

Pagina: 1/9

# 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 MIKETON R 150%**

### 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 Nocivo en caso de inhalación

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Carcinogenicity . Cat.2

Tóxicidad aguda : Cat. 4 (inhalación)

Peligrosidad para el medio ambiente acuático: Cat. Crónico 2

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

Nocivo por ingestión

Se sospecha que puede causar cancer.

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

(se continua en página 2)



Pagina: 2/9

# Ficha de Datos de Seguridad

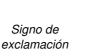
según reglamento (CE) № 1907/2006 Versión 2 - Última revisión: 01/09/2015 - Fecha de creación: 18/10/2012

### **ROJO MIKETON R 150%**

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas:







Peligroso para la salud



Medio ambiente

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

Indicaciones de Peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión

H373 Puede provocar daños en los órganos

(indíquense todos los órganos afectados, si se conocen)

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (Prevención):

P260 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.
 P264 Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación.
 P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

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

Consejos de prudencia (Respuesta):

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO DE INFORMA-

CIÓN TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal.

P304+P341 EN CASO DE INHALACIÓN: si respira con dificultad, transportar a

la victima al exterior y mantenerla en reposo en una posición con-

fortable para respirar.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o

a un médico en caso de malestar.

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: 3/9

# Ficha de Datos de Seguridad

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

### **ROJO MIKETON R 150%**

### 3.- Composición/Información de los componentes

#### 3.1 Sustancias

No aplicable

#### 3.2 Mezclas

#### Características químicas:

Preparado de colorante dispersos azoico.

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

C.I. Rojo disperso 17

contenido: 90 - 95 %

Tóx. Agu.(inha.)Cat. 4

H302

Número de CAS: 3179-89-3

Acuá.cro. Cat. 2

H373 H411

Componentes peligrosos según Directiva 1999/45/CE

C.I. Rojo disperso 17

contenido: 9

90 - 95 % Simbolos de peligro:

XN. N

Número de CAS: 3179-89-3

Frases R: 20,22-45-50/53

### 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, 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.

(se continua en página 4)



Pagina: 4/9

# Ficha de Datos de Seguridad

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

### **ROJO MIKETON R 150%**

# 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.

#### 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 para ligar el polvo o con un aspirador. Introducir en recipientes cerrables, debidamente marcados.

#### 6.4 Referencia a otras secciones.

Indicaciones adicionales: Eliminación adicional véase capítulo 13.

(se continua en página 5)



Pagina: 5/9

# Ficha de Datos de Seguridad

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

### **ROJO MIKETON R 150%**

### 7.- Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación sin peligro: Evitar la formación y acumulación de polvo. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Hay que adoptar las medidas de precaución usuales para la manipulación de productos químicos, los que , en forma de polvo son susceptibles de explotar. Obsérvense las regulaciones nacionales.

**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 cargas electrostáticas.

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

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/aerosoles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Medidas de higiene laboral:Mantener alejado de alimentos y bebidas.

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.

Protección respiratoria: máscara antipolvo con filtro de particulas. res/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.

(se continua en página 6)



Pagina: 6/9

# 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 MIKETON R 150%**

### 9.- Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: polvo Color: marron rojizo

Olor: específico Punto de fusión/punto de enfríamiento: dato no disponible Punto de ebullición: no averiguado

Punto de inflamación: no averiguado Нα 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 dato no disponible Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

dato no disponible Temperatura de auto-ignición: Descomposición térmica: dato no disponible Viscosidad: dato no disponible Propiedades explosivas: dato no disponible Propiedades de oxidación:

dato no disponible 9.2 Otra información

Densidad a granel.: no averiguado

### 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

Para productos orgánicos pulverulentos hay que contar por lo general con la posibilidad de expolsión 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

(se continua en página 7)



Pagina: 7/9

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### **ROJO MIKETON R 150%**

### 11.- Informaciones toxicológicas

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: LD50 Oral>2.000 mg/Kg (rata)/OECD 401

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)

Sensibilizaciòn: no averiguado Toxicidad por ingetión prolongada: no averiguado Mutagenicidad: no averiguado Teratogenicidad: no averiguado Carcinogenicidad: no averiguado no averiguado

### 12.- Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad

Toxicidad en peces: CL50 10 - 100 mg/l(486h,Trucha arco iris.)

Toxicidad en dafnias: no averiguado

Toxicidad en algas: no averiguado

Toxicidad en bacterias:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Eliminación fisicoquímica: no averiguado Comportamiento en los ecosistemas: no averiguado Carbono orgánico (COD): no averiguado Demanda química de Oxigeno (DQO): no averiguado Demanda bioquímica de oxígeno **DBO5**: no averiguado no averiguado

Observaciones: Resultado del ensayo con un producto de composición similar.

El producto puede contribuir como máximo 2,8% en peso al valor AOX de las aguas residua-

les. (DIN 38409)

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

(se continua en página 8)



Pagina: 8/9

# Ficha de Datos de Seguridad

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

### **ROJO MIKETON R 150%**

### 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 Materia sòlida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.

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

ADNR UNNR:3077 Materia sòlida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.

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

RID UNNR:3077 Materia sòlida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.

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

IMDG UNNR:3077 Materia sòlida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.

Calse: 9 PG:III Marine polluntant EmS: F-A. S-F

IATA\_C UNNR:3077 Materia sòlida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.

Calse: 9 PG:III

IATA\_P UNNR:3077 Materia sòlida peligrosa potencialmente peligrosa para el medio ambiente,n.e.p.

Calse: 9 PG:III

### 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

Proteger de la humedad.

Mantener separado de los 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:

(se continua en página 9)



Pagina: 9/9

# Ficha de Datos de Seguridad

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

#### **ROJO MIKETON R 150%**

## 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 Peligrosa para el medio ambiente

contiene: C.I. Rojo Acido 114 R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión

R45: Puede causar cancer.

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

negativos en el medio ambiente acuático.

S22: No respirar el polvo.

S36-37-39:: Usese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara S45: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la

etiqueta o el envase.

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

la ficha 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. 20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión

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

negativos en el medio ambiente acuático.

H302 Nocivo en caso de ingestión

H373 Puede provocar daños en los órganos

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Tóx. Agu.(inha.)Cat. 4 Nocivo por inhalación

Acuá.cro. Cat. 2 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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 grantiza propiedades concretas de las productos.