Fecha: 13.11.17 FDS 08124100 Revisión 02 Hoja 1/5

Nombre comercial: COTOBLANC RSL

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

1.1 Datos del producto Nombre: COTOBLANC RSL

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Auxiliar textil.

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

Corrosión/irritación cutáneas
Lesiones oculares graves/irritación ocular
Categoría 1 (H314)
Categoría 1 (H318)
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras una exposición única
Categoría 3 (H335)

## 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:





Palabra de advertencia: Peligro

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

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves. Frase (H335): Puede irritar las vías respiratorias.

#### Frases de Prudencia:

#### Prevención:

P260 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles. P264 Lavarse los ojos cuidadosamente después de la manipulación.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

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.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P312 Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

#### 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: Sin información disponible.

### 3 Composición / Información sobre los componentes

**3.1 Descripción:** Formulación de compuestos inorgánicos en solución

Fecha: 13.11.17 FDS 08124100 Revisión 02 Hoja 2/5

Nombre comercial: COTOBLANC RSL

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

DesignaciónCASClasificación% PorcentajeSales inorgánicas alcalinasICC\*H302 Cat. 4; H314 Cat. 1B10 – 20

H318 Cat. 1; H335 Cat. 3

El texto completo de las frases H mencionadas se indican en la Sección 16.

#### **4 Primeros auxilios**

- **4.1 Instrucciones generales:** En caso de no contar con personal médico en el momento, leer la ficha de seguridad del producto involucrado, y seguir las instrucciones que estén descritas. Los síntomas como consecuencia de una intoxicación se pueden presentar con posteridad a la exposición, por lo que si el malestar continua, solicitar atención médica, mostrando la FDS de este producto.
  - a) Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Requerir atención médica.
  - b) Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón durante por lo menos 20 minutos. No volver a utilizar la ropa contaminada a menos que esta haya sido lavada. Requerir atención médica si existe irritación.
  - c) Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica.
  - d) Ingestión: Enjuagar la boca y la garganta ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. No provocar el vómito, en caso de que se produzca mantener la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Requerir atención médica.
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:** Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.
- 4.3 Indicación de toda atención médica de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: No relevante.

#### 5 Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción apropiados:** No es un producto combustible. Emplear medio extintor adecuado a medio circundante.
- 5.2 No adecuadas: -
- **5.3 Peligros específicos del producto químico:** No relevante.
- **5.4 Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:** Medidas habituales para trabajos con productos químicos. Utilizar Ropa protectora para combate de incendio. Equipo respiratorio autónomo. La descomposición térmica genera óxidos alcalinos. Mantener refrigerados con aqua los contenedores expuestos al fuego.

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

**6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:** Utilizar ropa protectora de acuerdo a las instrucciones dadas en la sección 8 para impedir cualquier contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

En caso de vertido accidental, aislar en todas direcciones el área de derrame, o escape. Mantener alejado al personal no autorizado, no tocar ni caminar sobre el material derramado.

- **6.2 Medidas de protección para el medio ambiente:** Evitar ingreso en desagües o suelos.
- **6.3 Procedimiento de limpieza** / recolección: Recoger mecánicamente, mediante barrido o aspirado.

Recuperar o disponer según normas vigentes. Limpiar restos y la zona de residuos con agua. El agua contaminada se deberá retener en contenedores adecuados y convenientemente etiquetados, y no permitir que fluya hacia el suelo o hacia las aguas superficiales. **Atención:** Producto alcalino cáustico.

#### 7 Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Fecha: 13.11.17 FDS 08124100 Revisión 02 Hoja 3/5

Nombre comercial: COTOBLANC RSL

- a) Precauciones generales: Tomar precauciones habituales para trabajos con productos químicos líquidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de aerosoles del producto. No comer, beber o fumar en las zonas de trabajo, lavarse las manos después de usar los productos.
- **b)** Recomendaciones técnicas para la prevención contra incendio y explosiones: Proteger de fuentes de ignición y de descargas electrostáticas.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:** Almacenar a temperaturas entre 10º y 40 ºC. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa. No almacenar con sustancias oxidantes.

