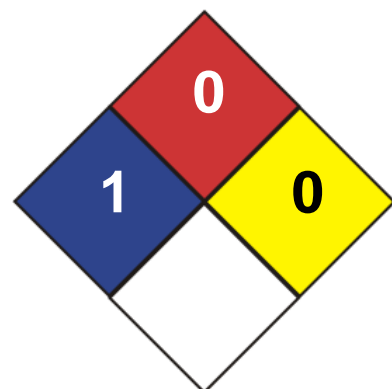




Textisel



EPP "B"

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.

**Textisel**  
Shampoo para el lavado de tapicerías.

### SECCION I.

#### DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUIMICA.

Fecha de elaboración 9-10-99	Fecha de actualización : 22-01-18
ECODELI COMERCIAL, S.A DE C.V. Laboratorio de Investigación y Desarrollo. Av. Restauradores Ote. 1001 Bod. 2 Col. Los Arcos. C.P. 37490. León Gto. México. Tel: 01(477) 7 88 98 00	

### SECCION II.

#### DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA.

Nombre Químico	Nombre Comercial	Familia Química	Sinónimos
Lauril Éter Sulfato de Sodio	Lauril Éter Sulfato de Sodio	Alcoholes Poliglicol Éteres	Lauril Éter Sulfato de Sodio
Alcohol Etílico	Etanol	Alcoholes	Alcohol Etílico

## TEXTISEL

### SECCION III. IDENTIFICACION DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS

Nombre Químico	No. de CAS	No. ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS	S	I	R	E	% W
Lauril Éter Sulfato de Sodio	68585-34-2	ND.	ND.	ND.	ND.	ND.	2	1	0	0	10 + -20%
Alcohol Etílico	64-17-5	1170	1000 ppm o 1900 mg/m3	ND.	ND.	ND.	0	3	0	0	1 + -5%
Agua	7732-18-5	NA.	NA.	NA.	NA.	NA.	0	0	0	0	60 +- 80%

### INDICACIÓN DE PELIGRO (FRASES H)

#### PICTOGRAMA



H301 – Tóxico en caso de ingestión  
 H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
 EUH 210 – Puede solicitarse la ficha técnica

#### PELIGRO A LA SALUD

### SECCION IV. PROPIEDADES FISICO QUIMICAS.

1. Temperatura de ebullición.	>100
2. Temperatura de fusión.	ND.
3. Temperatura de inflamación.	ND.
4. Temperatura de auto ignición.	ND.
5. Densidad relativa.	1.050-1.110
6. Densidad de vapor.	ND.
7. Peso molecular.	ND.
8. pH.	8-9
9. Estado físico.	Líquido
9.1 Color.	Líquido cristalino – ligeramente amarillo
9.2 Olor.	Pino dulce
10. Velocidad de evaporación.	ND.
11. Solubilidad en agua.	100%
12. Presión de vapor.	ND.
13. Porcentaje de volatilidad.	ND.
14. Límites de inflamabilidad o explosividad.	ND.
	Superior

## TEXTISEL

### SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD.

**Condiciones de sustancia:**

Estable	X
Inestable	

**Incompatibilidad.**

Evitar mezclas con Oxidantes fuertes, Peróxido, Cloroformo.

**Productos peligrosos de la descomposición**

CO y CO<sub>2</sub>

**Polimerización espontánea.**

NA.

### SECCION VII. RIESGOS PARA LA SALUD.

**Según la vía de ingreso al organismo:**

**Ingestión:** Irritación gástrica.

**Inhalación:** NA.

**Contacto:** Piel: Irritación

**Contacto:** Ojos: Enrojecimiento.

**Sustancia química considerada como:**

Carcinogénica	Mutagénica	Teratogénica
No	No	No

**Información complementaria.**

- Alcohol Etílico Lauril Éter Sulfato de Sodio
- ND. ND.

**Emergencias y primeros auxilios.**

**Ingestión:** No inducir el vómito. Dé a beber agua corriente al afectado. Consulte a su médico.

**Inhalación:** NA.

**Contacto con ojos:** Lavar con abundante agua corriente, mínimo durante 15 min. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico. Si la irritación persiste repetir el lavado. Consulte a su médico.

