

3M ARGENTINA S.A.C.I.F.I.A.
LOS ARBOLES 842
1686-HURLINGHAM
PROVINCIA DE BUENOS AIRES
TELEFONO: (011)4469-8200
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES:
HOSPITAL POSADAS – Tel: (011) 4658-7777/4654-6648/0800-333-0160

Hoja de Seguridad de Materiales

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| Documento | 06-2019-5 | Fecha de | 27/06/2006 |
| No.: | | edición: | |
| Versión: | 3.00 | Anulando: | 27/10/2004 |
| Status: | Released | | |

Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada por el Departamento de Ingeniería Ambiental y revisada por los departamentos de Higiene y Seguridad Industrial de 3M México, S.A. de C.V.

Todos los derechos reservados. Copiar y/o bajar esta información con el propósito de utilizar los productos de 3M adecuadamente se permite con tal de que:

- 1.- La información sea copiada por completo sin cambios a menos que se tenga un acuerdo anterior con 3M, y
- 2.- Ni la copia ni el original sean revendidas o distribuidas con fines lucrativos.

 1 Identificación del Producto

1.1 Nombre Comercial

3M STAINLESS STEEL CROWNS
 LIMPIADOR DE CORONAS DE ACERO INOXIDABLE

1.2 Números de identificación 3M

70-2004-5811-8 70-2004-5812-6 70-2004-5813-4 70-2004-5814-2
 70-2004-5815-9 70-2004-5816-7 70-2004-5817-5 70-2004-5818-3
 70-2004-5819-1 70-2004-5820-9 70-2004-5821-7 70-2004-5822-5
 70-2004-5823-3 70-2004-5824-1 70-2004-5825-8 70-2004-5826-6
 70-2004-5827-4 70-2004-5828-2 70-2004-5829-0 70-2004-5830-8
 70-2004-5831-6 70-2004-5832-4 70-2004-5833-2 70-2004-5834-0
 70-2004-5835-7 70-2004-5836-5 70-2004-5837-3 70-2004-5838-1
 70-2004-5839-9 70-2004-5840-7 70-2004-5841-5 70-2004-5842-3
 70-2004-5843-1 70-2004-5844-9 70-2004-5845-6 70-2004-5846-4
 70-2004-5847-2 70-2004-5848-0 70-2004-5849-8 70-2004-5864-7
 70-2004-5865-4 70-2004-5866-2 70-2004-5867-0 70-2004-5868-8
 70-2004-5869-6 70-2004-5870-4 70-2004-5871-2 70-2004-5872-0
 70-2004-5914-0 70-2004-5915-7 70-2004-5916-5 70-2004-5917-3
 70-2004-5918-1 70-2004-5919-9 70-2004-5920-7 70-2004-5921-5
 70-2004-5922-3 70-2004-5923-1 70-2004-5924-9 70-2004-5925-6
 70-2004-5926-4 70-2004-5927-2 70-2004-5928-0 70-2004-5929-8
 70-2004-5930-6 70-2004-5931-4 70-2004-5932-2 70-2004-5933-0
 70-2004-5934-8 70-2004-5935-5 70-2004-5936-3 70-2004-5937-1
 70-2004-6987-5 70-2004-6992-5 70-2004-6995-8 70-2004-8232-4
 70-2004-8234-0 70-2004-8235-7 70-2004-8236-5 70-2004-8237-3
 70-2004-8238-1 70-2004-8239-9 70-2004-8240-7 70-2004-8241-5
 70-2004-8364-5 70-2004-8365-2 70-2004-8366-0 70-2004-8367-8
 70-2010-0836-7 70-2010-0837-5 70-2010-0933-2 70-2010-0934-0
 70-2010-0935-7 70-2010-0936-5 70-2010-0937-3 70-2010-0938-1
 70-2010-0939-9 70-2010-0940-7 70-2010-0941-5 70-2010-0942-3

