Fecha: 08.09.15 1/4

Nombre comercial: BIOSUR QRC

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto Nombre: *BIOSUR QRC*

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 ingestión

Categoría 4

Corrosión/Irritación cutánea

Peligro para el medioambiente acuático (Peligro agudo)

Peligro para el medioambiente acuático (Peligro a largo plazo)

Categoría 1

Categoría 3

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:







Advertencia: Peligro

Frase (H302): Puede ser nocivo en caso de ingestión

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

Frase (H400): Muy tóxico para los organismos acuáticos

Frase (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.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar quantes/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.

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 éste documento).

P330 Enjuagarse la boca.

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,

Fecha: 08.09.15 2/4

Nombre comercial: **BIOSUR QRC**

2.3- Otros peligros: Los derrames de este producto generan superficies resbaladizas.

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: compuestos de amonio cuaternario

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
Compuestos de amonio cuaternario	ICC*	15-30
Etanol y/o isopropanol	64-17-5 / 67-63-0	< 5

^{*}ICC: Información Comercial Confidencial

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, CO₂, 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, óxidos de cloro y óxidos de nitrógeno. 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.

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. 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 guímicos en forma de líguidos.

Fecha: 08.09.15 3/4

Nombre comercial: **BIOSUR QRC**

8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Exposición limite: Isopropanol: CMP (Concentración Máxima Permisible): 400 ppm ⁽¹⁾. CMP-CPT.

(Concentración Máxima Permisible en una Corto Periodo de Tiempo): 500 ppm (1)

Etanol: CMP (Concentración Máxima Permisible): 1000 ppm (1)

(1) Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social, Resolución 295/2003 (ANEXO IV)

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. Lávese 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

- a) Apariencia: Líquido transparente incoloro o amarillento.
- b) Olor: Característico
- c) Umbral olfativo: Sin datos disponibles
- **d) pH (sol. 1% p/p):** 6 8
- e) Punto de fusión/punto de congelación: Sin información disponible
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: inicial: aproximadamente 80 °C. Final : aproximadamente 100 °C
- 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: Aproximadamente 1
- n) Solubilidad: agua : emulsionable
- 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 normales de uso y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna en condiciones normales de uso.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas, contacto con materiales incompatibles.
- **10.5 Materiales incompatibles :** Agentes oxidantes fuertes, agentes reductores.
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruro de hidrógeno.

11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: Puede ser nocivo en caso de ingestión
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca quemaduras
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves.
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado
- 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: No clasificado
- i) Peligro por aspiración: No clasificado

Fecha: 08.09.15 4/4

Nombre comercial: BIOSUR QRC

k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.

Ingestión: Provoca sensación de malestar, dolor abdominal, vómitos. **Inhalación:** Puede irritar membranas y mucosas 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: Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- b) Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles
- c) Potencial de Bioacumulación: Sin datos disponibles
- d) Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles
- e) Otros efectos adversos: Sin datos disponibles

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: III 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 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.