**Contacto con la piel:** Este producto no es irritante, como medida de precaución e higiene remueva la ropa contaminada y lave la área de contacto con agua corriente. En caso de persistir la irritación consulte a su médico.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA (FRASES P)**

P101 - Si necesita consejo médico, tener a la mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 – Leer la etiqueta antes del uso

P202 – NO manipular la sustancia, sin haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

P210 – Mantener alejado de fuentes de calor, chispa o llama abierta. No fumar.

P233 – Mantener el envase herméticamente cerrado

P262 – Evitar el contacto con los ojos, piel o la ropa

## TEXTISEL

**Efectos Potenciales Sobre la Salud.**

**Ingestión:** Puede causar irritación gástrica, dolor abdominal y vómito.

**Inhalación:** NA.

**Contacto con piel:** El contacto prolongado a la piel puede producir malestar, enrojecimiento local a personas muy sensibles.

**Contacto con ojos:** Enrojecimiento

**Otros riesgos o efectos para la salud:**

- NA.

**Datos para el médico:**

- ND.

**Antídoto.**

- NA.

### SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME.

**Procedimiento y precauciones inmediatas.**

P391 -Contenga el derrame haciendo un dique de material inerte (arena, tierra seca), evitando que corra hacia fuentes de agua potable. Elimine toda fuente de ignición (fumar, chispas o llamas). Ventile el área.

Utilice el equipo de protección personal adecuado.

### SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL ESPECÍFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA.

**Equipo de Protección Personal Específico:**

## TEXTISEL

### SECCION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION.

Transporte este producto exclusivamente en su envase original, evitando la presencia de sustancias incompatibles mencionadas en la sección VI.

#### Guía de Respuesta en Caso de Emergencia:

No. de identificación	1170
No. de Guía	127

### SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA.

Los activos de este producto son **BIODEGRADABLES**, por lo que los residuos de su uso pueden ser desechados a las plantas de tratamiento microbiológico de aguas residuales para su reincorporación al medio ambiente.

### SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES.

P264 – Lavarse concienzudamente tras la manipulación  
P270 – No comer, fumar o beber, tras su manipulación  
P281 – Utilizar el equipo de protección personal obligatorio  
P410 – Proteger de la luz del sol  
P402 – Almacenar en un lugar seco

### SECCION XIII INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Recoja tanto material como sea posible y depositelo en contenedores de plástico, utilice el equipo de protección personal, señalado en el siguiente punto. Finalmente enjuague con suficiente agua.

### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Salud: 1  
Inflamabilidad 0  
Reactividad 0

## TEXTISEL

### SECCION XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NOM-018-STPS-2000

NOM-010-STPS-1993

Clasificación OSHA: Peligro de acuerdo con la identificación de la Norma de Comunicación (**29 CFR 1910.1200**)

NOM -052-SEMARNAT-2005)

Guía de Respuesta en Casos de Emergencia.

Método de inflamabilidad: (EPA 1010, ASTM – D93-80)

**HDS**= Hoja de Datos de Seguridad.

**IPVS**= Inmediatamente Peligroso a Vida y Salud.

**LC50**= Concentración Letal, Se espera que la concentración del material en el aire mate al 50% de un grupo de animales de prueba.

**LD50**= Dosis Letal, se espera que mate al 50% de un grupo de animales de prueba.

**LMPE-PPT**= Límite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

**LMPE-CT**= Límite Máximo Permisible de Exposición a Corto Tiempo.

**LMPE-P**= Límite Máximo Permisible de Exposición Pico.

**mg/l**= miligramo por mililitro. Unidad de concentración.

**mg/K**= miligramo por Kilogramo. Unidad de concentración.

**No. de CAS**= número asignado por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de América.

**No. de ONU**= número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

**ppm**: partes por millón. Unidad de concentración

### SECCION XVI OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA HOJA DE DARTOS DE SEGURIDAD

Esta información se considera correcta, pero no exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad del producto,



