Fecha: 28.09.17 1/5

Nombre comercial: ANTIESPUMA MI

# 1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto Nombre: *ANTIESPUMA MI* 

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Auxiliar textil

1.3 Empresa: SURFACTAN SA.

Malvinas Argentinas 4495 (B 1644 CAQ). Victoria, Buenos Aires, República Argentina

Tel.: (5411) 4714-4085/4202/4097 (de 9 a 17 hs)

Fax: (5411) 4714-3821

### 2 Identificación de los peligros

#### 2.1 -Clasificación

Lesiones oculares graves/Irritación ocular Corrosión/Irritación cutánea Categoría 2 Categoría 2

# 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Atención

Frase (H320): Provoca irritación ocular Frase (H315): Provoca irritación cutánea

Frases de Prudencia:

# Prevención:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

#### Intervención:

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con abundante agua y jabon

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

#### Almacenamiento:

P404 Almacenar en un recipiente cerrado.

#### Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación establecida.

2.3- Otros peligros: Sin información disponible.

# 3 Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Productos organicos con aditivos

# 3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

DesignaciónCAS% PorcentajeCompuestos parafínicos/nafténicosICC\*Mayor a 20

\*ICC: Información Comercial Confidencial

### 4 Primeros auxilios

**4.1 Instrucciones generales:** Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos. En caso de no contar con personal médico en el momento, leer la ficha de seguridad del producto involucrado, y seguir las instrucciones que estén descriptas. Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con

Fecha: 28.09.17 2/5

Nombre comercial: ANTIESPUMA MI

posteridad a la exposición, por lo que si el malestar continua, solicitar atención médica, mostrando la FDS de este producto.

**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Requerir atención médica.

**Contacto con la piel:** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y luego jabón durante por lo menos 20 minutos. No volver a utilizar la ropa contaminada a menos que esta haya sido lavada. Requerir atención médica si existe irritación.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica.

**Ingestión:** Enjuagar la boca y la garganta ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. No provocar el vómito, en caso de que se produzca mantener la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Requerir atención médica.

- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.
- 4.3 Indicación de toda atención médica de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No relevante

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción apropiados:** Polvo, espuma, CO<sub>2</sub>, spray de agua.
- 5.2 No adecuadas: Chorro de agua.
- 5.3 Peligros específicos del producto químico: Sin información disponible
- **5.4 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** Medidas habituales para trabajos con productos químicos. Utilizar Ropa protectora para combate de incendio. Equipo respiratorio autónomo. La descomposición térmica genera óxidos de carbono. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego.

# 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

**6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:** Utilizar ropa protectora de acuerdo a las instrucciones dadas en la sección 8 para impedir cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

En caso de vertido accidental, como acción inmediata de precaución, aislar en todas direcciones el área de derrame, o escape. Mantener alejado al personal no autorizado, no tocar ni caminar sobre el material derramado, mantenerse con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba.

- **6.2 Medidas de protección para el medio ambiente:** Evitar ingreso en desagües o suelos.
- **6.3 Procedimiento de limpieza** / recolección: Recoger mecánicamente, mediante barrido o aspirado.

Recuperar o disponer según normas vigentes. Limpiar restos y la zona de residuos con agua. El agua contaminada debe retenerse en contenedores adecuados y convenientemente etiquetados y no permitir que fluya hacia el suelo o hacia las aguas superficiales.

#### 7 Manipulación y almacenamiento

# 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

- a. Precauciones generales: Tomar precauciones habituales para trabajos con productos químicos líquidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de nubes del producto. No comer, beber o fumar en las zonas de trabajo, lavarse las manos después de usar los productos. Quitarse la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en los comedores.
- **b.** Recomendaciones técnicas para la prevención contra incendio y explosiones: Proteger de fuentes de ignición y de descargas electrostáticas.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:** Almacenar a temperaturas entre 10 °C y 40 °C. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa. No almacenar con sustancias oxidantes.

Fecha: 28.09.17 3/5

Nombre comercial: **ANTIESPUMA MI** 

# 8 Control de exposición / protección individual

**8.1 Parámetros de control:** Adecuada extracción o ventilación. Deben respetarse las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos guímicos en forma de líguidos.

Exposición límite: Sin información disponible

**8.2 Controles técnicos apropiados:** Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc.

8.3 Equipo de protección personal:

**Protección respiratoria:** Máscara respiratoria en caso de formación de aerosoles o ventilación insuficiente.

**Protección Cutánea:** Usar guantes impermeables a este material. Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavarse bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar.

