Fecha: 08.08.16

Nombre comercial: **BIOSUR BIT** 

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

## 1.1 Datos del producto Nombre: BIOSUR BIT Sinónimos: BIT pasta

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 oral Categoría 4 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 2 Sensibilización cutánea Categoría 1 Lesiones oculares graves/Irritación ocular Categoría 1 Peligro para el medioambiente acuático (peligro agudo) Categoría 2

## 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:





Advertencia: Peligro

Frase (H302): Nocivo en caso de ingestión Frase (H315): Provoca irritación cutánea

Frase (H317): Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves Frase (H401): Tóxico para los organismos acuáticos

Frases de Prudencia:

#### Prevención:

P261 Evitar 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 medioambiente.

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.

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

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).

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.

P391 Recoger los vertidos.

## Eliminación:

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

2.3- Otros peligros: Sin información disponible



Fecha: 08.08.16 2/4

Nombre comercial: **BIOSUR BIT** 

#### 3- Composición / información sobre los componentes

**3.1 Descripción:** Benzisotiazolinona

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

DesignaciónCAS% Porcentaje1,2-Benzoisotiazolin-3-ona2634 – 33 - 590 - 100

## 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 deberá 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 sólidos, 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.
- **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 polvos.
- 8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Exposición limite: Sin información disponible

Fecha: 08.08.16 3/4

Nombre comercial: **BIOSUR BIT** 

#### 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: Polvo húmedo marrón
- b) Olor: levemente picante
- c) Umbral olfativo: sin información disponible
- d) pH (tal cual ): no aplicable
- e) Punto de fusión/punto de congelación: Fusión: Aproximadamente 158 ºC.
- 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: sin información disponible
- n) Solubilidad: sin información disponible
- 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, suspensión de polvos en el aire.
- **10.5 Materiales incompatibles :** Agentes oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.

## 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: LD<sub>50</sub> Oral (Ratas): 1020 mg/kg
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. La sustancia se conoce como sensibilizante.
- 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: No clasificado
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: Sin información disponible
- j) Peligro por aspiración: No clasificado
- k) Efectos de exposición:

**Exposición cutánea/ocular:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Irrita la piel. Provoca lesiones oculares.

**Ingestión:** Nocivo. Puede provocar quemaduras en el tracto digestivo.

**Inhalación:** La inhalación de polvos del producto puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio.

Fecha: 08.08.16 4/4

#### Nombre comercial: **BIOSUR BIT**

(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.

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)

# 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: --- Clase: --

Grupo de embalaje: --- Ficha de intervención N° ---

Denominación del flete: ---

**Transporte marítimo:** IMDG Nro. ONU: --- Clase: --

Denominación del flete: ---

**Transporte aéreo:** ICAO/IATA Nro. ONU: --- Clase: ---

Denominación del flete: ---

#### 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 v consultas TE)

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