

Pagina: 1/10

# Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) № 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

#### ROJO BASICO 14 375%

## 1.2 Utilización del producto / de la elaboración:

Campo de aplicación: Colorante textil.

#### 1.3 Fabricante/distribuidor:

Compania: Surfactan S.A.

Malvinas Argentinas 4495

Victoria (B1644CAQ) - Buenos Aires - Aregntina

Tel.: (011)4714-4085/4097 Fax: (54-11) 4714-3821

E-mail: surfac@surfactan.com.ar - www.surfactan.com

#### 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.

Nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Toxicidad aguda: Cat. 4 (vía oral)

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Efectos oculares irreversibles, Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoria: Crónica 2

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

Nosivo por ingestión.

Riesgo de lesiones oculares graves.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

(se continua en página 2)



Pagina: 2/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### ROJO BASICO 14 375%

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

## Pictogramas:







Corrosión

Signo de exclamación

medio ambiente

<u>Palabra de advertencia:</u> PELIGRO

<u>Indicaciones de Peligro:</u> H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

Consejos de prudencia (Prevención):

**P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**P273** Evitar su liberación al medio ambiente.

Consejos de prudencia (Respuesta):

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se

encuentra mal.

**P330** Enjuagarse la boca.

**P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar

cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

**P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMA-

CIÓN TOXICOLÓGICO o a un médico.

**P391** Recoger el vertido.

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.

(se continua en página 3)



Pagina: 3/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

# ROJO BASICO 14 375%

# 3.- Composición/Información de los componentes

## 3.1 Sustancias

No aplicable

#### 3.2 Mezclas

#### Características químicas:

Preparado de colorante de metino

## Componentes peligrosos (SGA) según Reglamento (CE) 1272/2008

Basic Red 14

H301 Tox. Ag. 3 (vía oral) Número de CE: H318 276-586-9 Les. Oc. 1 H410 Número de CAS: 12217-48-0 Acuático : crónico: 1

# Componentes peligrosos según Directiva 1999/45/CE

Basic Red 14

Número de CE: 276-586-9 Número de CAS: 12217-48-0

Símbolos de peligro: Xn, N

Frases R:22-41 - 50/53

(se continua en página 4)



Pagina: 4/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### ROJO BASICO 14 375%

## 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 reacción cutánea, consúltese al médico.
- 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, hacer beber de inmediato y repetidamente agua. No provocar el vómito. 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

#### 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.

(se continua en página 5)



Pagina: 5/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

## ROJO BASICO 14 375%

#### 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 material absorbente y envasar en recipientes cerrados.

#### 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: Cerrar los recipientes una vez usados, evitar calor excesivo.

Evitar perdida de humedad.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:No son necesarias medidas especiales de protección contra el fuego o explosión.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles compatibilidades**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Almacenar en el envase original herméti-

camente cerrado y en un lugar fresco.

Clase almacén (RFA): 11 Sólidos combustibles

Estabilidad: Tiempo de almacenaje: 60 Meses.

#### 7.3 Usos específicos finales

No averiguado.

# 8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

#### 8.1 Parámetro de control

No aplicables



Pagina: 6/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### ROJO BASICO 14 375%

# 8.2 Controles de la exposición

Medidas de protección general: No respirar los vapores/aerosoles. 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: Protección de las vías respiratorias en caso de la formación de vapores/aerosoles.

Protección de las manos: Úsese guantes adecuados p.e. de PVC o nitril-caucho. En caso de contaminación, loss guantes de protección se cambiarán inmediatamente por otros. Se evitará el contacto de la piel con las superficies húmedas de los guantes de protección.

