Fecha: 10.07.16 1/4

Nombre comercial: **EGASOL 910**

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto Nombre: *EGASOL 910*

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 cutánea Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única);

Irritación de las vías respiratorias

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Categoría 1

Categoría 1

Categoría 3

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 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P264 Lavarse las manos 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. 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).

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: Sales inorgánicas alcalinas en solución

Fecha: 10.07.16 2/4

Nombre comercial: **EGASOL 910**

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

<u>Designación</u>	CAS	% Porcentaje
Sales inorgánicas alcalinas	ICC*	15-30

^{*}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.
- **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 inmediata.
- **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 con agua. No provocar el vómito. Requerir atención médica inmediata.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Sustancias extintoras adecuadas:** Producto no combustible, emplear medios adecuados para el fuego circundante.
- 5.2 No adecuadas: No aplicable
- **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, dióxido de carbono y otros gases nocivos. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego. En contacto con materiales combustibles puede generar fuego y explosión.

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. Evitar el contacto con ácidos. Evitar formación de polvo o aerosoles. 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 corrosivos, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de aerosoles o polvos del producto.
- **7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** Evitar contacto con material combustible.
- **7.3 Almacenaje:** Almacenar a temperaturas entre 10 º y 40 ºC. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. Proteger de las heladas. No emplear recipientes metálicos
- **7.4 Instrucciones sobre el almacenaje combinado:** No almacenar con ácidos, aluminio, zinc o cobre metálicos.

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 líquidos corrosivos

Fecha: 10.07.16 3/4

Nombre comercial: EGASOL 910

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 luego de manipular este material.

Protección de ojos/cara: Utilice gafas de seguridad con protección lateral o máscara facial.

9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Líquido incoloro a amarillento

b) Olor: Característico

c) Umbral olfativo: Sin información disponible

d) pH: (Sol. 10%): 11.0 – 12.0

e) Punto de fusión/punto de congelación: Sin información disponible

f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Inicial y final : aproximadamente 100 °C

g) Punto de inflamación: No aplicable

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
 l) Densidad de vapor: Sin información disponible

m) Densidad: Aproximadamente 1.2n) Solubilidad: Agua : soluble

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: Sin información disponible

p) Temperatura de ignición espontánea: No aplicable

q) Temperatura de descomposición: Sin información disponible

r) Viscosidad: Sin información disponible

10 Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad:** Reacciona al contacto con ácidos con desprendimiento de CO₂ y con algunos metales con desprendimiento de hidrogeno
- 10.2 Estabilidad química: Estable bajo condiciones adecuadas de uso y almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Contacto con ácidos o metales
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Calentamiento excesivo, contacto con ácidos
- 10.5 Materiales incompatibles: Acidos, zinc, aluminio, cobre, bronce, estaño.
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Óxidos de carbono, CO2 por reacción con ácidos, hidrogeno por reacción con metales incompatibles, óxidos alcalinos.

11 Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: No clasificado

b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca corrosión cutánea

- 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: Puede irritar las vías respiratorias.
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado
- j) Peligro por aspiración: No clasificado
- k) Efectos de exposición:
- I) Exposición cutánea/ocular: Puede provocar quemaduras en la piel y lesiones oculares graves en caso de exposición.

Fecha: 10.07.16 4/4

Nombre comercial: EGASOL 910

m) Ingestión: Puede provocar náuseas, mareos, quemaduras en el esófago, dolor abdominal.

n) Inhalación: Puede irritar las membranas y mucosas del sistema respiratorio, en caso de inhalación de nieblas o vapores del producto.

(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: Material inorgánico, no sujeto a biodegradación.
- c) Potencial de bioacumulación: Sin información disponible
- d) Movilidad en el suelo : Sin información disponible
- e) Otros efectos adversos: La liberación del producto en agua puede provocar un considerable aumento en el valor de pH, con los consiguientes efectos adversos en la vida acuática.

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: II Ficha de intervención N° 154

Denominación del flete: Líquido corrosivo, n.e.p. **Transporte marítimo:**Nro. ONU: 1760

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.