Fecha: 08.08.16 1/5

Nombre comercial: OIT 45% EN DIETILENGLICOL

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

#### 1.1 Datos del producto

Nombre: OIT 45% EN DIETILENGLICOL

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Biocida para uso industrial1.3 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 4 Toxicidad aguda por vía cutánea Categoría 3 Toxicidad aguda por inhalación Categoría 3 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 1 Categoría 1 Sensibilización cutánea Lesiones oculares graves/Irritación ocular Categoría 1 Peligro para el medioambiente acuático (peligro agudo) Categoría 1 Peligro para el medioambiente acuático (peligro a largo plazo) Categoría 1

## 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:







Advertencia: Peligro

Frase (H302): Nocivo en caso de ingestión.

Frase (H311+H331): Tóxico en contacto con la piel o si se inhala.

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

Frase (H317): Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves.

Frase (H400+H410): Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

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.

Fecha: 08.08.16 2/5

#### Nombre comercial: OIT 45% EN DIETILENGLICOL

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Tratamiento específico (véase sección 4 en éste documento).

P330 Enjuagarse la boca.

P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P361+P364 Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P391 Recoger los vertidos.

#### Almacenamiento:

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P405 Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

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

2.3- Otros peligros: Sin información disponible

## 3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: N-octilisotiazolinona en glicoles

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
N-octilisotiaziazolinona	26530-20-1	40 - 50

## 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 inmediata.
- **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 inmediata
- **4.5 Ingestión:** Enjuagar la boca, dar de beber agua. No provocar el vómito. Requerir atención médica inmediata

#### 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. 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.

**Recomendación:** El poder biocida de las isotiazolinonas se inactiva con bisulfito o metabisulfito de sodio. Utilizar éstos compuestos inactivantes en caso de derrame o vertido accidental.

#### 7 Manipulación y almacenamiento

Fecha: 08.08.16 3/5

Nombre comercial: OIT 45% EN DIETILENGLICOL

- **7.1 Instrucciones sobre la manipulación segura:** Proveer ventilación general y equipo lava ojos. Evitar formación de aerosoles del producto.
- **7.2 Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:** Proteger de fuentes de ignición y de descargas electrostáticas.
- **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 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 de goma o neoprene. 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.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- a) Apariencia: Líquido transparente amarillento a ámbar claro.
- b) Olor: Característico
- c) Umbral olfativo: Sin información disponible
- d) pH (tal cual ): Sin información disponible
- e) Punto de fusión/punto de congelación: Sin información disponible
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: Sin información disponible
- 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
- I) Densidad de vapor: Sin información disponible
- m) Densidad: Aproximadamente 1.2 g/cm<sup>3</sup>
- n) Solubilidad: Insoluble en agua
- 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 normales de manipulación y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: Estable bajo condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible
- 10.4 Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas, intemperie.
- 10.5 Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre.

### 11 Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: Nocivo en caso de ingestión. Tóxico en caso inhalación o de absorción por vía cutánea.

Fecha: 08.08.16 4/5

Nombre comercial: OIT 45% EN DIETILENGLICOL

- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca corrosión cutánea.
- c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca lesiones oculares graves
- d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Provoca una reacción cutánea alérgica. Es sensibilizante.
- 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:
- I) Exposición cutánea/ocular: Provoca corrosión cutánea y lesiones oculares en caso de exposición directa de los tejidos a nieblas, vapores, aerosoles o al producto tal cual.
- m) Ingestión: Nocivo. Puede provocar quemaduras en el esófago, dolor abdominal, náuseas.
- **n) Inhalación:** Tóxico. Provoca irritación de las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de nieblas y vapores 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: Muy tóxico para los organismos acuáticos
- b) Persistencia y degradabilidad: No se biodegrada fácilmente
- 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.

### 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: 2922 Clase: 8

Grupo de embalaje: III Ficha de intervención N° 154

Denominación del flete: Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.

Transporte marítimo:
Nro. ONU: 2922
Clase: 8
Denominación del flete: Líquido corrosivo, tóxico, n.e.p.

Transporte aéreo:
Nro. ONU: 2922
Clase: 8
Denominación del flete: Líquido corrosivo, tóxico, 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

Fecha: 08.08.16 5/5

Nombre comercial: OIT 45% EN DIETILENGLICOL

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.