Fecha: 01.08.17

Nombre comercial: **AZUL DE ULTRAMAR POLVO** 

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

1.1 Datos del producto

Nombre: AZUL DE ULTRAMAR POLVO

Sinónimos: ---1.2 Uso: Pigmento

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-Identificaciónde los peligros

#### 2.1 -Clasificación

No clasificado por sus peligros, según criterios del SGA.

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:

Advertencia: -----Frase: -----

Frases de Prudencia:

Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

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.

#### Eliminación:

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

2.3- Otros peligros: En contacto con ácidos puede liberar sulfuro de hidrogeno (gas tóxico e inflamable)

## 3- Composición / información sobre los componentes

- **3.1 Descripción:**Compuesto inorgánico en base a sulfosilicato
- **3.2 Sustancias peligrosas contenidas:** No contiene sustancias peligrosas en las concentraciones mínimas requeridas para su reporte

## 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, 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 compuestos de azufre. Mantener refrigerados con agua los contenedores expuestos al fuego.

Fecha: 01.08.17 2/4

Nombre comercial: AZUL DE ULTRAMAR POLVO

## 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.Limpiarrestos y lazonade residuosconagua. El agua contaminada deberá 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. Evitarformación denieblas 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 almacenarconsustancias 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 polvos.
- 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 la tarea y antes de comer, beber o fumar.

Protección de ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- a) Apariencia:Polvo fino color azul
- b) Olor:Inodoro
- c) Umbral olfativo: No aplicable
- d) pH (tal cual): No aplicable
- e) Punto de fusión/punto de congelación:Sin información disponible
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: No aplicable
- g) Punto de inflamación: No aplicable
- h) Tasa de evaporación: No aplicable
- i) Inflamabilidad:No aplicable
- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad:No aplicable
- k) Presión de vapor: No aplicable
- I) Densidad de vapor:No aplicable
- **m) Densidad:** $2.25 2.35 \text{ g/cm}^3$
- n) Solubilidad: Agua: insoluble
- o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua:Sin información disponible
- p) Temperatura de ignición espontánea: Sin información disponible
- q) Temperatura de descomposición: Aprox 400 °C
- r) Viscosidad:No aplicable

Fecha: 01.08.17 3/4

## Nombre comercial: AZUL DE ULTRAMAR POLVO

## 10 Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No reactivo en condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.

**10.2 Estabilidad química:** Los pigmentos ultramarinos son el equivalente sintético al lapislazuli. Son extremadamente estables excepto en condiciones extremadamente ácidas, en las cuales se descompone en material silícico blanco, con la evolución de sulfuro de hidrógeno.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible

10.4 Condiciones que deben evitarse: Temperaturas extremas, contacto con ácidos.

10.5 Materiales incompatibles :Ácidos

**10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** A partir de 400 °C libera compuestos de azufre. En contacto con ácidos puede liberar compuestos como sulfuro de hidrógeno y dióxido de azufre.

## 11 Informaciones toxicológicas (1)

- 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 : 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
- j) Peligro por aspiración: No clasificado
- k) Efectos de exposición:

**Exposición cutánea/ocular:** Puede provocar irritaciones cutáneas u oculares en caso de contacto directo y prolongado con los tejidos.

Ingestión: Puede provocar náuseas, mareos, vómitos.

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

#### 12 Informaciones ecológicas

- a) Toxicidad: No clasificado
- b) Persistencia y degradabilidad: Los pigmentos ultramarinos son el equivalente sintético al lapislázuli. Son extremadamente estables excepto en condiciones extremadamente acídicas, en las cuales se descompone en material silícico blanco, con la evolución de sulfuro de hidrógeno.
- 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

**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).

**Envases sucios:** Deben ser tratados como el contenido.

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.):

Fecha: 01.08.17 4/4

Nombre comercial: AZUL DE ULTRAMAR POLVO

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.