## ARRISTAN 64 B

FDS 06315052 Revisión: 2 Fecha: 09/01/2019 Pág. 1/4



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

1.1 Datos del producto Nombre: ARRISTAN 64 B

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 cutáneas Categoría 3
Lesiones oculares graves/Irritación ocular Categoría 1
Toxicidad para la reproducción Categoría 2

## 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:





Advertencia: Peligro

Frase (H316): Provoca una leve irritación cutánea. Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves.

Frase (H361): Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

## Frases de Prudencia:

#### Prevención:

P 201 Procurarse las instrucciones antes del uso

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

#### Intervención:

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.

P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

## Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

## Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/provincial/nacional

2.3- Otros peligros: Sin información disponible.

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

3.1 Descripción: emulsión de derivados de polisiloxanos

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

| Designación                 | CAS      | % Porcentaje  |
|-----------------------------|----------|---------------|
| Tensoactivos no iónicos     | ICC*     | 2-5           |
| Alquilglicol éter           | ICC*     | 1–3           |
| Octametilciclotetrasiloxano | 556-67-2 | Máximo : 0,17 |

\*ICC: Información Comercial Confidencial

### 4 Primeros auxilios

**4.1 Instrucciones generales:** En caso de molestia persistente, consultar al médico.

## ARRISTAN 64 B

FDS 06315052 Revisión: 2 Fecha: 09/01/2019 Pág. 2/4



**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. Reguerir 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 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 nitrógeno y óxidos de silicio. 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.

### 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 límite: 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.

## 9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Líquido incoloro a amarillento, opalescente

## ARRISTAN 64 B



FDS 06315052 Revisión: 2 Fecha: 09/01/2019 Pág. 3/4

b) Olor: Característico

c) Umbral olfativo: Sin información disponible

**d) pH (tal cual):** 5 - 7 (papel pH)

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

f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Inicial: aproximadamente 100 ºC. final : sin datos

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 disponiblel) Densidad de vapor: Sin información disponible

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

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: No reactivo bajo condiciones adecuadas de uso y almacenamiento.

10.2 Estabilidad química: Estable bajo condiciones adecuadas de uso y 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 :** Agentes oxidantes fuertes.

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

# 11 Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: No clasificado

b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca leve irritación cutánea

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: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: No clasificado

i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No clasificado

j) Peligro por aspiración: No clasificado

k) Efectos de exposición:

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

**Ingestión:** Puede provocar náuseas, vómitos, mareos y descompostura gástrica.

**Inhalación:** Puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de nieblas, vapores, aerosoles o del producto tal cual.

(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

Instrucciones ecológicas adicionales: Evitar canalizar a desagües y a aguas superficiales.

## ARRISTAN 64 B

FDS 06315052 Revisión: 2 Fecha: 09/01/2019 Pág. 4/4



## 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: No clasificado Clase: No clasificado

Grupo de embalaje: No clasificado Ficha de intervención Nº No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte marítimo: IMDG

Nro. ONU: No clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte aéreo: ICAO/IATA

Nro. ONU: No clasificado Clase: No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

## 15-Informaciones reglamentarias

Esta FDS (Ficha de Seguridad) cumple con los requisitos de la Resolución SRT<sup>(1)</sup> 801/15 sobre el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)<sup>(2)</sup>. Los restos de producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos industriales o peligrosos según corresponda.

(1) SRT : Superintendencia de Riesgos del Trabajo

(2) GHS: Global HarmonizedSystem, para sus siglas en inglés

### 16-Otras informaciones

Centros de Toxicología:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 11- 4801-7767
Centro de Toxicología Hospital de Niños R. Gutiérrez: Gallo 1330 - Capital Federal 11-4962-9247
Centro de Toxicología Hospital Elizalde : Montes de Oca 40 - Capital Federal 11-4363-2100/2200
Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas : Illia y Marconi - Haedo - 11- 4654-6648/ 4658-7777
Hospital Pediatría "Sor María Ludovica": Calle 14, 1631, La Plata - (0221) 453-5916

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.