

# FICHA DE DATOS

## 3M LIQUID SOAP

<b>1. Identificación de la sustancia o preparado y de la empresa</b>	Sustancia/Preparado: 3M LIQUID SOAP Fabricante: Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK-5610 Assens Tel.: +45 6371 0920 Fax: +45 6471 2125 E-mail: plum@plum.dk www.plum.dk																																																			
<b>2. Composición</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Ingredientes según INCI:</th> <th style="text-align: left;">Nº CAS:</th> <th style="text-align: left;">%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aqua</td> <td>7732-18-5</td> <td>40-80</td> </tr> <tr> <td>Sodium laureth sulfate</td> <td>9004-82-4</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Disodium laureth sulfosuccinate</td> <td>39354-45-5</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Cocamide DEA</td> <td>68603-42-9</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Sodium chloride</td> <td>7647-14-5</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Glycerin</td> <td>56-81-5</td> <td>0-1</td> </tr> <tr> <td>Cocoamidopropyl betaine</td> <td>61789-40-0</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Glycol stearate</td> <td>111-60-4</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Cocamide MEA</td> <td>68140-00-1</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Malic acid</td> <td>617-48-1</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Sodium hydroxide</td> <td>1310-73-2</td> <td>&lt; 1</td> </tr> <tr> <td>Perfume</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Benzyl salicylate</td> <td>118-58-1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hexyl cinnamaldehyd</td> <td>101-86-0</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Conservación:</td> </tr> <tr> <td>Sodium benzoate</td> <td>532-32-1</td> <td>&lt; 1</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredientes según INCI:	Nº CAS:	%	Aqua	7732-18-5	40-80	Sodium laureth sulfate	9004-82-4	5-10	Disodium laureth sulfosuccinate	39354-45-5	1-5	Cocamide DEA	68603-42-9	1-5	Sodium chloride	7647-14-5	1-5	Glycerin	56-81-5	0-1	Cocoamidopropyl betaine	61789-40-0	< 1	Glycol stearate	111-60-4	< 1	Cocamide MEA	68140-00-1	< 1	Malic acid	617-48-1	< 1	Sodium hydroxide	1310-73-2	< 1	Perfume			Benzyl salicylate	118-58-1		Hexyl cinnamaldehyd	101-86-0		Conservación:			Sodium benzoate	532-32-1	< 1
Ingredientes según INCI:	Nº CAS:	%																																																		
Aqua	7732-18-5	40-80																																																		
Sodium laureth sulfate	9004-82-4	5-10																																																		
Disodium laureth sulfosuccinate	39354-45-5	1-5																																																		
Cocamide DEA	68603-42-9	1-5																																																		
Sodium chloride	7647-14-5	1-5																																																		
Glycerin	56-81-5	0-1																																																		
Cocoamidopropyl betaine	61789-40-0	< 1																																																		
Glycol stearate	111-60-4	< 1																																																		
Cocamide MEA	68140-00-1	< 1																																																		
Malic acid	617-48-1	< 1																																																		
Sodium hydroxide	1310-73-2	< 1																																																		
Perfume																																																				
Benzyl salicylate	118-58-1																																																			
Hexyl cinnamaldehyd	101-86-0																																																			
Conservación:																																																				
Sodium benzoate	532-32-1	< 1																																																		
<b>3. Identificación de los peligros</b>	Ninguna.																																																			
<b>4. Primeros auxilios</b>	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Generalidades:</td> <td>Acudir a un médico/urgencias si fuera necesario – mostrar la etiqueta.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Inhalación:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Contacto con la piel:</td> <td>En relación con el trabajo, se recomienda utilizar una crema para la piel apropiada.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ojos:</td> <td>Lavar abundantemente con agua.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Ingestión:</td> <td>Enjuagar la boca con agua. No provocar vómito. Acudir a un médico – mostrar la ficha de datos o la etiqueta.</td> </tr> </table>	Generalidades:	Acudir a un médico/urgencias si fuera necesario – mostrar la etiqueta.	Inhalación:	-	Contacto con la piel:	En relación con el trabajo, se recomienda utilizar una crema para la piel apropiada.	Ojos:	Lavar abundantemente con agua.	Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. No provocar vómito. Acudir a un médico – mostrar la ficha de datos o la etiqueta.																																									
Generalidades:	Acudir a un médico/urgencias si fuera necesario – mostrar la etiqueta.																																																			
Inhalación:	-																																																			
Contacto con la piel:	En relación con el trabajo, se recomienda utilizar una crema para la piel apropiada.																																																			
Ojos:	Lavar abundantemente con agua.																																																			
Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. No provocar vómito. Acudir a un médico – mostrar la ficha de datos o la etiqueta.																																																			
<b>5. Medidas contra incendios</b>	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Medidas:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Riesgos específicos:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Medios de extinción adecuados:</td> <td>Pueden utilizarse todos los medios.</td> </tr> </table>	Medidas:	-	Riesgos específicos:	-	Medios de extinción adecuados:	Pueden utilizarse todos los medios.																																													
Medidas:	-																																																			
Riesgos específicos:	-																																																			
Medios de extinción adecuados:	Pueden utilizarse todos los medios.																																																			
<b>6. Pérdida y limpieza - Medidas a tomar en caso de escape o vertido accidental</b>	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Precauciones medioambientales:</td> <td><b>Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM.</b></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Precauciones personales:</td> <td>Ninguna.</td> </tr> </table>	Precauciones medioambientales:	<b>Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM.</b>	Precauciones personales:	Ninguna.																																															
Precauciones medioambientales:	<b>Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM.</b>																																																			
Precauciones personales:	Ninguna.																																																			
<b>7. Manipulación y almacenamiento</b>	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Manipulación:</td> <td>Ninguna precaución especial.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Almacenamiento:</td> <td>Se debe conservar preferentemente a 0-30° C.</td> </tr> </table>	Manipulación:	Ninguna precaución especial.	Almacenamiento:	Se debe conservar preferentemente a 0-30° C.																																															
Manipulación:	Ninguna precaución especial.																																																			
Almacenamiento:	Se debe conservar preferentemente a 0-30° C.																																																			

