expedición: 28.05.2015

Fecha de la primera expedición:

09.11.2011

## SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción: DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP -Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media: ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil: IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China: IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas: IMO - Organización Marítima Internacional: ISHL - Lev de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

#### **Otros datos**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# **BEZATHREN PARDO BR EPS**

Versión 2.1

Fecha de revisión: 23.08.2018

REG\_EU\_ RED/ES

Fecha de la última expedición: 28.05.2015 Fecha de la primera expedición:

09.11.2011