

Pagina: 1/6

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

SURFABLANC PT-CO

1.2 Utilización del producto / de la elaboración:

Campo de aplicación: Auxiliar industrial 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.

No es necesario etiquetado según las directivas de la GHS

2.2 Elementos de la etiqueta

<u>Pictogramas:</u> Ninguno

Palabra de advertencia: Ninguno

Indicaciones de Peligro: H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (Prevención):

Ninguno

Consejos de prudencia (Respuesta):

Ninguno

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)



Pagina: 2/6

Ficha de Datos de Seguridad

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

SURFABLANC PT-CO

3.- Composición/Información de los componentes

3.1 Sustancias

No aplicable

3.2 Mezclas

Derivado del Benzonitrilo

Nº CAS: 7732-18-5 Nº CE: 231-791-2

№ CAS: 13001-38-2 № CE: 235-834-6 Acuatic. Crónico 4 H413

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 agua abundante. No provocar el vómito. En caso de malestar consultar a un médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: chorro de agua pulverizada, espuma, producto extintor seco. o CO2.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: ninguno

5.2 Peligro específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante el incendio pueden liberarse:

Oxidos de Carbono (COx)

Óxidos Azoicos (NOx)

Óxidos de azufre (SOx)

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 3)



Pagina: 3/6

Ficha de Datos de Seguridad

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

SURFABLANC PT-CO

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: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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 sustancia adecuada para ligar el líquido o que absorba Introducir en recipientes cerrables, debidamente marcados.

7.- Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y ojos.

Asegurar buena ventilación en el lugar de trabajo

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles compatibilidades

Almacenar en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco y fresco. Area ventilada, seca (15º y 25ªc).

7.3 Usos específicos finales

No averiguado.

8.- Límites de exposición y medidas de protección personal

8.1 Usos específicos finales

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

8.2 Controles de la exposición

Medidas de protección general:

Son de respetar las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel. No respirar el polvo/ humo/ neblina.

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Protección respiratoria: No es necesaria, si el lugar esta bien ventilado.

Protección de las manos: Úsese guantes adecuados p.e.de PVC o nitrl-caucho. En caso de

contaminación, los guantes de protección se cambiarán inmedia-

tamente por otros.

Protección de los ojos: Gafas protectoras con protección lateral.

Protección del cuerpo: Ropa protectora.

(se continua en página 4)



Pagina: 4/6

Ficha de Datos de Seguridad

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

SURFABLANC PT-CO

9.- Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: líquido
Color: gris azulado
Olor: inodoro

pH 6-8 (1% solución a 25ºc)

Inflamabilidad: no aplicable
Límites de explosión superior/inferior: dato no disponible
Presión de vapor: dato no disponible
Densidad: dato no disponible

Solubilidad en agua: Completamente mezclable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:dato no disponibleTemperatura de auto-ignición:dato no disponibleDescomposición térmica:dato no disponibleViscosidad:dato no disponiblePropiedades explosivas:dato no disponiblePropiedades de oxidación:dato no disponible

9.2 Otra información dato no disponible

10.- Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad dato no disponible

10.2 Estabilidad química

Si es almacenado y manejado apropiadamente, ningún producto de descomposición peligroso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas no se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse no es necesario

10.5 Materiales incompatibles agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos dato no disponible

11.- Informaciones toxicológicas

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda: LD50 Oral>2,000 mg/Kg (rata)/OECD 401

Irritaciòn cutánea: dato no disponible

(se continua en página 5)



Pagina: 5/6

Ficha de Datos de Seguridad

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

SURFABLANC PT-CO

Irritación ocular: dato no disponible Sensibilización: dato no disponible Mutagenicidad: dato no disponible Carcinogenicidad: dato no disponible Toxicidad por ingestión prolongada: dato no disponible Exposición única STOT: dato no disponible Exposición repetida STOT: dato no disponible Toxicidad aguda por inhalación: dato no disponible

12.- Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad

Toxicidad en peces: LC50>200 mg/l(96h,Zebra)/OECD 203

Toxicidad en dafnias: dato no disponible

Toxicidad en algas: dato no disponible

Toxicidad en bacterias: dato no disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad: dato no disponible
DQO(Mn): dato no disponible
DBO5: dato no disponible

12.3 Potencial de bioacumulación dato no disponible

12.4 Movilidad en el suelo dato no disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB dato no disponible

12.6 Otros efectos adversos dato no disponible

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.

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

como el contenido.

(se continua en página 6)





Ficha de Datos de Seguridad

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

SURFABLANC PT-CO

14.- Información relativa al transporte

ADR NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA **ADNR** NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA RID NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA **IMDG** NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA IATA C NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA IATA P

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 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

dato no disponible

15.- Disposiciones de carácter legal

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

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requerimientos de la regulación (CE) Nº.1272/2008 Aparte de los datos especificados en estas hojas, no existe información disponible.

15.2 Evaluación de la seguridad química

dato no disponible

16.- Otra información

14.4 Grupo de embalaje

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

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

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.