

**NOMBRE DEL PRODUCTO: 8M CLASSIC**

## Sección 1: Identificación del producto y de la compañía

**Nombre del producto y aplicación** 8M CLASSIC. Cera emulsionada con polímeros acrílicos. (Uso profesional / industrial)  
**Código/s de el/los Producto/s** FM006742 GPS(Clearance Report)  
**Fabricante / Proveedor** Diversey de Argentina SA. Av. B. Márquez 970 Villa Bosch Buenos Aires Argentina, Diversey Industrial y Comercial de Chile. Rio Refugio N°9635, Pudahuel. Santiago de Chile, Chile. Diversey Perú S.A.C. Francisco Graña 155, La Victoria, Lima, Perú. D'alene Ltda. San Carlos de Bolívar 6035, Montevideo, Uruguay.  
**Teléfono de emergencias/ Fax** Argentina: Hospital de niños: 4962-2247/6666; Hospital de niños La Plata: 0221-4515555; Hospital Posadas: 4658-7777/4654-6648; Centro Nacional de intoxicaciones: 0800-333-0160; Hospital de niños de Córdoba: (0351) 421-5303; Centro de consultas Toxicológicas CASAFE Rosario (0341)448-0077; Chile: Emergencia Toxicológica: CITUC: 56-2-635 3800; Perú CICOTOX 0800 13040; Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico: (02) 1722; Paraguay: (21)220418.

## Sección 2: Composición / Información sobre los componentes

**Caracterización química:** disolución acuosa de ingredientes no peligrosos.

N ° CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	RANGO %
	Polímero acrílico		<5
	Emulsión de cera		5-10

## Sección 3: Identificación de los peligros

### Peligros para la Salud de Las Personas

**Efectos de una sobre-exposición aguda**

**Inhalación**

**Contacto con la piel**

**Contacto con los ojos**

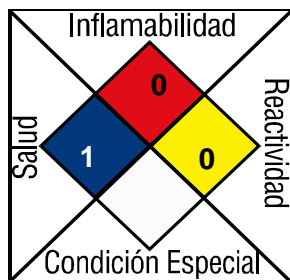
**Ingestión**

**Efectos de una sobre exposición crónica**

**Peligros para el medio ambiente**

**Clasificación De Riesgo (91/155/CE)**

**Clasificación NFPA**



### Leves

No determinados.

Puede causar Irritación de las vías aéreas superiores.

No se dispone información que evidencie daños por contacto.

Riesgo de irritación.

Perjudicial, puede resultar nocivo.

Sensibilidad dérmica.

No peligroso.

No peligroso.

Azul: Riesgos para la Salud		Rojo: Riesgos de Inflamabilidad	
0	No presenta riesgo inusual	0	No combustible.
1	Atención: puede ser irritante	1	Combustible si es calentado.
2	Cuidado: irritante severo para la piel, ojos y mucosas. Nocivo si es inhalado.	2	Atención. Líquido combustible. Flash Point entre 38 °C y 93 °C
3	Cuidado: corrosivo para la piel, ojos y/o mucosas.	3	Cuidado. Líquido inflamable. Flash Point menor de 38°C
4	Peligro: puede ser fatal con cortos periodos de exposición.	4	Peligro. Líquido o gas extremadamente inflamable.
Amarillo: Riesgos por Reactividad		Blanco: Condiciones Especiales	
0	No reactivo mezclado con agua	Corr	Corrosivo
1	Atención: puede reaccionar no violentamente calentado o mezclado con agua	Oxi	Oxidante
2	Cuidado: inestable. O puede reaccionar violentamente mezclado con agua.	→W	Reacciona con el agua de manera peligrosa
3	Peligro: puede ser explosivo si se golpea o calienta en condiciones de confinamiento, o si se mezcla con agua. -	-	Sin riesgos particulares
4	Peligro: explosivo a temperatura ambiente		

**NOMBRE DEL PRODUCTO: 8M CLASSIC**

### Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

*En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:*

<b>Inhalación:</b>	Alejar de la fuente de exposición. En caso de algún síntoma consulte al médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Evite contacto prolongado con la piel. Lave completamente con agua potable. En caso de algún síntoma consulte al médico.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lave inmediatamente con abundante agua durante 10 a 15 minutos, manteniendo los ojos abiertos. Procure atención médica.
<b>Ingestión:</b>	Retirar el producto de la boca, beber 1 a 2 vasos de agua (o leche) y procure atención médica.

### Sección 5: Medidas Combatir Incendios

<b>Inflamabilidad:</b>	No Inflamable
<b>Agentes de extinción adecuados:</b>	CO <sub>2</sub> , polvos químicos secos, rocío de agua, o espuma resistente al alcohol.
<b>Equipo de protección personal para el combate del fuego:</b>	Se recomienda equipo autónomo cuando el fuego haya tomado contacto con el producto.

### Sección 6: Medidas en caso de derrame accidental

<b>Medidas de emergencia a tomar, si hay derrame de sustancia:</b>	Circunscribir el derrame, con material inerte (diatomeas, arena, tierra). Juntar en un envase limpio, rotular y colocar en un lugar para su disposición final. Lavar con agua pequeños derrames.
<b>Equipo de protección personal para atacar la emergencia:</b>	Utilizar lentes, guantes de seguridad y calzado de seguridad para contener el derrame.
<b>Precauciones a tomar, para evitar daños al ambiente:</b>	Evitar eliminar a drenajes o surcos de agua, sin dilución previa.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Lavar el área afectada con agua.
<b>Método de eliminación de desechos:</b>	Disponer del residuo según legislación local.

### Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

<b>Manipulación</b>	No trasvase el producto salvo expresa recomendación del proveedor.
<b>Recomendaciones técnicas:</b>	Usar reglas habituales para trabajar seguro, con productos químicos.
<b>Precauciones a tomar:</b>	Utilizar lentes de seguridad y guantes para manipular el producto.
<b>Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:</b>	Trasladar el producto en envase original y cerrado.
<b>Almacenamiento:</b>	Producto alcalino.
<b>Condiciones adecuadas:</b>	Almacenar en un lugar fresco y seco. Evitar temperaturas extremas. Asegurar buena ventilación.
<b>Productos incompatibles:</b>	No se conocen incompatibilidades debidas al producto.
<b>Materiales de embalaje seguros:</b>	No requiere embalaje especial. Evitar golpes, caídas o manejo inadecuado.

### Sección 8: Control de exposición / Protección personal

<b>Medidas de ingeniería para reducir la posibilidad de exposición:</b>	Utilizar gafas de seguridad, guantes, calzado y vestimenta apropiados. Evite el contacto con los ojos, piel y mucosas.
<b>Parámetros para control:</b>	pH, densidad, no volátil, aspecto y color.
<b>Límites permisibles ponderado (LPP) y Absoluto (LPA):</b>	No establecido para el producto.
<b>Protección respiratoria:</b>	No requiere.
<b>Guantes de protección:</b>	Utilizar guantes de goma, PVC, o neoprene.
<b>Protección de la vista:</b>	Usar lentes de seguridad con protección lateral.
<b>Otros equipos de protección:</b>	No requerido.
<b>Medidas específicas: Ventilación:</b>	Utilizar en área ventilada.

**NOMBRE DEL PRODUCTO: 8M CLASSIC**

### Sección 9 : Propiedades Físico – Químicas

<b>Estado Físico</b>	Emulsión	<b>pH</b>	8.5 – 10.0
<b>Apariencia Color</b>	Incoloro, brillante según STD	<b>Densidad a 20°C: (g/cm³)</b>	0,996 – 1,004
<b>No Volátil % p/p</b>	10,3 – 10,9		

### Sección 10: Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad</b>	Producto estable.
<b>condiciones a evitar</b>	No exponer a altas temperaturas.
<b>materiales a evitar</b>	Evite mezclar con otros productos químicos, salvo expresa recomendación del proveedor.
<b>Productos peligrosos de la descomposición:</b>	No se descompone si se usa apropiadamente.
<b>Productos peligrosos de la combustión:</b>	No determinados.
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No polimeriza.

### Sección 11: Información Toxicológica

<b>Toxicidad aguda:</b>	Muy baja.
<b>Toxicidad crónica o de largo plazo:</b>	Dermatitis.
<b>Efectos locales:</b>	Irritación.
<b>Sensibilización alérgica:</b>	No.
<b>Contacto con la piel:</b>	Difícilmente irritante.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Puede causar irritación.
<b>Inhalación:</b>	No aplicable.
<b>Ingestión:</b>	No determinada.

### Sección 12: Información ecológica

<b>Inestabilidad:</b>	Producto estable.
<b>Persistencia/ Biodegradabilidad:</b>	Producto fabricado con materias primas biodegradables.
<b>Bio-acumulación:</b>	No.
<b>Efectos sobre el medio ambiente:</b>	El producto empleado como es recomendado no debe causar efectos adversos para el medioambiente.

### Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

<b>Método de eliminación del producto en los residuos:</b>	Disponer de los residuos según legislación local. No verter el producto puro por el desagüe. Pequeñas cantidades pueden descartarse como producto de consumo masivo.
<b>Eliminación de envases o embalajes contaminados:</b>	Disponer de los envases según legislación local.

### Sección 14 Información sobre transporte

<b>Transporte por tierra</b>	Clase ADR/RID:	No clasifica como producto peligroso.
<b>Transporte marítimo</b>	Clase IMDG:	No clasifica como producto peligroso.
<b>Transporte aéreo</b>	Clase IATA-DGR:	No clasifica como producto peligroso.

### Sección 15: Normas Vigentes

<b>Normas Nacionales aplicadas:</b>	<b>Norma IRAM 41144 y Norma Chilena 2245 Of. 03</b>
<b>Marcas en la etiqueta</b>	<b>Ninguna</b>
Frases de riesgo y de advertencia de acuerdo con las recomendaciones de 91/155/CE y actualizaciones.	
<b>S26</b>	En caso de contacto con los ojos enjuagar inmediatamente con abundante agua y consultar al médico.
<b>S37/39</b>	Utilizar guantes y protección ocular/ facial.
<b>S49</b>	Consérvese únicamente en el envase de origen.
<b>R22</b>	Nocivo si se ingiere.
<b>S49</b>	Consérvese únicamente en el envase de origen.

**NOMBRE DEL PRODUCTO: 8M CLASSIC**

**Sección 16 Información adicional**

*La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento a la fecha. Sin embargo no constituye una garantía sobre características del producto y no establece un contrato de Convenio Legal.*

*Departamento que edita la Hoja de Seguridad: Departamento Técnico de Diversey de Argentina SA*