# FICHA DE DATOS

## 3M LIQUID SOAP

<b>8. Controles de exposición/ Equipo de protección personal</b>	Ningún control específico.																								
<b>9. Propiedades físicas</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 30%;">Apariencia:</td><td>Blanco grisáceo</td></tr> <tr><td>Forma:</td><td>Viscosa</td></tr> <tr><td>Olor:</td><td>Neutral</td></tr> <tr><td>Temperatura de ebullición:</td><td>100° C</td></tr> <tr><td>Densidad:</td><td>1040 kg/m<sup>3</sup></td></tr> <tr><td>Viscosidad:</td><td>3.000-5.500 cps a 20° C</td></tr> <tr><td>Alcalinidad libre:</td><td>Ninguna.</td></tr> <tr><td>Punto de autoinflamación:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Rango de explosión:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Solubilidad en agua:</td><td>100 %.</td></tr> <tr><td>Valor pH:</td><td>4,7-5,5</td></tr> <tr><td>Coefficiente de partición n-octanol/agua:</td><td>Soluble en agua</td></tr> </table>	Apariencia:	Blanco grisáceo	Forma:	Viscosa	Olor:	Neutral	Temperatura de ebullición:	100° C	Densidad:	1040 kg/m <sup>3</sup>	Viscosidad:	3.000-5.500 cps a 20° C	Alcalinidad libre:	Ninguna.	Punto de autoinflamación:	-	Rango de explosión:	-	Solubilidad en agua:	100 %.	Valor pH:	4,7-5,5	Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Soluble en agua
Apariencia:	Blanco grisáceo																								
Forma:	Viscosa																								
Olor:	Neutral																								
Temperatura de ebullición:	100° C																								
Densidad:	1040 kg/m <sup>3</sup>																								
Viscosidad:	3.000-5.500 cps a 20° C																								
Alcalinidad libre:	Ninguna.																								
Punto de autoinflamación:	-																								
Rango de explosión:	-																								
Solubilidad en agua:	100 %.																								
Valor pH:	4,7-5,5																								
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Soluble en agua																								
<b>10. Estabilidad y reactividad</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 30%;">Propiedades y riesgos específicos:</td><td>Ninguno específico.</td></tr> </table>	Propiedades y riesgos específicos:	Ninguno específico.																						
Propiedades y riesgos específicos:	Ninguno específico.																								
<b>11. Información toxicológica</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 30%;">Toxicidad aguda:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Riesgo para la salud:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Inhalación:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Contacto con la piel:</td><td>Ensayo – documentación a solicitud.</td></tr> <tr><td>Ojos:</td><td>En caso de contacto con el producto, se producirá irritación.</td></tr> <tr><td>Ingestión:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Sensibilidad:</td><td>Todos los ingredientes se han elegido con vistas a obtener el menor riesgo posible de sensibilización. Ver perfume.</td></tr> </table>	Toxicidad aguda:	-	Riesgo para la salud:	-	Inhalación:	-	Contacto con la piel:	Ensayo – documentación a solicitud.	Ojos:	En caso de contacto con el producto, se producirá irritación.	Ingestión:	-	Sensibilidad:	Todos los ingredientes se han elegido con vistas a obtener el menor riesgo posible de sensibilización. Ver perfume.										
Toxicidad aguda:	-																								
Riesgo para la salud:	-																								
Inhalación:	-																								
Contacto con la piel:	Ensayo – documentación a solicitud.																								
Ojos:	En caso de contacto con el producto, se producirá irritación.																								
Ingestión:	-																								
Sensibilidad:	Todos los ingredientes se han elegido con vistas a obtener el menor riesgo posible de sensibilización. Ver perfume.																								
