

## Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) N° 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 y mezclas.**

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Possible 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

Palabra de advertencia:      **Pictograma**  
Indicaciones de peligro:      **Peligro**



corrosión



medio ambiente

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)

P260      No respirar el polvo.

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 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.

(se continua en página 2)

**Ficha de Datos de Seguridad**

según reglamento (CE) N° 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 (vía oral) H302

Número CE

743516

Irrit. Oc. 2 H319

N° CAS:

61724-62-7

Acuático crónico 2 H411

**Componentes peligrosos según directiva 1999/45/CE**

CI Reactivo Blue 140

Contenido:

Símbolos de peligro: Xn,N

Número CE

743516

Frases R: 22 - 36 - 51/53

N° 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 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:** 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: CO<sub>2</sub>

(se continua en página 3)

**Ficha de Datos de Seguridad**

según reglamento (CE) N° 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 subterráneas.***6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.***Recoger el producto derramado con una sustancia 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)*

**Ficha de Datos de Seguridad**

según reglamento (CE) N° 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 vapores. 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 partícula.

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 enfriamiento:	no averiguado
Punto de ebullición:	> 100°C
Punto de inflamación:	no averiguado
Valor pH	no averiguado
Inflamabilidad:	no aplicable
Límites de explosión superior/inferior:	dato no disponible
Presión de vapor:	dato no disponible
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**

Cl. Combust. Polvo (RFA):	no averiguado
Cl. Explos. Polvo (RFA):	no averiguado
Densidad a granel:	no averiguado

Otras informaciones (físicoquímicas): no es necesario.

(se continua en página 5)

**Ficha de Datos de Seguridad**

según reglamento (CE) N° 1907/2006

Versión 2 - Última 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 manejo apropiadamente, no se producen reacciones peligrosas.***10.2 Estabilidad química***Si se almacena y manipula apropiadamente, no se produce descomposición térmica.**Descomposición térmica: > 200°C***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 &gt;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 sensibilización.*

Toxicidad por ingestión prolongada:

no averiguado

Mutagenicidad :

Test de salmonella/microsomas (test de Ames):

*Ningún síntoma que haga sospechar un efecto mutagénico.*

Mutagenicidad :

Test en el micronúcleo:

*Ningún síntoma que haga sospechar un efecto mutagénico.*

Teratogenicidad:

no averiguado

Carcinogenicidad:

no averiguado

(se continua en página 6)

**Ficha de Datos de Seguridad**

según reglamento (CE) N° 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 &gt; 100 mg/l(96h,Brachydanio rerio)

Toxicidad en dafnias: no averiguado

Toxicidad en algas: no averiguado

Toxicidad en bacterias: CI50 &gt; 100 mg/l (Lodo activado)

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Eliminación fisicoquímica: no averiguado

Biodegradación: 20%

Comportamiento en los ecosistemas: Método: evaluado a partir de los componentes  
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 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.): 040217 Colorantes y pigmentos distintos de los mencionados en el código 040216.***Envases/embalajes sin limpiar:** *Los envases vacíos no limpiados deben tratarse como el contenido.**(se continua en página 7)*

**Ficha de Datos de Seguridad**

según reglamento (CE) N° 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 anexo II del convenio MARPOL 73/78 y del código IBC previsto para esta sustancia o mezcla:

**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 **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  
aguas/RFA): ClaseWGK2 - contamina el agua WGK= Clasificación  
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

**Ficha de Datos de Seguridad**

según reglamento (CE) N° 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.**