Fecha: 08.08.16 1/5

Nombre comercial: BIOSUR 26

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

# 1.1 Datos del producto

Nombre: BIOSUR 26

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Biocida para uso industrial1.3 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 vía oral Categoría 4 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 1 Sensibilización cutánea Categoría 1 Lesiones oculares graves/Irritación ocular Categoría 1 Mutagenicidad en células germinales Categoría 1 Toxicidad para la reproducción Categoría 1 Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas) Categoría 2 Peligro para el medioambiente acuático (peligro agudo) Categoría 2 Peligro para el medioambiente acuático (peligro a largo plazo) Categoría 2

# 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:









Advertencia: Peligro

Frase (H302): Nocivo en caso de ingestión

Frase (H314): Provoca graves quemaduras en la piel

Frase (H317): Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves Frase (H340): Puede provocar defectos genéticos

Frase (H360): Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

**Frase (H373):** Puede provocar daños en los órganos, tras exposiciones prolongadas o repetidas **Frase (H401+H411):** Tóxico para el medioambiente acuático, con efectos nocivos duraderos

## Frases de Prudencia:

# Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

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.

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+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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 aqua.

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.

Fecha: 08.08.16 2/5

#### Nombre comercial: BIOSUR 26

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.

P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

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

P330 Enjuagarse la boca.

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.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

#### 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: Derivado de isotiazolinona y derivado carbámico

# 3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

| <u>Designación</u>                 | CAS       | % Porcentaje |
|------------------------------------|-----------|--------------|
| Dietilenglicol                     | 111-46-6  | 80 - 90      |
| Ácido sulfúrico                    | 7664-93-9 | Menor a 5    |
| Derivado de ácido carbámico        | ICC       | 3 - 7        |
| Derivado de isotiazolinona         | ICC       | 1 - 3        |
| ICC: Información Comercial Confide | encial    |              |

#### 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. Reguerir 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.

Fecha: 08.08.16 3/5

Nombre comercial: BIOSUR 26

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 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:** Proteger de fuentes de ignición y de descargas electrostáticas.
- **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.
- 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: Ácido sulfúrico CAS:** 7664-93-9. CMP: 1 mg/m³ (Concentración Máxima Permisible). CMP-CPT: 3 mg/m³ (Concentración Máxima Permisible en un Corto Periodo de Tiempo) 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, ámbar claro
- b) Olor: a glicol
- c) Umbral olfativo: sin información disponible
- d) pH (Sol. 0,1 p/p): 2.5 4.0
- 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
- I) Densidad de vapor: sin información disponible
- m) Densidad: Aproximadamente 1.15
- n) Solubilidad: Miscible en agua
- o) 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 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: Temperaturas extremas.

Fecha: 08.08.16 4/5

Nombre comercial: BIOSUR 26

10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

**10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Puede liberar óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.

# 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: Nocivo en caso de ingestión
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca graves quemaduras en la piel
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- e) Mutagenicidad en células germinales: Componente: Derivado de ácido carbámico: Susceptible de provocar defectos genéticos. En las dosis habituales de uso, éste derivado se halla en cantidades muy inferiores a las dosis utilizadas en los ensayos para evaluar los riesgos en la salud.
- f) Carcinogenicidad: No clasificado
- g) Toxicidad para la reproducción: Componente: Derivado de ácido carbámico: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. En las dosis habituales de uso, éste derivado se halla en cantidades muy inferiores a las dosis utilizadas en los ensayos para evaluar los riesgos en la salud.
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: No clasificado
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: Dietilenglicol :Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas (Riñones, hígado)
- j) Peligro por aspiración: No clasificado
- k) Efectos de exposición:

**Exposición cutánea/ocular:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica, quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Ingestión: Puede provocar daños en el esmalte dental. Quemaduras en la boca.

**Inhalación:** La inhalación de nieblas o vapores del producto puede provocar irritaciones del tracto respiratorio y la nariz.

(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: 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 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: 3265 Clase: 8

Grupo de embalaje: III Ficha de intervención N° 153

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

**Transporte marítimo:** IMDG Nro. ONU: 3265 Clase: 8

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

Transporte aéreo: ICAO/IATA

Fecha: 08.08.16 5/5

Nombre comercial: BIOSUR 26

Nro. ONU: 3265 Clase: 8

Denominación del flete: Líquido corrosivo, ácido, 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.