Ficha de Datos de Seguridad SURFACTAN

Fecha: 30.01.17

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 1 Categoría 4

Categoría 3

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

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 componentes3.1 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 ºC. 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
- I) Densidad de vapor : sin información disponible
- m) Densidad : aproximadamente 1n) Solubilidad : agua : emulsionable
- 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

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