Fecha: 21.05.18 FDS 02304100 Revisión 01 Hoja 1/5

Nombre comercial: BIOSUR LX 14%

## 1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto Nombre: *BIOSUR LX 14%* 

Sinónimos: ---1.2 Uso: Biocida

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

Toxicidad aguda por ingestión.

Corrosión/Irritación cutáneas.

Sensibilización cutánea.

Toxicidad aguda por inhalación.

Categoría 1

Categoría 1

Categoría 2

Categoría 3

Toxicidad específica de órganos diana (Exposición única).

Categoría 3

Peligro para el medio ambiente acuático (Peligro a largo plazo).

Categoría 1

## 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:







Palabra de advertencia: Peligro.

Frase (H303): Puede ser nocivo en caso de ingestión.

**Frase (H314):** Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Frase (H317): Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Frase (H331): Tóxico si se inhala.

Frase (H335): Puede irritar las vías respiratorias.

Frase (H410): Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Frases de Prudencia:

#### Prevención:

P260 No respirar aerosoles.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

#### Intervención:

P301 +P330 +P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 +P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

H335 Cat. 3; H410 Cat. 1

Fecha: 21.05.18 FDS 02304100 Revisión 01 Hoja 2/5

Nombre comercial: BIOSUR LX 14%

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las normativas/reglamentaciones locales vigentes.

**2.3**- Otros peligros: Sin información disponible.

#### 3 Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Isotiazolinonas

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

DesignaciónCASClasificación% PorcentajeMetilisotiazolinona y2682-20-4H303 Cat. 5; H314 Cat. 110-20Cloro Metil Isotiazolinona26172-55-4H317 Cat. 1; H331 Cat. 3

El texto completo de las frases H mencionadas se indican en la Sección 2.

#### 4 Primeros auxilios

- **4.1 Instrucciones generales:** 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 descritas. Los síntomas como consecuencia de una intoxicación se pueden presentar con posteridad a la exposición, por lo que si el malestar continua, solicitar atención médica, mostrando la FDS de este producto.
  - a) Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Requerir atención médica.
  - b) Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y 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.
  - c) Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica.
  - d) 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:** No relevante.
- **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, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, óxidos de cloro. 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, aislar en todas direcciones el área de derrame, o escape. Mantener alejado al personal no autorizado, no tocar ni caminar sobre el material derramado.

**6.2 Medidas de protección para el medio ambiente:** Evitar ingreso en desagües o suelos.

Fecha: 21.05.18 FDS 02304100 Revisión 01 Hoja 3/5

Nombre comercial: BIOSUR LX 14%

6.3 Procedimiento de limpieza / recolección: Recoger con material absorbente inerte. Recuperar o disponer según normas vigentes. Limpiar restos y la zona de residuos con agua. El agua contaminada se deberá retener 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 guímicos líquidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de aerosoles del producto. No comer, beber o fumar en las zonas de trabajo, lavarse las manos después de usar los productos.
- b) Recomendaciones técnicas para la prevención contra incendio y explosiones: No requiere medidas especiales
- 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 o aminas reductoras.

### 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.
  - a) Exposición límite: Sin información disponible.
- 8.2 Controles técnicos apropiados: Como medida de prevención se recomienda utilizar equipos de protección individual básicos.

#### 8.3 Equipo de protección personal:

- a) Protección respiratoria: Utilizar máscara respiratoria en caso de formación de aerosoles o ventilación insuficiente.
- b) Protección Cutánea: Usar guantes del tipo PVC, ya que le proporcionarán la resistencia necesesaria y adecuada ante el manejo de este producto. 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.
- c) 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.
- d) Protección ante peligros térmicos: No relevantes.

## 9 Propiedades físicas y químicas

- Apariencia: Liquido transparente amarillo. a)
- b) Olor: Característico.
- c) Umbral olfativo: Sin información disponible.
- d) **pH (tal cual):** 2.0 - 4.5
- Punto de fusión/punto de congelación: Sin información disponible. e) Punto inicial e intervalo de ebullición: Sin información disponible.
- f)
- Punto de inflamación: No aplicable. g)
- h) Tasa de evaporación: No aplicable.
- i) Inflamabilidad: No aplicable.
- Límite superior/inferior de inflamabilidad: No aplicable. j)
- k) Presión de vapor: No aplicable.
- Densidad de vapor: No aplicable. I)
- m) **Densidad:** Aprox. 1.3 g/cm<sup>3</sup>
- n) Solubilidad: Agua: Soluble
- Coeficiente de reparto n-octanol/aqua: Sin información disponible. o) Temperatura de ignición espontánea: Sin información disponible. p)
- Temperatura de descomposición: Sin información disponible. q)

Fecha: 21.05.18 FDS 02304100 Revisión 01 Hoja 4/5

Nombre comercial: BIOSUR LX 14%

r) Viscosidad: Sin información disponible.

(1) Fuentes consultadas: ECHA: European Chemical Agency, U.S National Library of Medicine, TOXNET, databases: HSDB: Hazardous Substances Data Bank. Información Técnica de Proveedores. Datos experimentales propios.

#### 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: Sin información disponible.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Contacto con materiales incompatibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes, aminas reductoras.
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, óxidos de cloro.

# 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Tóxico si se inhala.
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca graves quemaduras en la piel.
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares.
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- e) Mutagenicidad en células germinales: No clasificado.
- f) Carcinogenicidad: No clasificado.
- g) Toxicidad para la reproducción: No clasificado.
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: Puede irritar las vías respiratorias.
- 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:
  - a) Exposición cutánea/ocular: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
  - **b) Ingestión:** Puede provocar náuseas, mareos, vómitos, quemaduras en el tracto digestivo. Puede ser nocivo en caso de ingestión.
  - c) Inhalación: Tóxico si se inhala. Puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de aerosoles del producto.

#### 11.2 Otra información:

(1) Fuentes consultadas: ECHA: European Chemical Agency, 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: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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.

Fecha: 21.05.18 FDS 02304100 Revisión 01 Hoja 5/5

Nombre comercial: BIOSUR LX 14%

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

Nro. ONU: 2922 Clase: 8

Grupo de embalaje: III Ficha de intervención N° 154

Denominación del flete: Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.

Transporte marítimo:
Nro. ONU: 2922
Clase: 8
Denominación del flete: Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.

Transporte aéreo:
Nro. ONU: 2922
Clase: 8
Denominación del flete: Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.

### 15 Informaciones reglamentarias

Esta FDS cumple los requisitos de la Res. SRT. 801/15

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 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.