**Protección de ojos/cara:** Utilizar gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.

Peligros térmicos: No relevantes.

# 9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Liquido blanco amarillento

b) Olor: Caracteristico

c) Umbral olfativo: Sin informacion disponible

d) pH (tal cual): 5-8

- e) Punto de fusión/punto de congelación: Sin informacion disponible
   f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Sin informacion disponible
- g) Punto de inflamación: Sin informacion disponible
   h) Tasa de evaporación: Sin informacion disponible
- i) Inflamabilidad: Sin informacion disponible
- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: Sin informacion disponible
- k) Presión de vapor: Sin informacion disponiblel) Densidad de vapor: Sin informacion disponible
- m) Densidad: Aproximadamente 0,9n) Solubilidad: Agua : emulsionable
- coeficiente de reparto n-octanol/agua: Sin informacion disponible
   Temperatura de ignición espontánea: Sin informacion disponible
- q) Temperatura de descomposición: Sin informacion disponible
- r) Viscosidad: Sin informacion disponible

# 10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Reactividad: No reactivo en condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna en condiciones normales de uso.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas extremas.
- 10.5 Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Monóxido de carbono

# 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: No clasificado
- b) Corrosión/irritación cutánea: : Provoca irritación cutánea
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado
- e) Mutagenicidad en células germinales : No clasificado
- f) Carcinogenicidad: No clasificado

Fecha: 28.09.17 4/5

Nombre comercial: ANTIESPUMA MI

g) Toxicidad para la reproducción: No clasificado

h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: No clasificado
 i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado

j) Peligro por aspiración: No clasificado

11.1 Información sobre las posibles vías de exposición:

**Exposición cutánea/ocular:** Puede provocar irritación cutánea y/o ocular en caso de contacto directo y prolongado con los tejidos.

Ingestión: Sin información disponible

**Inhalación:** Puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de nieblas del producto.

#### 11.2 Otra información:

(1) Basado en información sobre componentes del producto. Fuentes consultadas: U.S National Library of Medicine, TOXNET, databases: HSDB: Hazardous Substances Data Bank. Información Técnica de Proveedores. IARC: International Agency for Research on Cancer

# 12 Informaciones ecológicas

a) Toxicidad: No clasificado

b) Persistencia y degradabilidad: Sin información disponible
c) Potencial de Bioacumulación: Sin información disponible

d) Movilidad en el suelo: Sin información disponible

e) Otros efectos adversos: Sin información disponible

Instrucciones ecológicas adicionales: Evitar canalizar a desagües y a aguas superficiales.

# 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos de eliminación:

- **a.** Recomendación: No debe ser eliminado junto con la basura doméstica, reciclar o disponer conforme a las disposiciones legales locales (p.ej.: incineración en planta aprobada).
- **b.** Envases sucios: Deben ser tratados como el contenido.
- **c. Medio recomendado de limpieza:** Agua. El agua de limpieza debe ser tratada conforme a reglamentaciones vigentes.

#### 14 Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

# PRODUCTO NO PELIGROSO SEGÚN LAS NORMATIVAS PARA EL TRANSPORTE

Transporte terrestre (MERCOSUR // S.O.P.T.R.A. Dec. 195/97 R.A.):

Nro. ONU: No clasificado Clase: No clasificado

Grupo de embalaje: No clasificado Ficha de intervención N° No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte marítimo: IMDG

Nro. ONU: No clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte aéreo: ICAO/IATA

Nro. ONU: No clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

#### 15 Informaciones reglamentarias

Esta FDS cumple los requisitos de la Res. SRT. 801/15. (SGA – GHS)

Los restos de producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos peligrosos aplicable.

#### 16 Otras informaciones

Los datos, informaciones e instrucciones transcriptos son meramente complementarios y se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. El cumplimiento de las instrucciones no exime de responsabilidad por sus actividades a quienes transportan, manipulan o utilizan los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de aplicar dichos datos e informaciones. La empresa no se

Fecha: 28.09.17 5/5

#### Nombre comercial: ANTIESPUMA MI

responsabiliza por los daños que puedan surgir del mal uso de las instrucciones, informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por actividad de terceros, por combinación con otros productos ajenos o no al transporte, o por otro tipo de circunstancias.

Centros de Toxicología en Buenos Aires:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 011- 4801-7767 (atención y consultas TE)

Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas: Illia y Marconi – Haedo - 011- 4654-6648/ 4658-7777 (Atención y consultas TE)

Sector que expide la hoja de datos: Oficina técnica SURFACTAN S.A.