Pagina: 1/8

medio ambiente

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) Nº 1907/2006

Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

1.- Identificación de la sustancia o preparado y de la empresa

1.1 Identificador del producto

BASIC BLUE 140 LIQ.

1.2 Utilización del producto / de la elaboración:

Campo de aplicación: Colorante textil.

· Fabricante/distribuidor: DRAGONLAN CO.LIMITED

RM 810.NO. 43. LIUZHUANGXIAN CITY PLAZA HAISHU

DISTRICT. NINGBO CHINA

1.4 Teléfonos de emergencia:

Tel.: (011)4714-4085/4097

2.- Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

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

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Provoca quemaduras

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma

Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejo de prudencia (prevención) No respirar el polvo. P260

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscaras de protección

Consejo de prudencia (respuestas):

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

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (Eliminación):

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en el tratamiento de residuos de acuerdo con las regulacio-

nes 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.

(se continua en página 2)

corrosión

Pagina: 2/8

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) № 1907/2006 Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

BASIC BLUE 140 LIQ.

3.- Composición/Información de los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Características químicas:

colorante reactivo de antraquinona, preparación no pulverulenta

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

CI Reactivo Blue 140

 Contenido:
 Tox. Ag.4 (via oral)
 H302

 Número CE
 743516
 Irrit. Oc. 2
 H319

 № CAS:
 61724-62-7
 Acuático crónico 2
 H411

Componentes peligrosos según directiva 1999/45/CE

CI Reactivo Blue 140

Contenido: Simbolos de peligro: Xn,N Número CE 743516 Frases R: 22 - 36 - 51/53

Nº CAS: 61724-62-7

4.- Primeros Auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Instrucciones 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 transtornos 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: Lavar éstos suficientemente con agua manteniendo abiertos los párpados. Acto seguido, consultar inmediatamente al médico (oculista).
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca de inmediato. En caso de ingestión del producto, dar de beber de inmediato y repetidamente agua, eventualmente con adición 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 Indicaciones de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse inmediatamente

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.

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

(se continua en página 3)

Pagina: 3/8

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) № 1907/2006 Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

BASIC BLUE 140 LIQ.

5.2 Peligro 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 de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

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: Durante todos los trabajos usar el debido equipo personal de protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto pase a los sistemas de canalización y aguas superficiales o subterraneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el producto derramado con una substancia adecuada absorbente . Introducir en recipientes cerrables, debidamente marcados.

6.4 Referencia a otras secciones.

Indicaciones adicionales: Eliminación adicional véase capítulo 13.

7.- Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación sin peligro:

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles compatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Almacenar en el envase original herméticamente cerrado y en un lugar fresco.

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

Clase almacén (RFA): 10 Líquidos inflamables no incluidos en las 3A o 3B

Estabilidad: Tiempo de almacenaje: 18 meses

7.3 Usos específicos finales

No averiguado.

(se continua en página 4)

Pagina: 4/8

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) Nº 1907/2006

Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

BASIC BLUE 140 LIQ.

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

8.1 Parámetro de control

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

8.2 Controles de la exposición

Medidas de protección general: No respirar los vaporess. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Medidas de higiene laboral:No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Antes de las pausas y una vez concluidos los trabajos, lávense las manos y úsese una buena crema cutánea.

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Protección respiratoria: máscara antipolvo con filtro de particula.

Protección de las manos: Úsese 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.

9.- Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido Color: azul

Olor: olor a ácido acético
Punto de fusión/punto de enfríamiento: no averiguado
Punto de ebullición: > 100ºc
Punto de inflamación: no averiguado
Valor pH no averiguado

Inflamabilidad: no aplicable Límites de explosión superior/inferior: dato no disponible dato no disponible Presión de vapor: Densidad: no averiguado Solubilidad en agua: no averiguado Coeficiente de reparto n-octanol/agua: dato no disponible Temperatura de ignición: no averiguado Descomposición térmica: dato no disponible

Viscosidad: dato no disponible
Propiedades explosivas: dato no disponible
Propiedades de oxidación: dato no disponible

9.2 Otra información

CI. Combust. Polvo (RFA):

CI. Explos. Polvo (RFA):

Densidad a granel:

no averiguado

no averiguado

Otras informaciones (fisicoquímicas): no es necesario.

