

Ficha de Datos de Seguridad **SURFACTAN**

Fecha: 30.01.17

1/4

Nombre comercial: **SURFINISH 39**

1 Identificación del producto y de la sociedad o empresa

1.1 Datos del producto

Nombre: **SURFINISH 39**

Sinónimos: ---

1.2 Uso: Auxiliar 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) 4714-3821

2- Identificación de los peligros

2.1 -Clasificación

Líquidos inflamables

Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Peligro para el medioambiente acuático (Peligro a largo plazo)

Categoría 3

Categoría 1

Categoría 4

2.2- Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Peligro

Frase (H226): Líquido y vapores inflamables

Frase (H318): Provoca lesiones oculares graves

Frase (H413): Puede ser nocivo para el medioambiente acuático, con efectos nocivos duraderos

Frases de Prudencia:

Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P273 No dispersar en el medioambiente.

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

Intervención:

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].

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.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar polvo, espuma, spray de agua o CO₂ para su extinción.

Almacenamiento:

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco

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: Microemulsión de compuestos orgánicos.

3.2 Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% Porcentaje
Tensoactivos noionicos	ICC*	2 - 5

Ficha de Datos de Seguridad **SURFACTAN**

Fecha: 30.01.17

3/4

Nombre comercial: **SURFINISH 39**

Protección Cutánea: Usar guantes impermeables a este material. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lavarse bien con agua y jabón después de manipular el producto y antes de comer, beber o fumar.

Protección de ojos/cara: Utilizar gafas de seguridad con protección lateral .

9 Propiedades físicas y químicas

- a) **Apariencia :** liquido transparente a leve opalescente amarillento
- b) **Olor:** perfumado, floral
- c) **Umbral olfativo :** sin información disponible
- d) **pH (tal cual) :** 4 - 6
- e) **Punto de fusión/punto de congelación :** no determinado
- f) **Punto inicial e intervalo de ebullición:** inicial: aproximadamente 100 °C. Final: sin datos
- 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
- l) **Densidad de vapor :** sin información disponible
- m) **Densidad :** aproximadamente 1
- n) **Solubilidad :** agua : emulsionable
- o) **Coefficiente 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 bajo condiciones adecuadas de uso y almacenamiento.

10.2 Estabilidad química: Estable bajo condiciones adecuadas de uso y almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna en condiciones normales de uso

10.4 Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo. Contacto con materiales incompatibles

10.5 Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes, acidos y bases fuertes.

10.6 Productos peligrosos de combustión o descomposición: Monóxido y dióxido de carbono..

11 Informaciones toxicológicas ⁽¹⁾

- a) **Toxicidad aguda:** No clasificado
- b) **Corrosión/irritación cutánea:** No clasificado
- 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:** No clasificado
- j) **Peligro por aspiración:** No clasificado
- k) **Efectos de exposición:**

Exposición cutánea/ocular: Puede provocar irritación cutánea y lesiones oculares graves.

Ingestión: Puede provocar náuseas, mareos, vómitos, dolores de cabeza, malestar estomacal.

Inhalación: Puede irritar las membranas y mucosas del sistema respiratorio en caso de inhalación de nieblas, vapores o aerosoles 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 for Research on Cancer

12 Informaciones ecológicas