Fecha: 29.05.16 1/4

Nombre comercial: **SURGENT CRN** 

#### 1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

### 1.1 Datos del producto

Nombre: SURGENT CRN

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

Toxicidad Aguda por ingestión	Categoría 3	(H302)
Toxicidad Aguda por vía cutánea	Categoría 5	(H313)
Corrosión/Irritación cutánea	Categoría 1	(H314)
Lesiones oculares graves/Irritación ocular	Categoría 1	(H318)
Peligro para el medio ambiente acuático (Peligro agudo)	Categoría 1	(H400)

#### 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:







Advertencia: Peligro

Frase (H302): Nocivo en caso de ingestión.

Frase (H313): Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Frase (H314): Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves.

Frase (H400): Muy tóxico para los organismos acuáticos.

#### Frases de Prudencia:

#### Prevención:

P260 No respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

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

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

#### Intervención:

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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 CASÓ 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 éste documento).

P330 Enjuagarse la boca.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

#### Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Fecha: 29.05.16 2/4

Nombre comercial: SURGENT CRN

#### Eliminación:

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

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

#### 3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Compuestos de amonio cuaternario en solución.

#### 3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
Compuestos de amonio cuaternario	ICC*	15 – 30
Isopropanol / etanol	67-63-0 / 64-17-5	< 5

<sup>\*</sup>ICC: Información 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 inmediata.
- **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, CO<sub>2</sub>, spray de agua.
- 5.2 No adecuadas: Chorro de aqua.
- **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, ácido cianhídrico, óxidos de nitrógeno y cloruro de hidrógeno. 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 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.

Fecha: 29.05.16 3/4

Nombre comercial: SURGENT CRN

#### 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 limite: Sin información disponible

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 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: No determinado

d) pH (tal cual): 7.0 - 8.5

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
 l) Densidad de vapor: Sin información disponible

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

c) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No determinado
 p) Temperatura de ignición espontánea: No determinada

q) Temperatura de descomposición: No determinada

r) Viscosidad: Sin información disponible

#### 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: Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.

10.5 Materiales incompatibles: Tensoactivos anionicos

**10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Por descomposición térmica o combustión desprende acido cianhídrico, cloruro de hidrógeno, óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono.

### 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: Nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel
- b) Corrosión/irritación cutánea: Corrosivo.
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves.
- 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
- i) Peligro por aspiración: No clasificado

Fecha: 29.05.16 4/4

Nombre comercial: **SURGENT CRN** 

#### k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Puede provocar corrosión cutánea y lesiones oculares graves.

Ingestión: Puede provocar quemaduras, dolor abdominal, náuseas, adormecimiento.

**Inhalación:** Puede provocar irritación de las vías respiratorias y vómitos en caso de inhalación de vapores o nieblas del producto.

(1) Basado en información sobre componentes del producto . Fuentes consultadas: U.S National Library of Medicine, TOXNET, databases :HSDB . Información Técnica de Proveedores. IARC: International Agency for Research on Cancer

#### 12 Informaciones ecológicas

- a) Toxicidad: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- b) Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles. Se considera biodegradable
- c) Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles. Se considera no bioacumulable.
- d) Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.
- e) Otros efectos adversos: Sin datos disponibles.

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: III Ficha de intervención N° ---

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.