

FICHA DE DATOS

3M PAINT, SEALER & ADHESIVE HAND CLEANER

| 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la empresa | Sustancia/Preparado: 3M PAINT, SEALER & ADHESIVE 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" 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>20-40</td></tr> <tr><td>Dimethyl glutarate</td><td>1119-40-0</td><td>10-20</td></tr> <tr><td>Sodium laureth sulfate</td><td>68891-38-3</td><td>10-20</td></tr> <tr><td>Polyurethane</td><td>9009-54-5</td><td>5-10</td></tr> <tr><td>Dimethyl adipate</td><td>627-93-0</td><td>5-10</td></tr> <tr><td>Dimethyl succinate</td><td>106-65-0</td><td>5-10</td></tr> <tr><td>Olus</td><td>68956-68-3</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Stearalkonium bentonite</td><td>71011-24-0</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Bentonite CI 77004</td><td>1302-78-9</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Cocamidopropyl betaine</td><td>61789-40-0</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Stearalkonium hectorite</td><td>94891-33-5</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Titanium dioxide CI 77891 (E171)</td><td>13463-67-7</td><td>1-5</td></tr> <tr><td>Perfume</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sodium chloride</td><td>7647-14-5</td><td>< 1</td></tr> <tr><td colspan="3">Conservación:</td></tr> <tr><td>Phenoxyethanol</td><td>122-99-6</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 | Dimethyl glutarate | 1119-40-0 | 10-20 | Sodium laureth sulfate | 68891-38-3 | 10-20 | Polyurethane | 9009-54-5 | 5-10 | Dimethyl adipate | 627-93-0 | 5-10 | Dimethyl succinate | 106-65-0 | 5-10 | Olus | 68956-68-3 | 1-5 | Stearalkonium bentonite | 71011-24-0 | 1-5 | Bentonite CI 77004 | 1302-78-9 | 1-5 | Cocamidopropyl betaine | 61789-40-0 | 1-5 | Stearalkonium hectorite | 94891-33-5 | 1-5 | Titanium dioxide CI 77891 (E171) | 13463-67-7 | 1-5 | Perfume | | | Sodium chloride | 7647-14-5 | < 1 | Conservación: | | | Phenoxyethanol | 122-99-6 | < 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimethyl glutarate | 1119-40-0 | 10-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sodium laureth sulfate | 68891-38-3 | 10-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polyurethane | 9009-54-5 | 5-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimethyl adipate | 627-93-0 | 5-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimethyl succinate | 106-65-0 | 5-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Olus | 68956-68-3 | 1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stearalkonium bentonite | 71011-24-0 | 1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bentonite CI 77004 | 1302-78-9 | 1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocamidopropyl betaine | 61789-40-0 | 1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stearalkonium hectorite | 94891-33-5 | 1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Titanium dioxide CI 77891 (E171) | 13463-67-7 | 1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Perfume | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sodium chloride | 7647-14-5 | < 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conservación: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phenoxyethanol | 122-99-6 | < 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" 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 durante un mínimo de 15 minutos. Acudir a un médico si fuera necesario.</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 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" 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Pérdida y limpieza - Medidas a tomar en caso de escape o vertido accidental | <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Precauciones medioambientales:</td> <td>Recoger grandes cantidades y entregarlas a PLUM.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">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" 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Controles de exposición/ Equipo de protección personal | Ningún control específico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FICHA DE DATOS

3M PAINT, SEALER & ADHESIVE HAND CLEANER

| | |
|---|--|
| 9. Propiedades físicas | Apariencia: Blanco Forma: Pastosa Olor: Característico. 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: 100 %. Valor pH: 7,0-8,0 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: 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 perfumes. |
| 12. Información 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: - |
| 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. El producto <u>no</u> está sujeto al reglamento Nº 540 del Ministerio de Trabajo sobre sustancias y materiales peligrosos. Solicitar mayor información en info@glum.dk o al teléfono +45 64 71 21 12 |
| 16. Otras informaciones | Utilización: Desengrasador para las manos en caso de ensuciamientos especiales, como p.ej. laca, adhesivo, resina y pinturas – incluyendo los productos de dos componentes que no estén completamente endurecidos (poliéster, epoxi, poliuretano, etc.). Método de uso: Aplicar 3M PAINT, SEALER & ADHESIVE HAND CLEANER en la piel sucia, distribuirlo y frotar. Luego agregar un poco de agua y volver a frotar. Una vez disuelta la suciedad, enjuagar abundantemente con agua fría o tibia. Secar bien las manos. Durabilidad: 30 meses. |

Firma: Jørgen Hyldgaard/JL
 Referencia: 0800 3M PAINT, SEALER & ADHESIVE HAND CLEANER
 Revisión: 05.10.2005

Versión: 2.2

Revisión: de versión 2.1