Fecha: 04.09.15

Nombre comercial: BLANCO SURFAPLAST SOFT 9706

1- Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: BLANCO SURFAPLAST SOFT 9706

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Pigmento de uso 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) 4714-382

2- Identificación de los peligros

2.1 -Clasificación SGA:

Corrosión/Irritación Cutánea Categoría 2 (H315) Corrosión/Irritación Ocular Categoría 2 (H319)

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Atención

Frase (H315): Provoca irritación cutánea Frase (H319): Provoca irritación ocular grave

Frases de Prudencia:

Prevención:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Usar quantes/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: Dispersión de dióxido de Titanio.

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

<u>Designación</u>	CAS	% Porcentaje
Adipato de dioctilo	ICC*	20 - 40

*ICC: Información Comercial Confidencial

Fecha: 04.09.15 2/4

Nombre comercial: BLANCO SURFAPLAST SOFT 9706

4- Primeros auxilios

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

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.

Requerir atención médica si existe irritación o síntomas de alergia cutánea.

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.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Requerir atención médica.

Ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Requerir atención médica.

5- Medidas de lucha contra incendios

Sustancias extintoras adecuadas: Polvo, espuma, CO2, spray de agua.

No adecuadas: Chorro de agua.

Equipo especial de protección: Ropa protectora para combate de incendio. Equipo respiratorio

autónomo.

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

Medidas de protección relativas a personas: Utilizar ropa protectora y proveer buena aireación. Ver instrucciones en sección 8.

Medidas de protección para el medio ambiente: Evitar ingreso en desagües o suelos.

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 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

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.

Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones: No requiere medidas especiales Almacenaje: Almacenar a temperaturas entre 10 º y 40 ºC. Mantener perfectamente cerrados y estancos los contenedores. No exponer a la luz solar directa.

Instrucciones sobre el almacenaje combinado: No almacenar con sustancias oxidantes.

8- Control de exposición / protección individual

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.

Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:

Exposición limite: Sin datos disponibles

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. Lávese bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar.

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

Fecha: 04.09.15 3/4

Nombre comercial: BLANCO SURFAPLAST SOFT 9706

9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: pasta viscosa color blanca.

b) Olor: característico

c) Umbral olfativo: sin información disponible

d) pH (dispersión 10 % en agua): 5-7 (papel pH)

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

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) 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 1

n) Solubilidad: agua: insoluble, puede dispersarse mediante agitación

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: 200.000 – 240.000 (20°C) (Brookfield)

10- Estabilidad v reactividad

Reactividad: El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso y almacenamiento.

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se espera en condiciones normales de uso y almacenamiento

Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de combustión o descomposición: Monóxido de carbono, cloruro de hidrógeno

11- Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: No clasificado.

b) Corrosión/irritación cutánea: Irritante

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Irritante

d) Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin información disponible

e) Mutageneicidad en células germinales : Sin información disponible

f) Carcinogenicidad: No clasificado

Nota: Componente Dióxido de Titanio: en forma de polvo está clasificado como posible carcinógeno humano (IARC: categoria 2B), basado en pruebas con animales de experimentación. En este producto, el dióxido de titanio se encuentra en una matriz liquida sobre la cual no se espera que ocurra inhalación de polvo en condiciones normales de uso.

g) Toxicidad para la reproducción: Sin datos disponibles.

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.

Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Irritante a los ojos y a la piel.

Ingestión: Sin información disponible

Inhalación: Las nieblas, aerosoles o vapores del producto provocan irritación al tracto respiratorio.

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

Fecha: 04.09.15 4/4

Nombre comercial: **BLANCO SURFAPLAST SOFT 9706**

12- Informaciones ecológicas

a) Toxicidad: Sin información disponible.

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.

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 SEGUN NORMATIVAS PARA EL TRANSPORTE

Naciones Unidas №: *No Clasificado -* No es un material controlado por D.O.T. (Estados Unidos)

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 N° No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte marítimo:

Nro. ONU: No Clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte aéreo:

Nro. ONU: No Clasificado

Denominación del flete: No clasificado

IMDG

Clase: No clasificado

ICAO/IATA

Clase: No clasificado

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.