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: polvo
Color: rojo
Olor: específico
Punto de solidificación: no aplicable
Punto de ebullición: no aplicable

Punto de inflamación:

7,5 - 8,5 рΗ Inflamabilidad: no averiguado Límites de explosión superior/inferior: no averiguado Presión de vapor: no averiguado Densidad: no averiguado Solubilidad en agua: 35 g/l (20°c) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no averiguado Temperatura de auto-ignición: no averiguado Descomposición térmica: no averiguado Viscosidad: no aplicable Propiedades explosivas: no averiguado Propiedades de oxidación: no averiguado

9.2 Otra información dato no disponible

# 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.

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se utiliza adecuadamente. Producto de descomposición peligrosa: No aplicable.

(se continua en página 7)



Pagina: 7/10

# Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) Nº 1907/2006

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

#### ROJO BASICO 14 375%

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 aguda: LD50 1400 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 es irritante, peligro de grave daños en los

ojos. (ojo de conejo.)

Sensibilizaciòn: no averiguado Carcinogenicidad: no averiguado no averiguado no averiguado

## 12.- Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad

Toxicidad en peces: CL50 10 -100 mg/l(96h,Brachydanio rerio)

Toxicidad en dafnias: 1 - 10 mg/l (24 h, Daphnia magna)

Los datos de cada uno de los componentes del pro-

ducto constituyen la base del valor estimado.

Toxicidad en algas: no averiguado

Toxicidad en bacterias: 10 - 100 mg/l Método: Nivel de inhibición 50%

Método de ensayo: Inhibición de la respiración de organismos del lodo activado según D. Brown et al., Chemosphere, 10(3),245-261 (1981), corresponde a

OECD Guideline 209

12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado Demanda bioquímica de oxígeno DBO5: no averiguado Demanda química de oxígeno (DQO): no averiguado

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 bioacumulaciónno averiguado12.4 Movilidad en el suelono averiguado

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB no averiguado

12.6 Otros efectos adversos no averiguado

(se continua en página 8)



Pagina: 8/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### ROJO BASICO 14 375%

## 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.):040216 Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas.

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

como el contenido.

# 14.- Información relativa al transporte

**ADR** UNNR: 3077 Mareia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente

> Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente. UNNR: 3077 Mareia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente

**ADNR** Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.

UNNR: 3077 Mareia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente

Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente.

UNNR: 3077 Mareia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente

Clase: 9 PG:III Materias peligrosas para el medio ambiente. IATA C

UNNR: 3077 Mareia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente

Clase: 9 PG:III

IATA P UNNR: 3077 Mareia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente

Clase: 9 PG:III

ADR AZO DYESTUFF **ADNR** AZO DYESTUFF AZO DYESTUFF RID **IMDG** AZO DYESTUFF IATA C AZO DYESTUFF IATA P AZO DYESTUFF

#### 14.1 Número ONU

RID

**IMDG** 

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

Corroe los metales.

Materias peligrosas para el medio ambiente.

Riesgo de lesiones oculares graves.

Mantener separado de productos alimenticios.

Proteger de la humedad

(se continua en página 9)



Pagina: 9/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### ROJO BASICO 14 375%

# 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:

Simbolos de peligro: Xn Nocivo

N Peligroso para el medio ambiente

contiene: C.I. Basic Red 14

R22: Nocivo por ingestión

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

S22: No respirar el polvo

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con

agua y acúdase a un médico.

S39: Usese protección para los ojos/la cara

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense 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

## 16.- Otra información

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

Xn Nocivo

N Peligroso para el medio ambiente

22 Nocivo por ingestión

41 Riesgo de lesiones oculares graves.

(se continua en página 10)



Pagina: 10/10

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### ROJO BASICO 14 375%

51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos

negativos en el medio ambiente acuático.

H302 Nosivo en caso de ingestión

H318 Provoca lesiones oculares graves

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Tox. Ag. 4 (vía oral) Toxicidad aguda ; Cat. 4 (vía oral)

Acuático crónico 2 Peligroso para el medio ambiente acuático: Categoria: crónico 2 Les. Oc. 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Efectos oculares

irreversibles. Cat. 1

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.