#### 8 Control de exposición / protección individual

- **8.1 Parámetros de control:** Adecuada extracción o ventilación. Deben respetarse las medidas regulares de seguridad para el manejo de productos químicos en forma de líquidos.
  - a) Exposición límite: Sin información disponible.
- **8.2 Controles técnicos apropiados:** Como medida de prevención se recomienda utilizar equipos de protección individual básicos.
- 8.3 Equipo de protección personal:
  - a) Protección respiratoria: Utilizar máscara respiratoria en caso de formación de aerosoles o ventilación insuficiente.
  - b) Protección Cutánea: Usar guantes del tipo nitrilo, ya que le proporcionarán la resistencia necesesaria y adecuada ante el manejo de este producto. Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. 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.
  - c) **Protección de ojos/cara:** Utilizar gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones. Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
  - d) Protección ante peligros térmicos: No relevantes.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- a) Apariencia: Líquido incoloro.b) Olor: Prácticamente inodoro.
- c) Umbral olfativo: Sin información disponible.
- d) pH (tal cual): Mayor a 12
- e) Punto de fusión/punto de congelación: No determinado
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Inicial: aproximadamente 100 ºC. Final : sin datos
- g) Punto de inflamación: No es un producto combustible.
- h) Tasa de evaporación: Sin información disponible.
- i) Inflamabilidad: No aplicable
- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: No aplicable.
- k) Presión de vapor: Sin información disponible.
- I) Densidad de vapor: Sin información disponible.
- m) Densidad: Aproximadamente 1.2
- n) Solubilidad: Agua: Soluble
- 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: Contacto con materiales incompatible.

Fecha: 13.11.17 FDS 08124100 Revisión 02 Hoja 4/5

Nombre comercial: COTOBLANC RSL

**10.5 Materiales incompatibles:** Acidos. Metales: cobre, zinc, aluminio, plomo, estaño.

**10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Por reacción con metales incompatibles puede generar gas hidrógeno (inflamable), óxidos de sodio.

### 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: No clasificado.
- 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: No clasificado.
- e) Mutagenecidad en células germinales: No clasificado.
- f) Carcinogenecidad: No clasificado.
- g) Toxicidad para la reproducción: No clasificado.
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: Puede irritar las vías respiratorias.
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado.
- j) Peligro por aspiración: No clasificado.
- 11.1 Información sobre las posibles vías de exposición:
- a) Exposición cutánea/ocular: Provoca lesiones oculares y quemaduras en la piel.
- **b) Ingestión:** Provoca quemaduras del tracto gastrointestinal. Puede provocar nauseas, vómitos y diarrea.
- **c) Inhalación:** Puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de aerosoles del producto.

#### 11.2 Otra información:

(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.
- e) Otros efectos adversos: El vertido de producto puede ocasionar una elevación del pH en el medio acuático, con los consiguientes efectos adversos.

Instrucciones ecológicas adicionales: Evitar canalizar a desagües y a aguas superficiales.

## 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos de eliminación:

- a) 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).
- **b)** Envases sucios: Deben ser tratados como el contenido.
- c) 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: 3266 Clase: 8

Grupo de embalaie: III Ficha de intervención N° 154

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

**Transporte marítimo:** IMDG Nro. ONU: 3266 Clase: 8

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

Transporte aéreo: ICAO/IATA

Fecha: 13.11.17 FDS 08124100 Revisión 02 Hoja 5/5

Nombre comercial: COTOBLANC RSL

Nro. ONU: 3266 Clase: 8

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

## 15 Informaciones reglamentarias

Esta FDS cumple los requisitos de la Res. SRT. 801/15

Los restos de producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos peligrosos aplicable.

#### 16 Otras informaciones

### 16.1 Descripción de las frases H contempladas en la sección 3:

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H314: Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

**H318:** Provoca lesiones oculares graves **H335:** Puede irritar las vías respiratorias

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.