

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

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

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/Proveedor

CHT R. BEITLICH GMBH
Bismarckstraße 102
72072 Tübingen
Alemania
Tel.: +49(0)70 71 15 40
info@cht.com

CHT Switzerland AG
Kriessernstrasse 20
9462 Montlingen
Suiza
Tel.: +41(0)71 763 88 11
info.switzerland@cht.com

Importador : -
-
-
-
-
-

Departamento Responsable : CHT R. BEITLICH GMBH
CHT Switzerland AG
Seguridad del producto
sds.germany@cht.com
sds.switzerland@cht.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +49(0)70 71 15 40 (Alemania, 24 horas)
+41(0)71 763 88 11 (Suiza, 24 horas)

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Sensibilización respiratoria, Categoría 1	H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Sensibilización cutánea, Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Nocivo

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H317
H334

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P260

No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P272

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280

Llevar guantes de protección.

P285

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

Intervención:

P302 + P352

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

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.

P333 + P313

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

P342 + P311

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Eliminación:

P501

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 17095-24-8 4-amino-5-hidroxi-3,6-bis[[4-[[2-(sulfonatooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

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).

3. Composición/ información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Colorante reactivo
producto de pulverulencia reducida

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
4-amino-5-hidroxi-3,6-bis[[4-[[2-(sulfona-tooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio	17095-24-8 241-164-5 01- 2119471334- 41-XXX	Xn; R42/43	Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	> 10 - < 20

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.
Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.
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 debajo de los párpados, al menos durante 10 minutos.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Si es tragado : Enjuague la boca con agua.
Administrar inmediatamente agua en abundancia (si es posible una suspensión acuosa de carbón vegetal).
En el caso de molestias prolongadas acudir inmediatamente a

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

un médico o a un centro de información toxicológica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos : efectos irritantes

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Chorro de niebla
Polvo seco
Espuma

Medios de extinción no apropiados : Dióxido de carbono (CO₂)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

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.

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 medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

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.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación 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 explosión : Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

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 almacenamiento conjunto : No se requieren precauciones especiales.

Clase alemán de almacenamiento : 11 Sólidos Combustibles

7.3 Usos específicos finales

Nota : Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustancia/mezcla.

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

Disposiciones de ingeniería

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

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

Protección personal

- Protección respiratoria : Mascarilla efectiva contra el polvo
Filtro P1
- Protección de las manos : guantes de PVC u otro material plástico
- Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga
- Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
No comer ni beber durante su utilización.
- Medidas de protección : No respirar el polvo.
Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Controles de exposición medioambiental

- Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : polvo
- Color : negro
- Olor : característico
- Punto de inflamación : No aplicable
- Inflamabilidad (sólido, gas) : no arde
- pH : 6 - 8
a 10,00 g/l
20 °C
- Solubilidad en agua : 200 g/l
a 25 °C

9.2 Información adicional

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

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.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : No aplicable

10.5 Materiales incompatibles

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

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral: > 2.000 mg/kg
Especies: Rata

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : No irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

- Toxicidad para los peces : CL0: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Especies: Leuciscus idus (Carpa dorada)
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- : CL50: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Especies: Leuciscus idus (Carpa dorada)
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
- Toxicidad para las bacterias : CE50: > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 3 h
Inhibición de la respiración del lodo activado
Método: Retardación de la respiración (OECD 209)

12.2 Persistencia y degradabilidad

- Biodegradabilidad : Los colorantes son, como viene indicado, muy persistentes y son, en condiciones de plantas de depuración o curso del agua, muy difíciles de biodegradar.
- Eliminación fisicoquímica : 20 - 50 %
Método: Método estático (Fotometría)
La eliminación del colorante de los baños de tintura o baños de lavado puede ser del 95% a través de productos basados en aminas catiónicas condensadas.

12.3 Potencial de bioacumulación

- Bioacumulación : No se acumula en organismos.

12.4 Movilidad en el suelo

- Movilidad : Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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).

12.6 Otros efectos adversos

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

Halógenos ligados orgánicos : < 0,1 %
absorbidos (AOX)

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Catálogo de Desechos Europeos : 040216 : Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR : Mercancía no peligrosa
IMDG : Mercancía no peligrosa
IATA : Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : Mercancía no peligrosa
IMDG : Mercancía no peligrosa
IATA : Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : Mercancía no peligrosa
IMDG : Mercancía no peligrosa
IATA : Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje

ADR : Mercancía no peligrosa
IMDG : Mercancía no peligrosa
Segregation group : -
IATA : Mercancía no peligrosa

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : Mercancía no peligrosa
IMDG : Mercancía no peligrosa
IATA : Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

ver apartado 6 - 8

BEZAKTIV COSMOS AZUL S-C

Versión 2.0

Fecha de revisión 21.10.2014

Fecha de impresión 23.09.2017

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : No aplicable

15. Información reglamentaria

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

Otros 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.

16. Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

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

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas 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.

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.