Hoja de Seguridad de Materiales

70-2010-0943-1 70-2010-0944-9 70-2010-0945-6 70-2010-0946-4
70-2010-0947-2 70-2010-0948-0 70-2010-0949-8 70-2010-0950-6
70-2010-0951-4 70-2010-0952-2 70-2010-0953-0 70-2010-0954-8
70-2010-0955-5 70-2010-0956-3 70-2010-0957-1 70-2010-0958-9
70-2010-0959-7 70-2010-0960-5 70-2010-0961-3 70-2010-0962-1
70-2010-0963-9 70-2010-0964-7 70-2010-0965-4 70-2010-0966-2
70-2010-0967-0 70-2010-0968-8 70-2010-0969-6 70-2010-0970-4
70-2010-0971-2 70-2010-0972-0 70-2010-0973-8 70-2010-0974-6
70-2010-0975-3 70-2010-0976-1 70-2010-0977-9 70-2010-0978-7
70-2010-0979-5 70-2010-0980-3 70-2010-1081-9 70-2010-1082-7
70-2010-1083-5 70-2010-1084-3 70-2010-1085-0 70-2010-1086-8
70-2010-1087-6 70-2010-1088-4 70-2010-1089-2 70-2010-1090-0
70-2010-1091-8 70-2010-1092-6 70-2010-1093-4 70-2010-1094-2
70-2010-1095-9 70-2010-1096-7 70-2010-1097-5 70-2010-1098-3
70-2010-1099-1 70-2010-1100-7 70-2010-1101-5 70-2010-1102-3
70-2010-1103-1 70-2010-1104-9 70-2010-1950-5 70-2010-1951-3
70-2010-1952-1 70-2010-1953-9 70-2010-1954-7 70-2010-1955-4
70-2010-1956-2 70-2010-1957-0 70-2010-1958-8 70-2010-1959-6
70-2010-1960-4 70-2010-1961-2 70-2010-1962-0 70-2010-1963-8
70-2010-1964-6 70-2010-1965-3 70-2010-1966-1 70-2010-1967-9
70-2010-1968-7 70-2010-1969-5 70-2010-1970-3 70-2010-1971-1
70-2010-1972-9 70-2010-1973-7 70-2010-1974-5 70-2010-1975-2
70-2010-1976-0 70-2010-1977-8 70-2010-1978-6 70-2010-1979-4
70-2010-1980-2 70-2010-1981-0 70-2010-1982-8 70-2010-1983-6
70-2010-1984-4 70-2010-1985-1 70-2010-1986-9 70-2010-1987-7
70-2010-1988-5 70-2010-1989-3 70-2010-1991-9 70-2010-1990-1
70-2010-1992-7 70-2010-1993-5 70-2010-1994-3 70-2010-1995-0
70-2010-1996-8 70-2010-1997-6 70-2010-2193-1 70-2010-2770-6
70-2010-2771-4 70-2010-2772-2 70-2010-2773-0 70-2010-2774-8
70-2010-2775-5 70-2010-2776-3 70-2010-2777-1 70-2010-2778-9
70-2010-2779-7 70-2010-2780-5 70-2010-2781-3 70-2010-2782-1
70-2010-2783-9 70-2010-2786-2 70-2010-2785-4 70-2010-2784-7
70-2010-2787-0 70-2010-2788-8 70-2010-2789-6 70-2010-2790-4
70-2010-2791-2 70-2010-2793-8 70-2010-2792-0 70-2010-2794-6
70-2010-2795-3 70-2010-2796-1 70-2010-2797-9 70-2010-2798-7
70-2010-2799-5 70-2010-2800-1 70-2010-2801-9 70-2010-2802-7
70-2010-2803-5 70-2010-2804-3 70-2010-2805-0 70-2010-2806-8
70-2010-2807-6 70-2010-2808-4 70-2010-2809-2 70-2010-2810-0
70-2010-2811-8 70-2010-2812-6 70-2010-2813-4 70-2010-2814-2
70-2010-2815-9 70-2010-2816-7 70-2010-2817-5 70-2010-2818-3
70-2010-2819-1 70-2010-2820-9 70-2010-2821-7 70-2010-2822-5
70-2010-2823-3 70-2010-2824-1 70-2010-2825-8 70-2010-2826-6
70-2010-2827-4 70-2010-2828-2 70-2010-2829-0 70-2010-2830-8
70-2010-2831-6 70-2010-2832-4 70-2010-2833-2 70-2010-2834-0
70-2010-2835-7 70-2010-2836-5 70-2010-2837-3 70-2010-2838-1
70-2010-2840-7 70-2010-2839-9 70-2010-2841-5 70-2010-2994-2
70-2010-2995-9 70-2010-2996-7 70-2010-2997-5 70-2010-2998-3
70-2010-2999-1 70-2010-3000-7 70-2010-3001-5 70-2010-3002-3
70-2010-3003-1 70-2010-3004-9 70-2010-3005-6 70-2010-3006-4

1.3 Limitaciones de uso del producto

En caso de requerir mayor información, favor de llamar al departamento de mercadotecnia correspondiente.
Para uso únicamente de profesionales dentales

