Fecha: 08.08.16

Nombre comercial: BIOSUR LX MAX

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

# 1.1 Datos del producto

Nombre: BIOSUR LX MAX

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Biocida para uso industrial 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 Categoría 5 Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 1 Lesiones oculares graves/Irritación ocular Categoría 1 Peligro para el medioambiente acuático (Toxicidad aguda) Categoría 3 Peligro para el medioambiente acuático (Peligro a largo plazo) Categoría 3

### 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:







Advertencia: Peligro

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

Frase (H332): Nocivo en caso de inhalación

Frase (H314): Provoca graves guemaduras en la piel

Frase (H317): Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves

Frase (H402+H412): Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Frases de Prudencia:

#### Prevención:

P260 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

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/la cara.

#### Intervención:

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

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

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.

P321 Tratamiento específico (véase sección 4 en ésta FDS).

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.



Fecha: 08.08.16 2/5

Nombre comercial: **BIOSUR LX MAX** 

#### Almacenamiento:

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

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

2.3- Otros peligros: El etilenglicol bis hemiformal es un agente liberador de formaldehido.

## 3- Composición / información sobre los componentes

- **3.1 Descripción:** Polialcohol hemiformal e isotiazolinonas.
- 3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
Etilenglicol bis hemiformal	3586-55-8	5 - 20
Metil y Cloro Metil Isotiazolinona	2682-20-4 / 26172-55-4	1 - 2

#### 4 Primeros auxilios

- **4.1 Instrucciones generales:** En caso de molestia persistente, consultar al médico.
- **4.2 Contacto con la piel:** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y luego jabón. Requerir atención médica si existe irritación.
- **4.3 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
- **4.4 Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Requerir atención médica
- 4.5 Ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Requerir atención médica.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Sustancias extintoras adecuadas:** Polvo, espuma, CO<sub>2</sub>, spray de agua.
- 5.2 No adecuadas: Chorro de agua.
- **5.3 Equipo especial de protección:** Ropa protectora para combate de incendio. Equipo respiratorio autónomo.
- **5.4 Otras indicaciones:** Medidas habituales para trabajos con productos químicos. La descomposición térmica genera monóxido de carbono. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- **6.1 Medidas de protección relativas a personas:** Utilizar ropa protectora y proveer buena aireación. Ver instrucciones en sección 8.
- **6.2 Medidas de protección para el medio ambiente:** Evitar ingreso en desagües o suelos.
- **6.3 Procedimiento de limpieza / recolección:** Recoger con material absorbente inerte o mecánicamente. 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.

**Recomendación:** El poder biocida de las isotiazolinonas se inactiva con bisulfito o metabisulfito de sodio. Utilizar éstos compuestos inactivantes en caso de derrame o vertido accidental.

### 7 Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Instrucciones sobre la manipulación segura:** Tomar precauciones habituales para trabajos con productos químicos líquidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de aerosoles del producto.
- **7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** No requiere medidas especiales

Fecha: 08.08.16 3/5

Nombre comercial: **BIOSUR LX MAX** 

**7.3 Almacenaje:** Almacenar a temperaturas entre 10 º y 40 ºC. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa. Proteger de las heladas

7.4 Instrucciones sobre el almacenaje combinado: No almacenar con sustancias oxidantes.

### 8 Control de exposición / protección individual

**8.1 Medidas generales de protección e higiene:** Adecuada extracción o ventilación. Deben respetarse las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos en forma de líquidos.

8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

**Exposición limite:** se indican valores para formaldehido (etilenglicol bis hemiformal es agente liberador de formaldehido)

Formaldehido CAS 50-00-0: CMP-C: 0,3 ppm (Concentración Máxima Permisible, valor techo) Referencia: Resolución 295/2003, Anexo IV-Sustancias Químicas, Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.

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. 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 de seguridad con protección lateral o máscara facial.

### 9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Líquido transparente incoloro a amarillo

b) Olor: Característico

c) Umbral olfativo: Sin información disponible

d) pH (tal cual): 1.7 - 4.7

e) Punto de fusión/punto de congelación: Sin información disponible
 f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Sin información disponible

g) Punto de inflamación: Sin información disponible
 h) Tasa de evaporación: Sin información disponible

i) Inflamabilidad: Sin información disponible

j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: Sin información disponible

k) Presión de vapor: Sin información disponible
 l) Densidad de vapor: Sin información disponible

m) Densidad: 1.0 – 1.10n) Solubilidad: Agua: Soluble

c) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Sin información disponible
 p) Temperatura de ignición espontánea: Sin información disponible
 q) Temperatura de descomposición: Sin información disponible

r) Viscosidad: Sin información disponible

#### 10 Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad:** No reactivo en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones adecuadas de uso y almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas, intemperie, chispas.
- **10.5 Materiales incompatibles :** Ácidos y Bases fuertes, agentes extremadamente reductores.
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Óxidos de carbono, óxidos de magnesio, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno, óxidos de azufre.

## 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) **Toxicidad aguda:** Puede ser nocivo en caso de ingestión, es nocivo en caso de inhalación de vapores del producto.
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves

Fecha: 08.08.16 4/5

Nombre comercial: **BIOSUR LX MAX** 

- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- e) Mutagenicidad en células germinales : El etilenglicol bis hemiformal es un agente liberador de formaldehido, el cual se considera susceptible de provocar defectos genéticos
- f) Carcinogenicidad: El etilenglicol bis hemiformal es un agente liberador de formaldehido, el cual es clasificado como carcinogénico para seres humanos según IARC (Grupo 1)
- 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: Sin información disponible.
- i) Peligro por aspiración: No clasificado

Efectos de exposición:

**Exposición cutánea/ocular:** Provoca irritación en la piel y lesiones oculares graves en caso de exposición directa a nieblas, vapores, aerosoles o del producto tal cual.

**Ingestión:** Puede provocar náuseas, vómitos, mareos, conducta anormal.

**Inhalación:** Puede ser nocivo e irritar las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de nieblas, vapores, aerosoles o del producto tal cual.

(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: Nocivo 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 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).
- **13.2 Envases sucios:** Deben ser tratados como el contenido.
- **13.3 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)

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

Nro. ONU: 1760 Clase: 8

Grupo de embalaje: II Ficha de intervención N° 154

Denominación del flete: Líquido corrosivo, n.e.p. **Transporte marítimo:**Nro. ONU: 1760

Clase: 8

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

**Transporte aéreo:** ICAO/IATA Nro. ONU: 1760 Clase: 8 Denominación del flete: Líquido corrosivo, n.e.p.

# 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

Fecha: 08.08.16 5/5

Nombre comercial: BIOSUR LX MAX

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.