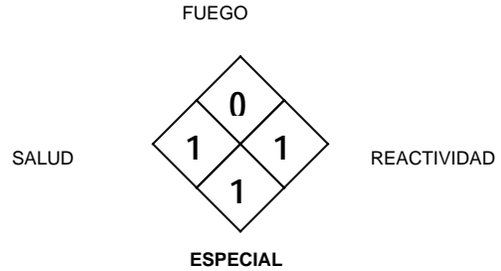




FICHA TÉCNICA JABÓN

Nivel de Riesgo

- 4.- Extremo
- 3.- Alto
- 2.- Moderado
- 1.- Ligero
- 0.- Sin Riesgo

**INFORMACION DE SEGURIDAD**

Material: Desengrasante	Clasificación: Desengrasante	Fecha de revisión Jul, 1999	No. de Código
Formula: Agentes tensoactivos aniónicos, humectantes y materiales inertes.		Nombre químico y sinónimo:	

I. COMPONENTES PELIGROSOS

COMPONENTE	% PESO

II. DATOS FISICOS

Apariencia-Olor-pH Líquido ligeramente viscoso de color ambar, olor característico y pH alcalino.			Punto de ebullición (c) 92 c
Presión de vapor a 20 °C (mmHg) No determinado	Densidad de vapores (Aire=1) No determinado	Rango de evaporación No determinado	
Punto de fusión No determinado	Gravedad específica (Agua=1) 0.97	% de Volatilización No determinado	Solubilidad Soluble en agua

III. RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de inflamación N/A		Limite mínimo de explosión N/A	Limite máximo de explosión N/A
Temperatura de autoignición N/A	Polvo N/A	Concentración mínima de Explosión N/A	Energía de Ignición N/A
Medios de Extinción <input type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/> Espuma de alcohol <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> Polvo químico seco <input checked="" type="checkbox"/> No aplica			

Procedimiento especial para combate de incendios

Utilizar metodos normales para combate de incendios

Riesgos inusuales de fuego y explosion

No presenta riesgo

IV. RIESGOS A LA SALUD**Guía de la salud recomendable**

Su exposición puede ocasionar irritación leve en la piel de personas altamente sensibles

Efectos por exposición

<p>a) Inhalación- Sin efecto b) Contacto - Puede causar irritación leve en la piel e irritación elevada en ojos c) Ingestión - Causa trastornos estomacales</p>
--

<p>Procedimiento de emergencia y primeros auxilios</p> <p>a). Inhalación- Sin efecto b). Contacto - Lavar con abundante agua c). Ingestión - Provoca vomito, tomar abundantes líquidos</p>
--

V. REACTIVIDAD	
<p>Estabilidad Estable</p>	<p>Condiciones a evitar Contenedores abiertos, ya que desactivan el material</p>

<p>Producto peligroso de la descomposición No determinado</p>	
<p>Riesgo de polimeracion No ocurre</p>	<p>Condiciones a evitar</p>
<p>Incompatibilidad (materiales a evitar) Aluminio anodizado</p>	

VI. EN CASO DE DERRAME O SALPICADURA	
<p>Pasos a seguir en caso de derrames o fugas</p> <p>Recolectar el material, enjuagar la superficie expuesta con abundante agua</p> <p>Metodo para desechar o destruir el material Disolver el producto en agua, eliminar el producto observando las disposiciones oficiales establecidas para el deshecho de sustancias detergentes</p>	

VII. INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN PERSONAL	
<p>Tipo de ventilación Ambiental</p>	
<p>Protección respiratoria</p>	
<p>Guantes protectores Usar preferentemente guantes de latex</p>	<p>Protección a los ojos Goggles</p>
<p>Otros equipos de protección Mandiles, Zapatos de tipo industrial</p>	

VII: ALMACEN Y ETIQUETADO				
<p>Almacenaje 12 meses</p>	<p>Interior Si</p>	<p>Exterior No</p>	<p>Lugar caliente No</p>	<p>Lugar refrigerado No</p>
<p>Temperatura Ambiente</p> <p>Observaciones generales del almacenamiento</p> <p>Almacenar a temperatura ambiente y en un lugar fresco y seco</p>				

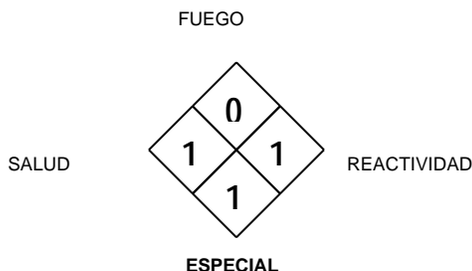
<p>SOFT AND WHITE PRODUCTS DE MÉXICO S.A. DE C.V.</p>	<p>Av. Alfredo del Mazo L7 B2 Parque Industrial cerrillo 1 Ierma Edo. de México</p>
---	---