1.4 NFPA Salud: 0

1.5 NFPA Fuego: 0

1.6 NFPA Reactividad: 0

1.7 NFPA Riesgos especiales: ninguno

2 Composición Química

| Nombre de ingrediente | Número CAS | Porcentaje |
|-----------------------|-------------|------------------|
| Acero Inoxidable | Sin No. CAS | Valor exacto 100 |

3 Identificación de Peligros

N/D

4 Primeros Auxilios

- 4.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
No se anticipan la necesidad de primeros auxilios.
- 4.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 4.3 Instrucciones en caso de Inhalación
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 4.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

5 Medidas contra incendio

- 5.1 Métodos adecuados de extinción
No combustible. Seleccionar un material adecuado para combatir el fuego circundante.
- 5.2 Riesgos por exposición durante el incendio
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.
- 5.3 Medidas de protección contra incendios
Utilizar ropa de protección completa, incluyendo casco, incorporando un aparato de respiración autónomo de presión positiva o de demanda de presión, chaqueta y pantalón tipo "bunker", bandas alrededor de los brazos, cintura y piernas, respirador y protección para las zonas expuestas de la cabeza.

6 Medidas a tomar en caso de derrame

N/D

7 Manejo y Almacenamiento

- 7.1 Instrucciones de empleo
Este producto se considera como un artículo que no libera ni

provoca exposiciones a productos químicos peligrosos bajo las condiciones de uso normal.

8 Controles de exposición/protección personal

- 8.1 Protección de la vista
No aplica.
- 8.2 Protección de las manos
No aplica.
- 8.3 Protección respiratoria
No aplica
- 8.4 Ingestión
No aplica.
- 8.5 Ventilación recomendada
No aplica.

9 Propiedades físicas y químicas

- | | |
|--|-------------------------|
| 9.1 Forma física, color, olor | Sólido. Sin olor, metal |
| 9.2 pH | N/A |
| 9.3 Punto y/o rango de ebullición | N/A |
| 9.4 Punto y/o rango de fusión | N/D |
| 9.5 Punto de inflamabilidad | N/A |
| 9.6 Límite inf. de inflamabilidad(LEL) | N/A |
| 9.7 Límite sup. de inflamabilidad(UEL) | N/A |
| 9.8 Autoinflamabilidad | N/A |
| 9.9 Presión de vapor | N/A |
| 9.10 Solubilidad en agua | 0 |
| 9.11 Peso específico | N/A |
| 9.12 Densidad de vapor | N/A |
| 9.13 Compuestos orgánicos volátiles | N/A |
| 9.14 Tasa de evaporación | N/A |
| 9.15 Viscosidad | N/A |

10 Estabilidad y reactividad

10.1 Materiales a evitar

No se conoce.

10.2 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce. Durante la combustión

10.3 Estabilidad y reactividad

Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

11 Riesgos para la salud

11.1 Efectos por contacto ocular

No se esperan efectos adversos al contacto con los ojos.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

No se esperan efecto en la salud.

11.3 Efectos por inhalación

No se esperan efectos adversos por inhalación.

11.4 Efectos por ingestión

No hay efectos adversos al ingerirse.

11.5 Otra información toxicológica

Este producto, cuando se utiliza en bajo condiciones adecuada y de acuerdo a las instrucciones de uso de 3M, no presentará un peligro para la salud. Sin embargo, el uso o procesamiento del producto de una forma que no está de acuerdo a sus instrucciones de uso puede afectar el desempeño del producto y puede presentarl peligros potenciales para la seguridad y la salud.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad

No Aplica.

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original

No aplicable. Depositar en un tambor metálico de 200 lts. y enviar a confinamiento.

13.2 Instrucciones especiales para eliminación

Puesto que las regulaciones varían, consulte las normas aplicables o a las autoridades pertinentes antes de desecharlo.

14 Información relativa al transporte

14.1 Clasificación

No Clasificado

15 Información reglamentaria

15.1 Información de reglamentación especial
Contacte 3M para mayor información.

16 Otra informacion

16.1 Motivo de la revisión

La HDS ha sido revisada debido a que 3M ha adoptado el formato de 16 secciones. Los peligros potenciales del producto no han cambiado. Lo invitamos a que vuelva a leer la HDS y revise la información.

16.2 NOTA: La información contenida en esta hoja de datos de seguridad está basada en nuestra mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en la etiqueta o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

*Abreviaciones: N/D: No disponible.
N/A: No aplica.

Fin de Documento
