

FICHA DE DATOS

3M Oil & Grease Hand Cleaner

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la empresa	Sustancia/Preparado: 3M Oil & Grease Hand Cleaner 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																																																															
2. Composición	<table border="0"> <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>20-40</td></tr> <tr><td>C13-16 Isoparaffin</td><td>68551-20-2</td><td>20-40</td></tr> <tr><td>Polyurethane</td><td>9009-54-5</td><td>5-10</td></tr> <tr><td>Sodium laureth sulfate</td><td>9004-82-4</td><td>5-10</td></tr> <tr><td>PPG-3 Methyl ether</td><td>20324-33-8</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Olus</td><td>68956-68-3</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>C9-11 Pareth-6</td><td>68439-46-3</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Quaternium-18 bentonite</td><td>68953-58-2</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Capryl glucoside</td><td>68515-73-1</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Bentonite CI 77004</td><td>1302-78-9</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Titanium dioxide CI 77891(E 171)</td><td>13463-67-7</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Cocamidopropyl betaine</td><td>61789-40-0</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Malic acid</td><td>617-48-1</td><td>< 1</td></tr> <tr><td>Chlorure de Sodium</td><td>7647-14-5</td><td>< 1</td></tr> <tr><td>Parfum</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Conservación:</td></tr> <tr><td>Sodium benzoate</td><td>532-32-1</td><td>< 1</td></tr> <tr><td>Methylparaben</td><td>99-76-3</td><td>< 1</td></tr> <tr><td>Ethylparaben</td><td>120-47-8</td><td>< 1</td></tr> <tr><td>Propylparaben</td><td>94-13-3</td><td>< 1</td></tr> </tbody> </table>	Ingredientes según INCI:	Nº CAS:	%	Aqua	7732-18-5	20-40	C13-16 Isoparaffin	68551-20-2	20-40	Polyurethane	9009-54-5	5-10	Sodium laureth sulfate	9004-82-4	5-10	PPG-3 Methyl ether	20324-33-8	1-5	Olus	68956-68-3	1-5	C9-11 Pareth-6	68439-46-3	1-5	Quaternium-18 bentonite	68953-58-2	1-5	Capryl glucoside	68515-73-1	1-5	Bentonite CI 77004	1302-78-9	1-5	Titanium dioxide CI 77891(E 171)	13463-67-7	1-5	Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	1-5	Malic acid	617-48-1	< 1	Chlorure de Sodium	7647-14-5	< 1	Parfum			Conservación:			Sodium benzoate	532-32-1	< 1	Methylparaben	99-76-3	< 1	Ethylparaben	120-47-8	< 1	Propylparaben	94-13-3	< 1
Ingredientes según INCI:	Nº CAS:	%																																																														
Aqua	7732-18-5	20-40																																																														
C13-16 Isoparaffin	68551-20-2	20-40																																																														
Polyurethane	9009-54-5	5-10																																																														
Sodium laureth sulfate	9004-82-4	5-10																																																														
PPG-3 Methyl ether	20324-33-8	1-5																																																														
Olus	68956-68-3	1-5																																																														
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	1-5																																																														
Quaternium-18 bentonite	68953-58-2	1-5																																																														
Capryl glucoside	68515-73-1	1-5																																																														
Bentonite CI 77004	1302-78-9	1-5																																																														
Titanium dioxide CI 77891(E 171)	13463-67-7	1-5																																																														
Cocamidopropyl betaine	61789-40-0	1-5																																																														
Malic acid	617-48-1	< 1																																																														
Chlorure de Sodium	7647-14-5	< 1																																																														
Parfum																																																																
Conservación:																																																																
Sodium benzoate	532-32-1	< 1																																																														
Methylparaben	99-76-3	< 1																																																														
Ethylparaben	120-47-8	< 1																																																														
Propylparaben	94-13-3	< 1																																																														
3. Identificación de los peligros	Ninguna.																																																															
4. Primeros auxilios	<table border="0"> <tr> <td>Generalidades:</td> <td>Acudir a un médico/urgencias si fuera necesario – mostrar la etiqueta.</td> </tr> <tr> <td>Inhalación:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Contacto con la piel:</td> <td>En relación con el trabajo, se recomienda utilizar una crema para la piel apropiada.</td> </tr> <tr> <td>Ojos:</td> <td>Lavar abundantemente con agua durante un mínimo de 15 minutos. Acudir a un médico si fuera necesario.</td> </tr> <tr> <td>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 durante un mínimo de 15 minutos. Acudir a un médico si fuera necesario.	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 durante un mínimo de 15 minutos. Acudir a un médico si fuera necesario.																																																															
Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. No provocar vómito. Acudir a un médico – mostrar la ficha de datos o la etiqueta.																																																															
5. Medidas contra incendios	<table border="0"> <tr> <td>Medidas:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Riesgos específicos:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>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.																																																															
6. Pérdida y limpieza - Medidas a tomar en caso de escape o vertido accidental	<table border="0"> <tr> <td>Precauciones medioambientales:</td> <td>Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM.</td> </tr> <tr> <td>Precauciones personales:</td> <td>Ninguna.</td> </tr> </table>	Precauciones medioambientales:	Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM.	Precauciones personales:	Ninguna.																																																											
Precauciones medioambientales:	Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM.																																																															
Precauciones personales:	Ninguna.																																																															
7. Manipulación y almacenamiento	<table border="0"> <tr> <td>Manipulación:</td> <td>Ninguna precaución especial.</td> </tr> <tr> <td>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 Oil & Grease Hand Cleaner