(se continua en página 5)

Pagina: 5/8

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) Nº 1907/2006

Versión 2 - Ultima revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

BASIC BLUE 140 LIQ.

10.- Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad

Si el almacenado y manejado apropiadamente, no se producen reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

Si se almacena y manipula apropiadamente, no se produce descomposición térmica. Descomposición térmica: > 200ªc

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción peligrosa: para productos pulverulentos hay que contar por lo general con la posibilidad de explosión por el polvo.

10.4 Condiciones que deben evitarse no es necesario

10.5 Materiales incompatibles no es necesario

10.6 Productos de descomposición peligrosos no es necesario

11.- Informaciones toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: DL50 >2000 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 no es sensibilizante. (Cobaya)

Sensibilización: Concentraciones de polvo elevadas pueden provocar

irritaciones de las mucosas de los ojos y de las vías respiratorias. La exposición repetida a altas concentraciones de polvo de algunos colorantes reactivos puede producir en casos excepcionales, una sensibilización de las vías respiratorias. Con este colorante, no se ha observado hasta ahora ninguna sensibi-

lización.

Toxicidad por ingetión prolongada: no averiguado

Mutagenicidad : Test de salmonella/micrososmas (test de Ames):

Ningún síntoma que haga sospechar un efecto muta-

génico.

Mutagenicidad : Test en el micronúcleo:

Ningún síntoma que haga sospechar un efecto muta-

génico.

Teratogenicidad: no averiguado Carcinogenicidad: no averiguado

(se continua en página 6)

Pagina: 6/8

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) № 1907/2006 Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

BASIC BLUE 140 LIQ.

12.- Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad

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

Toxicidad en dafnias: no averiguado

Toxicidad en algas: no averiguado

Toxicidad en bacterias: CI50 > 100 mg/l (Lodo activado)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado

Biodegradación: 20%

Método: evaluado a partir de los componentes

Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado

Carbono orgánico (COD): no averiguado Demanda química de oxígeno (DQO): no averiguado Demanda bioquímica de oxígeno DBO5: no averiguado

Observaciones:

El producto no puede contribuir al valor AOX de las aguas 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 fosfato ni compuestos orgánicos fosforados.

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

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 efec-

tuará 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.):040217 Colorantes y pigmentos distintos de los mencionados en el código 040216.

Envases/embalajes sin limpiar: Los envases vacios no limpiados deben tratarse

como el contenido.

(se continua en página 7)

Pagina: 7/8

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) № 1907/2006

Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

BASIC BLUE 140 LIQ.

14.- Información relativa al transporte

ADR UNNR: 1760 Líquido corrosivo,n.e.p.

clase: 8 PG:III Materiales peligrosos para el medio ambiente

ADNR UNNR: 1760 Líquido corrosivo,n.e.p.

RID clase: 8 PG:III Materiales peligrosos para el medio ambiente

IMDG UNNR: 1760 Líquido corrosivo,n.e.p.

IATA C clase: 8 PG:III Materiales peligrosos para el medio ambiente

IATA P UNNR: 1760 Líquido corrosivo,n.e.p.

clase: 8 PG:III Materiales peligrosos para el medio ambiente

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

Mantener separado de 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 anexoII del convenio MARPOL 73/78 y del código IBC previsto para esta sustancia o mezcla:

15.- Disposiciones de carácter legal

15.1 Reglamentaciión y lesgilación 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 C corrosivo N Peligroso para m.A.

R34: Provoca quemaduras

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

S23: No respirar los vapores/aerosoles

S26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua y acúdase al médico.

S37/39: Usen guantes adecuados y protección para los ojos./la cara

S45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábese instrucciones específicas de

la ficha de datos de seguridad.

TA Luft (RFA): No aplicable

WGK (peligrosidad para WGK2 - contamina el agua WGK= Clasificación

aguas/RFA): Clase según la ley alemana de aguas

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

15.2 Evaluación de la seguridad química

no averiguada

Pagina: 8/8

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) № 1907/2006 Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

BASIC BLUE 140 LIQ.

16.- Otra información

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

Xn nocivo C corrosivo

N Peligro para el medio ambiente

22 Nocivo por ingestión

36 Irrita los ojos

51/53 Tóxico para los organismos acuáticos.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

H319 Provoca irritación ocular grave.

Irrit. Oc. 2 Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irritante ocular Cat. 2 Sens. Cut. 1B Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización cutánea, Cat. 1B

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