

FICHA DE DATOS

3M PROTECTION & CARE CREAM

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la empresa	Sustancia/Preparado: 3M PROTECTION & CARE CREAM 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" style="width: 100%;"> <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>Cetearyl alcohol</td> <td>67762-27-0</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Glycerin</td> <td>56-81-5</td> <td>5-10</td> </tr> <tr> <td>Lanolin</td> <td>8006-54-0</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Isopropyl palmitate</td> <td>142-91-6</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Polysorbate 60</td> <td>9005-67-8</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Sorbitan stearate</td> <td>1338-41-6</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>Aloe barbadensis</td> <td>85507-69-3</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Panthenol</td> <td>81-13-0</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Propylene glycol</td> <td>57-55-6</td> <td>< 1</td> </tr> <tr> <td>Perfume</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Conservación:</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	40-80	Cetearyl alcohol	67762-27-0	5-10	Glycerin	56-81-5	5-10	Lanolin	8006-54-0	1-5	Isopropyl palmitate	142-91-6	1-5	Polysorbate 60	9005-67-8	1-5	Sorbitan stearate	1338-41-6	1-5	Aloe barbadensis	85507-69-3	< 1	Panthenol	81-13-0	< 1	Propylene glycol	57-55-6	< 1	Perfume			Conservación:			Methylparaben	99-76-3	< 1	Ethylparaben	120-47-8	< 1	Propylparaben	94-13-3	< 1
Ingredientes según INCI:	Nº CAS:	%																																															
Aqua	7732-18-5	40-80																																															
Cetearyl alcohol	67762-27-0	5-10																																															
Glycerin	56-81-5	5-10																																															
Lanolin	8006-54-0	1-5																																															
Isopropyl palmitate	142-91-6	1-5																																															
Polysorbate 60	9005-67-8	1-5																																															
Sorbitan stearate	1338-41-6	1-5																																															
Aloe barbadensis	85507-69-3	< 1																																															
Panthenol	81-13-0	< 1																																															
Propylene glycol	57-55-6	< 1																																															
Perfume																																																	
Conservación:																																																	
Methylparaben	99-76-3	< 1																																															
Ethylparaben	120-47-8	< 1																																															
Propylparaben	94-13-3	< 1																																															
3. Identificación de los peligros	Ninguna.																																																
4. Primeros auxilios	Generalidades: Ninguna. Inhalación: - Contacto con la piel: - 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.																																																
5. Medidas contra incendios	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	Precauciones medioambientales: Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM. Precauciones personales: Ninguna.																																																
7. Manipulación y almacenamiento	Manipulación: Ninguna precaución especial. Almacenamiento: Se debe conservar preferentemente a 0-30° C.																																																
8. Controles de exposición/ Equipo de protección personal	Ningún control específico																																																

FICHA DE DATOS

3M PROTECTION & CARE CREAM

9. Propiedades físicas	Apariencia: Blanco Forma: Crema Olor: Levemente perfumado Temperatura de ebullición: 100° C Densidad: 990 kg/m ³ Viscosidad: 30.000-55.000 cps a 20° C Alcalinidad libre: No presente Punto de autoinflamación: - Rango de explosión: - Solubilidad en agua: Emulsionable Valor pH: 6,4-7,5 Coeficiente de partición n-octanol/agua: -
10. Estabilidad y reactividad	Propiedades y riesgos específicos: Ninguno específico.
11. Información toxicológica	Toxicidad aguda: - Riesgo para la salud: - Inhalación: - Contacto con la piel: - Ojos: - Ingestión: - Sensibilidad: Todos los ingredientes se han elegido con vistas a obtener el menor riesgo posible de sensibilización. Se ofrecen productos similares sin perfume.
12. Información ecológica	Mobilidad: - Degradabilidad: - Acumulación: - Toxicidad ecológica: -
13. Eliminación	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	El producto está sujeto al reglamento sobre productos cosméticos (Kosmetikbekendtgørelsen). El producto <u>no</u> está sujeto al reglamento N° 540 del Ministerio de Trabajo sobre sustancias y materiales peligrosos. Solicitar mayor información en info@plum.dk o al teléfono +45 64 71 21 12
16. Otras informaciones	Utilización: Se utiliza para la regeneración y el cuidado de la piel. Apropiado para la piel muy seca. Método de uso: Untar cuidadosamente la piel seca y limpia después del trabajo. Durabilidad: 30 meses.
Firma: Jørgen Hylgaard/JL Referencia: 2960 3M PROTECTION & CARE CREAM Revisión: 19.04.05	Versión: 2.0 Revisión: de versión 1.0