8. Controles de exposición/ Equipo de protección personal	Ningún control específico.																								
9. Propiedades físicas	<table> <tr><td>Apariencia:</td><td>Blanco</td></tr> <tr><td>Forma:</td><td>Pastosa</td></tr> <tr><td>Olor:</td><td>Suave</td></tr> <tr><td>Temperatura de ebullición:</td><td>100° C</td></tr> <tr><td>Densidad:</td><td>970 kg/m³</td></tr> <tr><td>Viscosidad:</td><td>20.000-40.000 cps a 20° C</td></tr> <tr><td>Alcalinidad libre:</td><td>No presente</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>Emulsionable</td></tr> <tr><td>Valor pH:</td><td>5-6</td></tr> <tr><td>Coefficiente de partición n-octanol/agua:</td><td>-</td></tr> </table>	Apariencia:	Blanco	Forma:	Pastosa	Olor:	Suave	Temperatura de ebullición:	100° C	Densidad:	970 kg/m ³	Viscosidad:	20.000-40.000 cps a 20° C	Alcalinidad libre:	No presente	Punto de autoinflamación:	-	Rango de explosión:	-	Solubilidad en agua:	Emulsionable	Valor pH:	5-6	Coefficiente de partición n-octanol/agua:	-
Apariencia:	Blanco																								
Forma:	Pastosa																								
Olor:	Suave																								
Temperatura de ebullición:	100° C																								
Densidad:	970 kg/m ³																								
Viscosidad:	20.000-40.000 cps a 20° C																								
Alcalinidad libre:	No presente																								
Punto de autoinflamación:	-																								
Rango de explosión:	-																								
Solubilidad en agua:	Emulsionable																								
Valor pH:	5-6																								
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	-																								
10. Estabilidad y reactividad	<table> <tr><td>Propiedades y riesgos específicos:</td><td>Ninguno específico.</td></tr> </table>	Propiedades y riesgos específicos:	Ninguno específico.																						
Propiedades y riesgos específicos:	Ninguno específico.																								
11. Información toxicológica	<table> <tr><td>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>-</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.</td></tr> </table>	Toxicidad aguda:	-	Riesgo para la salud:	-	Inhalación:	-	Contacto con la piel:	-	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.										
Toxicidad aguda:	-																								
Riesgo para la salud:	-																								
Inhalación:	-																								
Contacto con la piel:	-																								
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.																								
12. Información ecológica	<table> <tr><td>Mobilidad:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Degradabilidad:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Acumulación:</td><td>-</td></tr> <tr><td>Toxicidad ecológica:</td><td>-</td></tr> </table>	Mobilidad:	-	Degradabilidad:	-	Acumulación:	-	Toxicidad ecológica:	-																
Mobilidad:	-																								
Degradabilidad:	-																								
Acumulación:	-																								
Toxicidad ecológica:	-																								
13. Eliminación	<table> <tr><td>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.																								
14. Información relativa al transporte	El producto no es mercancía peligrosa. No se requiere ninguna información especial relativa al transporte.																								
15. Informaciones reglamentarias	<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 info@plum.dk o al teléfono +45 64 71 21 12</p>																								
16. Otras informaciones	<table> <tr><td>Utilización:</td><td>Desengrasador para las manos en caso de extremo ensuciamiento. Quita con eficacia suciedad pegada y pegajosa, como p.ej. gasoil, aceite mezclado con hollín, aceite del freno, polvo de cemento y metal, productos de alquitrán de un componente, pinturas segrigráficas.</td></tr> <tr><td>Método de uso:</td><td>Mojar las manos con agua. Aplicar 3M Oil & Grease Hand Cleaner y repartirlo en la piel. Luego agregar un poco de agua y lavar las manos. Enjuagar y secar bien las manos.</td></tr> <tr><td>Durabilidad:</td><td>30 meses.</td></tr> </table>	Utilización:	Desengrasador para las manos en caso de extremo ensuciamiento. Quita con eficacia suciedad pegada y pegajosa, como p.ej. gasoil, aceite mezclado con hollín, aceite del freno, polvo de cemento y metal, productos de alquitrán de un componente, pinturas segrigráficas.	Método de uso:	Mojar las manos con agua. Aplicar 3M Oil & Grease Hand Cleaner y repartirlo en la piel. Luego agregar un poco de agua y lavar las manos. Enjuagar y secar bien las manos.	Durabilidad:	30 meses.																		
Utilización:	Desengrasador para las manos en caso de extremo ensuciamiento. Quita con eficacia suciedad pegada y pegajosa, como p.ej. gasoil, aceite mezclado con hollín, aceite del freno, polvo de cemento y metal, productos de alquitrán de un componente, pinturas segrigráficas.																								
Método de uso:	Mojar las manos con agua. Aplicar 3M Oil & Grease Hand Cleaner y repartirlo en la piel. Luego agregar un poco de agua y lavar las manos. Enjuagar y secar bien las manos.																								
Durabilidad:	30 meses.																								
<table> <tr> <td>Firma:</td> <td>Jørgen Hyltdgaard/JL</td> </tr> <tr> <td>Referencia:</td> <td>0770 3M Oil & Grease Hand Cleaner</td> </tr> <tr> <td>Revisión:</td> <td>08.11.2006</td> </tr> <tr> <td>Versión:</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Revisión:</td> <td>de versión -</td> </tr> </table>		Firma:	Jørgen Hyltdgaard/JL	Referencia:	0770 3M Oil & Grease Hand Cleaner	Revisión:	08.11.2006	Versión:	1.0	Revisión:	de versión -														
Firma:	Jørgen Hyltdgaard/JL																								
Referencia:	0770 3M Oil & Grease Hand Cleaner																								
Revisión:	08.11.2006																								
Versión:	1.0																								
Revisión:	de versión -																								