Fecha: 08.08.16 1/4

Nombre comercial: BIOSUR ACL

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

1.1 Datos del producto Nombre: *BIOSUR ACL* 

Sinónimos: 2-Cloroacetamida
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 Sensibilización cutánea

Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Categoría 3 Categoría 1 Categoría 2

## 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:





Advertencia: Peligro

Frase (H301): Tóxico por ingestión

Frase (H317): Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Frase (H319): Provoca irritación ocular grave

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:

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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.

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

P330 Enjuagarse la boca.

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

#### Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

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

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

## 3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: 2-Cloroacetamida

## 3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

<u>Designación</u>	CAS	% Porcentaje
2-Cloroacetamida	79-07-2	90 - 100

### 4 Primeros auxilios

**4.1 Instrucciones generales:** En caso de molestia persistente, consultar al médico.

Fecha: 08.08.16 2/4

Nombre comercial: BIOSUR ACL

- **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 y otros gases nocivos. 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 aspiración o barrido.

Recuperar o disponer según normas vigentes. Limpiar restos y la zona de residuos con agua. El agua contaminada deberá 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 Instrucciones sobre la manipulación segura:** Tomar precauciones habituales para trabajos con productos químicos líquidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de nieblas del producto.
- 7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.
- **7.3 Almacenaje:** Almacenar a temperaturas entre 10 º y 40 ºC. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores.
- **7.4 Instrucciones sobre el almacenaje combinado:** No almacenar con agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes.

## 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 guímicos en forma de sólidos.
- 8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Exposición limite: Sin información disponible.

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: Utilice gafas de seguridad con protección lateral o máscara facial.

### 9 Propiedades físicas y químicas

Fecha: 08.08.16 3/4

Nombre comercial: **BIOSUR ACL** 

a) Apariencia: Polvo blanco cristalino

b) Olor: característico

c) Umbral olfativo: sin información disponible

**d) pH (sol. 1% p/p)** : 2 - 6

e) Punto de fusión/punto de congelación: Fusión: 116 - 160 º/Congelación: No aplicable.

f) Punto inicial e intervalo de ebullición: No aplicable
 g) Punto de inflamación: sin información disponible

h) Tasa de evaporación: No aplicable

i) Inflamabilidad: sin información disponible

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

k) Presión de vapor: No aplicable
 l) Densidad de vapor: No aplicable
 m) Densidad: sin información disponible

n) 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: No aplicable

## 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No reactivo en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.2 Estabilidad química: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible

**10.4 Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas extremas, intemperie, humedad, contacto con incompatibles.

**10.5 Materiales incompatibles :** agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes, agentes reductores.

**10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Cloruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono.

## 11 Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: Tóxico por ingestión.

b) Corrosión/irritación cutánea: No clasificado

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica

e) Mutageneicidad en células germinales : Sin información disponible

f) Carcinogeneicidad: No clasificado

g) Toxicidad para la reproducción: Sin información disponible

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

k) Efectos de exposición:

**Exposición cutánea/ocular:** Puede ser irritante para la piel. Provoca reacciones cutáneas alérgicas. Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: Puede provocar náuseas, dolor de cabeza, vómitos.

Inhalación: Puede provocar tos, lagrimeo, irritación de las vías respiratorias.

(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

Fecha: 08.08.16 4/4

Nombre comercial: BIOSUR ACL

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: 2811 Clase: 6.1

Grupo de embalaje: III Ficha de intervención N° 154

Denominación del flete: Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.

Transporte marítimo:

Nro. ONU: 2811

Denominación del flete: Sólido tóxico, orgánico, n.e.p.

Transporte aéreo:

Nro. ONU: 2811

Clase: 6.1

Denominación del flete: Sólido tóxico, orgánico, 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 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.