Fecha: 08.08.16 1/4

Nombre comercial: **HEPTOL EMG**

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: HEPTOL EMG

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

Sustancias y mezclas corrosivas para los metales Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Categoría 1 Categoría 1 Categoría 1

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Peligro

Frase (H290): Puede ser corrosivo para los metales Frase (H314): Provoca graves quemaduras en la piel Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves

Frases de Prudencia:

Prevención:

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

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 ésta FDS).

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento interior resistente.

Eliminación:

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

2.3- Otros peligros: Los derrames de este producto sobre superficies o materiales metálicos pueden generar daños.

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Formulación de compuestos ácidos inorgánicos y orgánicos

Fecha: 08.08.16 2/4

Nombre comercial: **HEPTOL EMG**

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
Ácidos inorgánicos	ICC*	20 – 40
Derivado de acido fosfónico	ICC*	15 – 30
+100 1.6	'-1'-1	

*ICC: Informacion 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, óxidos de fósforo. 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 deberá retenerse en contenedores adecuados y convenientemente etiquetados y no permitir que fluva 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. Evitar formación de aerosoles del producto.
- **7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** No requiere medidas especiales.
- **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 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 información disponible

8.3 Equipo de protección personal:

Fecha: 08.08.16 3/4

Nombre comercial: **HEPTOL EMG**

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: Utilizar gafas de seguridad con protección lateral o máscara facial.

9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Líquido transparente, incoloro a leve amarillento.

b) Olor: Característico

c) Umbral olfativo : sin información disponible

d) pH (tal cual): aproximadamente 1

e) Punto de fusión/punto de congelación : no determinado

f) Punto inicial e intervalo de ebullición: inicial: aproximadamente 100 °C. Final: sin datos.

g) Punto de inflamación : sin información disponible

h) Tasa de evaporación : sin información disponible

i) Inflamabilidad : sin información disponible

j) Limite superior/inferior de inflamabilidad : sin información disponible

k) Presión de vapor : sin información disponible
 l) Densidad de vapor : sin información disponible

I) Densidad de vapor : sin información om) Densidad : aproximadamente 1.2

n) Solubilidad : Agua : soluble

coeficiente de reparto n-octanol/agua : sin información disponible
 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:** Reacciona en forma exotérmica al contacto con sustancias alcalinas. Provoca descomposición de carbonatos con formación de dióxido de carbono. Reacciona con metales desprendiendo hidrógeno (gas inflamable)
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** En contacto con metales puede formar gas hidrógeno (explosivo)
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo, descargas electrostáticas, contacto con metales.
- **10.5 Materiales incompatibles :** Bases fuertes, carbonatos, acidos fuertes, metales (aluminio, hierro, cobre, etc)
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** por combustión: monóxido y dióxido de carbono, óxidos de fósforo (vapores corrosivos), fosfina.

11 Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: No clasificado

b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca quemaduras

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares

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: Sin información disponible

j) Peligro por aspiración: No clasificado

k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Provoca quemaduras

Ingestión: Provoca guemaduras en la boca y en el tracto gastrointestinal

Fecha: 08.08.16 4/4

Nombre comercial: HEPTOL EMG

Inhalación: Las nieblas y aerosoles del producto provocan irritación del tracto respiratorio, pudiendo causar una acción corrosiva sobre las membranas mucosas.

(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: Disuelto en agua, este producto puede provocar un marcado descenso de pH en el medio.

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

Clase: 8

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.