Fecha: 09.01.17

Nombre comercial: **SURDISPER TGL POLVO**

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: SURDISPER TGL POLVO

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

Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Categoría 2B

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:

Advertencia: Atención

Frase (H320): Provoca irritación ocular

Frases de Prudencia:

Prevención:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención:

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.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

2.3- Otros peligros: La acumulación de polvo en el ambiente puede formar mezclas explosivas o combustibles con el aire.

3 Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: producto orgánico de condensación

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

DesignaciónCAS% PorcentajeDerivado de ácidos sulfónicosICC*80 – 100

*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 y otros gases nocivos. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego.

Fecha: 09.01.17 2/4

Nombre comercial: SURDISPER TGL POLVO

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 por barrido o aspirado. No dispersar en el aire. 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 en polvo, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de polvo del producto en los ambientes.
- **7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** Proteger de fuentes de ignición y de descargas electrostáticas. Evitar suspensión de polvo en el ambiente
- 7.3 Almacenaje: Almacenar a temperaturas menores a 40 °C. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa. Proteger de la humedad.
- 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: Sin información disponible
- 8.3 Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Máscara respiratoria en caso de formación de nieblas o ventilación insuficiente. **Protección Cutánea:** Usar guantes impermeables a este material. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavar las manos con agua y jabón después del uso del producto y antes de comer, beber o fumar. **Protección de ojos/cara:** Utilizar gafas de seguridad.

9 Propiedades físicas y químicas

- a) Apariencia: Polvo fino, color café
- b) Olor: Característico
- c) Umbral olfativo: Sin información disponible
- d) pH (10% en agua): 7.0 10.0
- e) Punto de fusión/punto de congelación: No aplicable f) Punto inicial e intervalo de ebullición: No aplicable
- g) Punto de inflamación: No aplicable
- h) Tasa de evaporación: No aplicable
- 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: 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: No aplicable

Fecha: 09.01.17 3/4

Nombre comercial: **SURDISPER TGL POLVO**

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No reactivo en condiciones normales de uso y almacenamiento

- 10.2 Estabilidad química: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:** Fuentes de ignición, descargas electrostáticas, formación de polvo.
- 10.5 Materiales incompatibles: Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Óxidos de carbono, óxidos de azufre.

11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: No clasificado
- b) Corrosión/irritación cutánea: No clasificado
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular
- 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
- j) Peligro por aspiración: No clasificado
- k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Puede generar irritación cutánea, provoca irritación ocular.

Ingestión: Sin información disponible

Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias en caso de inhalación de polvo.

(1) Basado en información sobre componentes del producto. Fuentes consultadas: 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 : 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: ---

Denominación del flete: ---

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

Transporte aéreo: ICAO/IATA

Fecha: 09.01.17 4/4

Nombre comercial: SURDISPER TGL POLVO

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 y consultas TE)

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