Fecha: 09.01.17 1/4

Nombre comercial: SUAVIL K 200

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto Nombre: SUAVIL K 200

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 SGA:

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2 (H315) Categoría 2B (H320)

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Atención

Frase (H315): Provoca irritación cutánea Frase (H320): Provoca irritación ocular

Frases de Prudencia:

Prevención:

P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

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

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.

P321: Tratamiento específico (véase sección 4 en esta FDS).

P332 + P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

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

P362 + P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

2.3- Otros peligros: Sin información disponible

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Compuestos de condensación de carácter catiónico.

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	<u>% Porcentaje</u>
Acido acético	64-19-7	< 1.5

Fecha: 09.01.17 2/4

Nombre comercial: SUAVIL K 200

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. 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:** No se considera una vía potencial de exposición. Si es inhalado, 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 con agua. En caso de malestar, 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 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 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 $^{\circ}$ y 40 $^{\circ}$ 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, ácidos o bases fuertes.

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:

Acido acético CAS 64-19-7:

CMP: 10 ppm (Concentración Máxima Permisible)

CMP-CPT: 15 ppm (Concentración Máxima Permisible en un Corto Periodo de Tiempo)

Referencia: Resolución 295/2003, Anexo IV-Sustancias Químicas, Ministerio de Trabajo, Empleo y

Seguridad Social

Fecha: 09.01.17 3/4

Nombre comercial: SUAVIL K 200

8.3 Equipo 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 usar el producto y antes de comer, beber o fumar.

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

9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: líquido viscoso a pasta de color blanco

b) Olor : levemente acético

c) Umbral olfativo: sin información disponible

d) pH (tal cual): 4-6

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

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) Limite superior/inferior de inflamabilidad : sin información disponible

k) Presión de vapor : sin información disponible

I) 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: 4000-8000 cPs (20°C) (Brookfield)

10 Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad:** No reactivo en condiciones normales de uso v almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** En contacto con agentes oxidantes fuertes se generan reacciones exotérmicas con descomposición del producto.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo. Contacto con sustancias incompatibles
- **10.5 Materiales incompatibles :** Agentes oxidantes fuertes (ejemplo: acido nitirico, permanganatos), ácidos y bases fuertes.

10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Monóxido y dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno

11 Informaciones toxicológicas

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 : Sin información disponible
- f) Carcinogenicidad: No clasificado
- g) Toxicidad para la reproducción: No clasificado.
- h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: Sin información disponible
- 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 irritación ocular. Puede provocar irritación a la piel.

Fecha: 09.01.17 4/4

Nombre comercial: SUAVIL K 200

Ingestión: Sin información disponible

Inhalación: Puede provocar irritación al tracto respiratorio en caso de inhalar aerosoles del producto

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 disponiblee) 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: ---

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 (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.