Fecha: 23.08.17

Nombre comercial: **PARDO SURFAPRINT M – FR**

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: PARDO SURFAPRINT M - FR

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

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas) Categoría 2 (H373)

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Atención

Frase (H373): Puede provocar daños en los riñones tras exposiciones prolongadas o repetidas por vía oral.

Frases de Prudencia:

Prevención:

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

Intervención:

P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Eliminación:

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

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

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Dispersión pigmentaria

3.2 Sustanciaspeligrosascontenidas:

DesignaciónCAS%PorcentajeEtilenglicol4 - 8

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, CO₂,spray de agua.
- 5.2 No adecuadas: Chorro de agua.

Nombre comercial: PARDO SURFAPRINT M - FR

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

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 debe retenerse en contenedores adecuados y convenientemente etiquetados y no permitir que fluva 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 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 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 líquidos.
- 8.2 Aviso especial sobre peligros para personas y medio ambiente:
- 8.3 Exposición límite: Sin información disponible
- 8.4 Equipo de protección personal:
- 8.5 Protección respiratoria: Máscara respiratoria en caso de formación de aerosoles o ventilación insuficiente.
- 8.6 Protección Cutánea: Usar quantes 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.
- 8.7 Protección de ojos/cara: Utilice gafas de seguridad con protección lateral o máscara facial.

9 Propiedades físicas y químicas

- Apariencia: Líquido viscoso color marrón oscuro a)
- Olor: Característico b)
- c) Umbral olfativo: Sin información disponible
- **pH (tal cual):** 7.8 9.5 (pHmetro) d)
- Punto de fusión/punto de congelación: Sin información disponible e) Punto inicial e intervalo de ebullición: Sin información disponible f)
- Punto de inflamación: Sin información disponible g)
- h) Tasa de evaporación: Sin información disponible
- Inflamabilidad: Sin información disponible i)
- Límite superior/inferior de inflamabilidad: Sin información disponible j)
- k) Presión de vapor: Sin información disponible Densidad de vapor: Sin información disponible
- I) Densidad: Sin información disponible m)
- Solubilidad: Agua: Dispersable n)

Fecha: 23.08.17 3/4

Nombre comercial: PARDO SURFAPRINT M - FR

- 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: 3800 5800mPa.s (20 °C) (Brookfield)

10 Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad:** No se esperan reacciones peligrosas bajo condiciones adecuadas de manipulación y trabajo.
- **10.2 Estabilidad química:** El producto es 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, contacto con incompatibles.
- **10.5 Materiales incompatibles :** Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes, aldehidos.
- 10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Óxidos de Carbono.

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) Mutageneicidad en células germinales : Sin información disponible
- f) Carcinogenicidad: No clasificado.
 - Nota: El producto contiene negro de humo (CAS: 1333-86-4), el cual está clasificado como posible carcinógeno humano (IARC: categoría 2B), basado en pruebas con animales de experimentación. Vía de exposición: Inhalación.
 - En este producto este compuesto se encuentra ligado en una matriz liquida, por lo cual no se espera que ocurra inhalación del mismo en condiciones normales de uso.
- 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:
 - **Componente: Etilenglicol:**Puede provocar toxicidad en los riñones tras exposiciones prolongadas o repetidas por vía oral.
- i) Peligro por aspiración: No clasificado. Evitar su ingreso a las vías respiratorias.
- k) Efectos de exposición:

Exposición cutánea/ocular: Puede irritar la piel y ojos en caso de contacto prolongado **Ingestión:** Puede provocar náuseas y vómitos. Componente: Etilenglicol:LD50: 4700 mg/Kg, oral-rata **Inhalación:** Las nieblas, aerosoles o vapores del productoprovocan irritación al tracto respiratorio.

(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 Researchon 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.

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).

Fecha: 23.08.17 4/4

Nombre comercial: PARDO SURFAPRINT M - FR

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 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 v consultas TE)

Sector que expide la hoja de datos: Oficina técnica SURFACTAN S.A.