<b>12. Información ecológica</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 30%;">Movilidad:</td><td>Las tensidas se dispersan y diluyen en el medio acuático.</td></tr> <tr><td>Degradabilidad:</td><td>Las sustancias orgánicas del producto son definitivamente de degradación fácil y no deben ser clasificadas en cuanto a peligro.</td></tr> <tr><td>Acumulación:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Toxicidad ecológica:</td><td>-</td></tr> </table>	Movilidad:	Las tensidas se dispersan y diluyen en el medio acuático.	Degradabilidad:	Las sustancias orgánicas del producto son definitivamente de degradación fácil y no deben ser clasificadas en cuanto a peligro.	Acumulación:	-	Toxicidad ecológica:	-																
Movilidad:	Las tensidas se dispersan y diluyen en el medio acuático.																								
Degradabilidad:	Las sustancias orgánicas del producto son definitivamente de degradación fácil y no deben ser clasificadas en cuanto a peligro.																								
Acumulación:	-																								
Toxicidad ecológica:	-																								
<b>13. Eliminación</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 30%;">Nº de ficha de aceptación de residuos químicos:</td><td>1.11.</td></tr> <tr><td>Grupo de residuos químicos:</td><td>H.</td></tr> <tr><td>Generalidades:</td><td>Los restos dentro del envase y el envase pueden consumirse sin ceder sustancias venenosas a la atmósfera.</td></tr> </table>	Nº de ficha de aceptación de residuos químicos:	1.11.	Grupo de residuos químicos:	H.	Generalidades:	Los restos dentro del envase y el envase pueden consumirse sin ceder sustancias venenosas a la atmósfera.																		
Nº de ficha de aceptación de residuos químicos:	1.11.																								
Grupo de residuos químicos:	H.																								
Generalidades:	Los restos dentro del envase y el envase pueden consumirse sin ceder sustancias venenosas a la atmósfera.																								
<b>14. Información relativa al transporte</b>	El producto no es mercancía peligrosa. No se requiere ninguna información especial relativa al transporte.																								
<b>15. Informaciones reglamentarias</b>	<p>El producto está sujeto al reglamento sobre productos cosméticos. El producto <u>no</u> está sujeto al reglamento Nº 540 del Ministerio de Trabajo sobre sustancias y materiales peligrosos.</p> <p>Solicitar mayor información en <a href="mailto:info@plum.dk">info@plum.dk</a> o al teléfono +45 64 71 21 12</p>																								
<b>16. Otras informaciones</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 30%;">Utilización:</td><td>Crema de jabón suave para lavados de mano frecuentes.</td></tr> <tr><td>Método de uso:</td><td>Mojar las manos con agua y aplicar 3M LIQUID SOAP. Lavar las manos, enjuagar y secar bien las manos.</td></tr> <tr><td>Durabilidad:</td><td>30 meses.</td></tr> </table>	Utilización:	Crema de jabón suave para lavados de mano frecuentes.	Método de uso:	Mojar las manos con agua y aplicar 3M LIQUID SOAP. Lavar las manos, enjuagar y secar bien las manos.	Durabilidad:	30 meses.																		
Utilización:	Crema de jabón suave para lavados de mano frecuentes.																								
Método de uso:	Mojar las manos con agua y aplicar 3M LIQUID SOAP. Lavar las manos, enjuagar y secar bien las manos.																								
Durabilidad:	30 meses.																								
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Firma:</td> <td>Jørgen Hylgaard/JL</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Versión: 2.2</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: right;">Revisión: de versión 2.1</td> </tr> <tr> <td>Referencia:</td> <td>1630 3M LIQUID SOAP</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Revisión:</td> <td>22.11.2005</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Firma:	Jørgen Hylgaard/JL	Versión: 2.2		Revisión: de versión 2.1	Referencia:	1630 3M LIQUID SOAP				Revisión:	22.11.2005												
Firma:	Jørgen Hylgaard/JL	Versión: 2.2		Revisión: de versión 2.1																					
Referencia:	1630 3M LIQUID SOAP																								
Revisión:	22.11.2005																								