



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

SURFABLANC PT-B

1.2 Utilización del producto / de la elaboración:

Campo de aplicación: Auxiliar industrial textil.

1.3 Fabricante/distribuidor:

Compañía : **Surfactan S.A.**

Malvinas Argentinas 4495

Victoria (B1644CAQ) - Buenos Aires - Argentina

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

Pictogramas: 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)

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) N° 1907/2006

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

SURFABLANC PT-B**3.- Composición/Información de los componentes****3.1 Sustancias**

No aplicable

3.2 Mezclas

Derivado del Benzonitrilo

N° CAS: 7732-18-5

N° CE: 231-791-2

N° CAS: 13001-38-2

N° 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 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 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:

Óxidos 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)

Ficha de Datos de Seguridad

según reglamento (CE) N° 1907/2006

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

SURFABLANC PT-B

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 subterráneas.

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.

Área ventilada, seca (15° y 25°C).

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 está bien ventilado.

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.

(se continúa 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

SURFABLANC PT-B**9.- Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

| | |
|---|--------------------------|
| Estado físico: | líquido |
| Color: | gris azulado |
| Olor: | inodoro |
| Punto de fusión/punto de enfriamiento: | dato no disponible |
| Punto de ebullición: | 100 °C (212 °F) |
| Punto de inflamación: | no aplicable |
| pH | 6-8 (1% solución a 25°C) |
| 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 disponible |
| Temperatura de auto-ignición: | dato no disponible |
| Descomposición térmica: | dato no disponible |
| Viscosidad: | dato no disponible |
| Propiedades explosivas: | dato no disponible |
| Propiedades 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 |
| Irritación cutánea: | dato no disponible |

(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

SURFABLANC PT-B

| | |
|--|---------------------------|
| <i>Irritación ocular:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Sensibilización:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Mutagenicidad:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Carcinogenicidad:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Toxicidad por ingestión prolongada:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Exposición única STOT:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Exposición repetida STOT:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Toxicidad aguda por inhalación:</i> | <i>dato no disponible</i> |

12.- Informaciones ecológicas**12.1 Toxicidad**

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Toxicidad en peces:</i> | <i>LC50>200 mg/l(96h,Zebra)/OECD 203</i> |
| <i>Toxicidad en dafnias:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Toxicidad en algas:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>Toxicidad en bacterias:</i> | <i>dato no disponible</i> |

12.2 Persistencia y degradabilidad

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| <i>Biodegradabilidad:</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>DQO(Mn):</i> | <i>dato no disponible</i> |
| <i>DBO5:</i> | <i>dato no disponible</i> |

| | |
|---|---------------------------|
| 12.3 Potencial de bioacumulación | <i>dato no disponible</i> |
|---|---------------------------|

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 12.4 Movilidad en el suelo | <i>dato no disponible</i> |
|-----------------------------------|---------------------------|

| | |
|--|---------------------------|
| 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB | <i>dato no disponible</i> |
|--|---------------------------|

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 12.6 Otros efectos adversos | <i>dato no disponible</i> |
|------------------------------------|---------------------------|

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.

Envases/embalajes sin limpiar: Los envases vacíos no limpiados deben tratarse como el contenido.

(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

SURFABLANC PT-B**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 |
| IATA_P | NO CLASIFICADO COMO MERCANCIA PELIGROSA |

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

dato no disponible

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.**

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requerimientos de la regulación (CE) N° 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

Texto de todos los accesos 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.