Empresa	Ubicación
	Ing. Jesús Viana Barbosa
Soporte tecnico	Responsable

Observaciones: La información contenida en la presente se encuentra basada en la experiencia e investigaciones que se consideran confiables, sin embargo no deben de ser tomadas como garantía. LIMPIAMAGIC no asume ninguna responsabilidad ya que el usuario debiera realizar pruebas de uso y aplicación de acuerdo con su operación interna

Nivel de Riesgo

- 4.- Extremo
- 3.- Alto
- 2.-Moderado
- 1.- Ligero
- 0.- Sin Riesgo



INFORMACION DE SEGURIDAD

Material: Shampoo p/Manos	Clasificación: Detergente	Fecha de revisión Noviembre 2001	No. de Código
Formula: Agentes tensoactivos libres de causticos, humectantes, emulsificantes e inertes.		Nombre químico y sinónimo:	

I. COMPONENTES PELIGROSOS

C O M P O N E N T E	% PESO

II. DATOS FISICOS

Apariencia-Olor-pH Liquido de color según aroma, olor suave según aroma y pH neutro.			Punto de ebullición (c) 94 °C
Presion de vapor a 20 °C (mmHg) No determinado	Densidad de vapores (Aire=1) No determinado	Rango de evaporación No determinado	
Punto de funcion No determinado	Gravedad especifica (Agua=1) 0.98	% de Volatilizacion No determinado	Solubilidad Soluble en agua

III. RIESGOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación N/A		Limite minimo de explosion N/A	Limite máximo de explosion N/A
Temperatura de autoignicion N/A	Polvo N/A	Concentración minima de Explosion N/A	Energia de Ignición N/A
Medios de Extinción <input type="checkbox"/> Espuma <input type="checkbox"/> Espuma de alcohol <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> Agua <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> Polvo químico seco <input checked="" type="checkbox"/> No aplica			
Procedimiento especial para combate de incendios Utilizar metodos normales para combate de incendios			
Riesgos inusuales de fuego y explosion No presenta riesgo			

IV. RIESGOS A LA SALUD

Guía de la salud recomendable Su exposición puede ocasionar irritación leve en la piel de personas altamente sensibles
Efectos por exposición

d) **Inhalación**- Sin efecto
 e) **Contacto** - Puede causar irritación leve en la piel e irritación elevada en ojos
 f) **Ingestión** - Causa trastornos estomacales

Procedimiento de emergencia y primeros auxilios
 a). **Inhalación**- Sin efecto
 b). **Contacto** - Lavar con abundante agua
 c). **Ingestión** - Provoca vomito, tomar abundantes líquidos

V. REACTIVIDAD

Estabilidad Estable	Condiciones a evitar Contenedores abiertos, ya que desactivan el material
-------------------------------	---

Producto peligroso de la descomposición
No determinado

Riesgo de polimeracion No ocurre	Condiciones a evitar
--	-----------------------------

Incompatibilidad (materiales a evitar)
Aluminio anodizado

VI. EN CASO DE DERRAME O SALPICADURA

Pasos a seguir en caso de derrames o fugas
 Recolectar el material, enjuagar la superficie expuesta con abundante agua

Metodo para desechar o destruir el material
 Disolver el producto en agua, eliminar el producto observando las disposiciones oficiales establecidas para el deshecho de sustancias detergentes

VII. INFORMACIÓN ESPECIAL DE PROTECCIÓN PERSONAL

Tipo de ventilación
Ambiental

Protección respiratoria

Guantes protectores Usar preferentemente guantes de latex	Protección a los ojos Goggles
---	---

Otros equipos de protección
Mandiles, Zapatos de tipo industrial

VII: ALMACEN Y ETIQUETADO

Almacenaje 12 meses	Interior Si	Exterior No	Lugar caliente No	Lugar refrigerado No
-------------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------------	--------------------------------

Temperatura
Ambiente

Observaciones generales del almacenamiento
 Almacenar a temperatura ambiente y en un lugar fresco y seco

SOFT AND WHITE PRODUCTS DE MÉXICO S.A. DE C.V.	Av. Alfredo del Mazo L7 B2 Parque Industrial cerrillo 1 Ierma Edo. de México
---	---

Empresa	Ubicación
	Ing. Jesús Viana Barbosa
Soporte tecnico	Responsable

Observaciones: La información contenida en la presente se encuentra basada en la experiencia e investigaciones que se consideran confiables, sin embargo no deben de ser tomadas como garantía. LIMPIAMAGIC no asume ninguna responsabilidad ya que el usuario debera realizar pruebas de uso y aplicación de acuerdo con su operación interna