

# HOJA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO		
	<p>NOMBRE DEL PRODUCTO:</p> <p><b>SUAVIZANTE SOFT:</b>            Classic, Piel Sensible, Plancha Fácil, Aloe Vera, Seducción Floral, Alegría Frutal, Magia Marina, Magia Floral</p>	<p>FECHA ULTIMA MODIFICACION:            enero 2012</p>
<p>FORMA FISICA: liquido</p>	<p>TIPO DE PRODUCTO: Suavizante para la ropa.</p>	<p>CONTAINER(S): Botella – Plástico</p>
2. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS INGREDIENTES		
<p><u>NOMBRE</u></p> <p>Cloruro de dialquil dimetil amonio            Alcohol Cetoestearílico            Perfume, preservantes, colorantes</p>	<p><u>RANGO (%)</u></p> <p>1,0 – 5,0            &lt; 1,0            &lt;1,0</p>	<p><u>CAS</u></p> <p>61789-80-8            67762-27-0</p>
3. IDENTIFICACION DE RIESGOS: No clasificada		
4. PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS		
<p>OJOS:</p>	<p>Lavar con abundante agua por aprox. 15 minutos. En caso de persistir irritación, dolor, fotofobia u otra sintomatología consultar a un oftalmólogo.</p>	
<p>PIEL:</p>	<p>No aplicable para su uso normal Lavar salpicaduras accidentales en la piel con agua.</p>	
<p>INGESTION:</p>	<p>Lavar la boca con agua. Tomar abundante agua. El vómito generalmente ocurre espontáneamente. En caso de persistir el vómito o alguna otra sintomatología consultar a un médico.</p>	
<p>INHALACION:</p>	<p>De haber producto limpiar las vías respiratorias. En caso de paro respiratorio realizar respiración artificial (RCP). Consulte a un médico.</p>	
5. INFORMACION SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIONES		
<p>PUNTO DE INFLAMACION: No inflamable</p>		
<p>MEDIOS EXTINTORES DE INCENDIOS:            Cualquiera puede ser utilizado.</p>	<p>RIESGOS DE EXPLOSION:            Ninguno conocido.</p>	
<p>EXTINTORES QUE NO DEBEN SER USADOS:            Todos los medios pueden ser utilizados. Este producto no sustenta la combustión.</p>		
<p>EQUIPO DE PROTECCION ESPECIAL:            Ninguno</p>	<p>PRODUCTOS DE COMBUSTION PELIGROSOS:            Ninguno conocido</p>	

continúa

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO: Suavizante Soft</b>		<b>REF NO: N/A</b>
<b>6. PROCEDIMIENTOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAMES</b>		
PROTECCION PERSONAL	Ninguno requerido.	
LIMPIEZA DEL DERRAME	Observe la legislación local. Absorber grandes derrames con material y recoger el residuo en contenedores identificados, cerrarlos bien y colocarlos en un lugar aprobado. Lavar residuos y derrames pequeños de producto con agua corriente.	
<b>7. PRECAUCIONES PARA MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>		
MANIPULACION	No se requiere precaución especial. Leer la información del rótulo.	
ALMACENAMIENTO	Guardar en el envase original, cerrado, en ambiente seco y bien ventilado. Evitar temperaturas extremas.	
<b>8. CONTROL A LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:</b> Puede ser necesario el uso de protección para la piel en caso de contacto repetido y prolongado.		
<b>9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS</b>		
APARIENCIA: liquido viscoso.		
SOLUBILIDAD EN AGUA: Parcialmente soluble	PUNTO DE EBULLICION: No aplicable	
pH: 3 - 4	FLASH POINT : No aplicable	
VISCOSIDAD A 25°C: 70 – 150 cps.	DENSIDAD (20°C): 0,9 – 1,0 gr/ml	
<b>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:</b> Estable, no se conocen reacciones peligrosas.		
<b>11. INFORMACION TOXICOLOGICA</b>		
OJOS:	Irritación leve o moderada, generalmente momentánea y sin daños o efectos permanentes..	
PIEL:	El contacto prolongado puede provocar resecaamiento, irritación y eventualmente dermatitis leve.	
INGESTION:	En la boca puede producir irritación leve y salivación. Su ingesta puede provocar náuseas, vómitos, dolor, diarrea y raramente deshidratación con alteraciones hidroelectrolíticas y metabólicas.	
INHALACION:	Puede provocar tos, falta de aire, dificultad para respirar, broncoespasmos y raramente neumonía.	
<b>12. INFORMACION ECOLOGICA</b>	Utilizado en las dosis y forma recomendadas no presenta un impacto significativo al medio ambiente.	
<b>13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION DE RESIDUOS</b>		
Observar legislación local relevante		
<b>14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE</b>		
NUMERO UN:	Material no peligroso.	
<b>15. INFORMACION REGULATORIA</b>		
Material no peligroso		
<b>16. OTRA INFORMACION</b>		

Este MSDS tiene como objetivo proporcionar un breve resumen del conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Unilver Chile S.A. como confiables. No pretende ser un documento inclusivo en regulaciones mundiales de la comunicación de peligro.

---

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones de uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños materiales o su emisión al ambiente. Unilver Chile S.A. no asume ninguna responsabilidad de lesión a las personas receptoras o terceros, o de ningún daño a la propiedad como resultado del uso erróneo del producto.

2/2