Fecha: 19.04.16

Nombre comercial: SURFLOC 1923

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: SURFLOC 1923

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Agente floculante.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

No clasificado

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:

Frases de Prudencia:

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

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.

Eliminación:

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

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

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Polímeros orgánicos en solución acuosa

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

No contiene sustancias peligrosas en concentraciones mayores a 0,1 %, según nuestros conocimientos actuales.

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

Fecha: 19.04.16 2/4

Nombre comercial: SURFLOC 1923

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, amoniaco, 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 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 sólidos, proveer ventilación general y equipo lava ojos.
- **7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** No requiere medidas especiales.
- **7.3 Almacenaje:** Almacenar a temperaturas entre 4 y 40 °C. 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 líquidos.
- 8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Exposición limite: Sin informacion disponible

8.3 Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Máscara respiratoria en caso de formación de aerosoles o ventilación insuficiento

Protección Cutánea: Usar guantes impermeables a este material. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavarse bien con agua y jabón después de manipular etse producto.

Protección de ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad con protección lateral.

9 Propiedades físicas y químicas

- a) Apariencia: Líquido transparente viscoso, incoloro.
- b) Olor: Característico
- c) Umbral olfativo: No determinado
- d) pH (tal cual): 3.0 5.0
- e) Punto de fusión/punto de congelación: No determinado
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Inicila y final : aproximadamente 100 °C
- g) Punto de inflamación: No determinado
- h) Tasa de evaporación: No determinada
- i) Inflamabilidad: No determinada. El producto no es inflamable.

Fecha: 19.04.16 3/4

Nombre comercial: SURFLOC 1923

j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: No determinado

k) Presión de vapor: No determinada
l) Densidad de vapor: No determinada
m) Densidad: Aproximadamente 1

m) Densidad: Aproximadamenn) Solubilidad: Agua: soluble

c) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No determinado
p) Temperatura de ignición espontánea: No determinada
q) Temperatura de descomposición: No determinada
r) Viscosidad: 600 – 1200 mPa.s (20º) (Brookfield)

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: Ninguna en condiciones normales de uso

10.4 Condiciones que deben evitarse: Contacto con material incompatible

10.5 Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, amoniaco.

11 Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: No clasificado.

b) Corrosión/irritación cutánea: No clasificado

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: No clasificado

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 irritacion cutánea/ocular.

Ingestión: Sin información disponible

Inhalación: Puede generar irritación de las vías respiratorias en caso de inhalación de nieblas.

(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 datos

d) Movilidad en el suelo: Sin datose) Otros efectos adversos: Sin datos

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

13 Consideraciones relativas a la eliminación

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).

Envases sucios: Deben ser tratados como el contenido.

Medio recomendado de limpieza: Agua. El agua de limpieza debe ser tratada conforme a reglamentaciones vigentes.

Fecha: 19.04.16 4/4

Nombre comercial: SURFLOC 1923

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

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.