Fecha: 14.09.17

Nombre comercial: PERENIN 2000

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: PERENIN 2000

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 Categoría 2
Lesiones oculares graves/Irritación Ocular Categoría 1
Toxicidad sistemática específica de órganos diana (exposición única) Categoría 3

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Peligro

Frase (H315): Provoca irritación cutánea

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves Frase (H336): Puede provocar somnolencia o vértigo

Frases de Prudencia:

Prevención:

P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

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:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos o más si es necesario

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.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la normativa local vigente.

2.3- Otros peligros: Sin información disponible.

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Formulacion de tensoactivos

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

<u>Designación</u>	CAS	<u>% Porcentaje</u>
Tensoactivos anionicos	ICC*	25 - 50
Isopropanol	67-63-0	3 - 6
Butilglicol	111-76-2	4-8
*100 1 () (

*ICC: Información comercial confidencial

Fecha: 14.09.17

Nombre comercial: PERENIN 2000

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 óxidos de carbono. Mantener refrigerados con aqua 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 mecánicamente, mediante barrido o aspirado. 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, proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de nieblas 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 35 ºC. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores.
- 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 guímicos en forma de líquidos.
- 8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Exposición límite: Sin información disponible

8.3 Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Máscara respiratoria en caso de formación de nubes 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 la tarea y antes de comer, beber o fumar.

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

Fecha: 14.09.17 3/4

Nombre comercial: PERENIN 2000

a) Apariencia: Líquido viscoso (gel)

b) Olor: Levemente alcohólico

c) Umbral olfativo: Sin datos disponibles

d) pH (10 %): 5.5-7

e) Punto de fusión/punto de congelación: Aproximadamente 0°C f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Aproximadamente 100 °C

g) Punto de inflamación: Sin información disponibleh) 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 disponiblel) Densidad de vapor: Sin información disponible

m) Densidad: Aproximadamente 1n) Solubilidad: Agua: Emulsionable

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 manipulación y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Ninguna en condiciones normales de uso.
- 10.5 Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.
- 10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Monóxido de carbono

11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: No clasificado
- b) Corrosión/irritación cutánea: Irritante
- 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: Componente: Isopropanol : puede provocar somnolencia o vértigo
- i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado
- i) Peligro por aspiración: No clasificado
- k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Puede provocar irritación cutánea y lesiones oculares.

Ingestión: Sin información disponible

Inhalación: Puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de nieblas 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: 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

Fecha: 14.09.17 4/4

Nombre comercial: PERENIN 2000

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: Sin clasificar Clase: Sin clasificar

Grupo de embalaje: Sin clasificar Ficha de intervención N° Sin clasificar

Denominación del flete: Sin clasificar

Transporte marítimo: IMDG

Nro. ONU: Sin clasificar Clase: Sin clasificar

Denominación del flete: Sin clasificar

Transporte aéreo: ICAO/IATA

Nro. ONU: Sin clasificar Clase: Sin clasificar

Denominación del flete: Sin clasificar

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.