Fecha: 08.09.15

Nombre comercial: **NEGRO ECOSUR B LÍQ. 150%** 

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

## 1.1 Datos del producto

Nombre: NEGRO ECOSUR B LÍQ. 150%

Sinónimos: --1.2 Uso: Colorante

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

Toxicidad aguda por ingestión	Categoría 5	(H303)
Corrosión/Irritación cutánea	Categoría 1	(H314)
Lesiones oculares graves/Irritación ocular	Categoría 1	(H318)
Peligro para el medioambiente acuático (peligro agudo)	Categoría 2	(H401)

# 2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Peligro

Frase: Puede ser nocivo en caso de ingestión	(H303)
Frase: Provoca graves quemaduras en la piel	(H314)
Frase: Provoca lesiones oculares graves	(H318)
Frase: Tóxico para los organismos acuáticos	(H401)

# Frases de Prudencia:

#### Prevención:

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

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P273 No dispersar en el medioambiente.

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

### Intervención:

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. 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.

Fecha: 08.09.15 2/5

## Nombre comercial: **NEGRO ECOSUR B LÍQ. 150%**

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Tratamiento específico (véase sección 4 en ésta FDS).

P330 Enjuagarse la boca.

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

### Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

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

2.3- Otros peligros: Puede reaccionar en contacto con ácidos, liberando calor y gases nocivos.

## 3- Composición / información sobre los componentes

3.1 Descripción: Preparado de colorante

# 3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
Sulfuro de sodio	1313-82-2	1 – 8
Hidróxido de sodio	1310-73-2	1 - 3

## 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 monóxido de carbono y otros gases nocivos. 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.

Nombre comercial: **NEGRO ECOSUR B LÍQ. 150%** 

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 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. 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. No almacenar con sustancias acidas.

## 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 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 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 con protección lateral o máscara facial.

## 9 Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Líquido negro viscoso

b) Olor: característico

c) Umbral olfativo: sin información disponible

d) pH (tal cual): mayor a 12

- e) Punto de fusión/punto de congelación: sin información disponible
- f) Punto inicial e intervalo de ebullición: aproximadamente 100 °C.
- g) Punto de inflamación: no aplicable.
- h) Tasa de evaporación: sin información disponible
- i) Inflamabilidad: no aplicable
- j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: no aplicable
- k) Presión de vapor: sin información disponible
- I) Densidad de vapor: sin información disponible
- m) Densidad: sin información disponible
- n) Solubilidad: Agua: soluble
- 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

Fecha: 08.09.15 4/5

Nombre comercial: **NEGRO ECOSUR B LÍQ. 150%** 

- 10.1 Reactividad: No reactivo en condiciones adecuadas de manipulación y almacenamiento.
- 10.2 Estabilidad química: El producto es estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin información disponible
- **10.4 Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas extremas.
- 10.5 Materiales incompatibles : Ácidos, agentes oxidantes.
- **10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición:** Por combustión libera óxidos de carbono y óxidos de azufre. En contacto con ácidos libera sulfuro de hidrógeno.

# 11 Informaciones toxicológicas (1)

- a) Toxicidad aguda: No clasificado
- b) Corrosión/irritación cutánea: Provoca graves quemaduras en la piel
- 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: 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:

**Exposición cutánea/ocular:** Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares en caso de contacto con los tejidos.

Ingestión: Puede provocar guemaduras en el tracto digestivo.

**Inhalación:** La inhalación de nieblas o vapores del producto puede provocar irritación de las membranas y mucosas del sistema 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 Research on Cancer

## 12 Informaciones ecológicas

- a) Toxicidad: Tóxico para el medio ambiente acuático
- 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).
- 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: 2801 Clase: 8

Grupo de embalaje: II Ficha de intervención N° 154

Fecha: 08.09.15 5/5

Nombre comercial: **NEGRO ECOSUR B LÍQ. 150%** 

Denominación del flete: Colorante, líquido, corrosivo, n.e.p.

Transporte marítimo: IMDG
Nro. ONU: 2801 Clase: 8
Denominación del flete: Colorante, líquido, corrosivo, n.e.p.
Transporte aéreo: ICAO/IATA
Nro. ONU: 2801 Clase: 8
Denominación del flete: Colorante, líquido, corrosivo, n.e.p.

## 15 Informaciones reglamentarias

Esta FDS cumple los requisitos de la Res. SRT. 801/15

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.