Fecha: 11.04.16 1/4

Nombre comercial: OXIDANTE ECOSUR BR

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: OXIDANTE ECOSUR BR

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-Identificaciónde lospeligros

2.1 -Clasificación

Corrosión/Irritación cutánea Categoría 2 (H315) Lesiones oculares graves/Irritación ocular Categoría 2 (H319) Toxicidad específica de órganos diana (exposición única),

irritación de las vías respiratorias Categoría 3 (H335)

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Atención

Frase (H315): Provoca irritación cutánea Frase (H319): Provoca irritación ocular grave Frase (H335): Puede irritar las vías respiratorias

Frases de Prudencia:

Prevención:

P261 Evitar 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.

P280Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Intervención:

P302+P352EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

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+P338EN 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.

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

P321Tratamiento específico (véase en éste documento).

P332+P313En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337+P313Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362+P364Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Fecha: 11.04.16 2/4

Nombre comercial: OXIDANTE ECOSUR BR

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: Agentes oxidantes en solución acuosa

3.2 Sustanciaspeligrosascontenidas:

DesignaciónCAS%PorcentajeOxidantes inorgánicosICC10 – 20

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 gases nocivos. 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. No utilizar aserrín u otro material orgánico. Recuperar o disponer según normas vigentes.Limpiarrestos y lazonade residuosconagua. 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. Evitarformación 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.
- **7.4 Instrucciones sobre el almacenaje combinado:** No almacenarconsustancias reductoras, combustibles o ácidos.

^{*}ICC: Información Comercial Confidencial

Fecha: 11.04.16 3/4

Nombre comercial: OXIDANTE ECOSUR BR

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 información disponible

8.3Equipo 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 después de manipular este producto.

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

9 Propiedades físicas y químicas

- a) Apariencia:Líquido transparente incoloro a amarillento
- b) Olor:Prácticamente inodoro
- c) Umbral olfativo:Sin información disponible
- **d) pH (tal cual):**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: 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
- I) Densidad de vapor:Sin información disponible
- m) Densidad:Aproximadamente 1.1
- 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 almacenamiento
- **10.2 Estabilidad química:** El producto es estable bajo condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Agentes reductores, hipocloritos: reacción exotérmica
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Contacto con materiales incompatibles.
- **10.5 Materiales incompatibles :** Agentes reductores, metales en polvo, alcoholes, ácidos fuertes, hipocloritos
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Bromuro de Hidrógeno, óxidos de sodio.

11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: No clasificado
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca irritación cutánea
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave
- 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:irritante a las vías respiratorias
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado
- j) Peligro por aspiración: No clasificado

Nombre comercial: OXIDANTE ECOSUR BR

k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Provoca irritación cutánea e irritación ocular grave.

Ingestión: Puede provocar quemaduras en la boca y el esófago, dolor abdominal, náuseas, vómitos. Inhalación: Puede irritar las membranas y mucosas de las vías respiratorias en caso de inhalación de nieblas o vapores del producto.

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 v 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: ---

Grupo de embalaie: ---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 (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 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.