

3M MEXICO S.A. DE C.V.
AV. SANTA FE No. 190
COL. SANTA FE
DEL. ALVARO OBREGON
01210 MEXICO D.F.
TEL. 52700400

TEL. DE EMERGENCIA PARA ESTE PRODUCTO: 52 70 22 57 D.F., 01 800 202 04 56 DEL INTERIOR DE LA REPUBLICA

Hoja de Seguridad de Materiales

Documento No.:	06-2019-5	Fecha de edición:	27/06/2006
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

Hoja de Seguridad de Materiales

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
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

1.2 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

1.3 NFPA Salud: 0

1.4 NFPA Fuego: 0

1.5 NFPA Reactividad: 0

Hoja de Seguridad de Materiales

1.6 NFPA Riesgos especiales: ninguno

Composición Química

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

Datos sobre ingredientes específicos

Acero Inoxidable (Sin No. CAS)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D

2.1.1 Etiquetado sobre advertencias

El producto es un artículo. No es necesario un texto de advertencia.

Propiedades físicas y químicas

3.1 Forma física, color, olor	Sólido. Sin olor, metal
3.2 pH	N/A
3.3 Punto y/o rango de ebullición	N/A
3.4 Punto y/o rango de fusión	N/D
3.5 Punto de inflamabilidad	N/A
3.6 Límite inf. de inflamabilidad(LEL)	N/A
3.7 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/A
3.8 Autoinflamabilidad	N/A
3.9 Presión de vapor	N/A
3.10 Solubilidad en agua	0
3.11 Peso específico	N/A
3.12 Densidad de vapor	N/A
3.13 Compuestos orgánicos volátiles	N/A
3.14 Tasa de evaporación	N/A
3.15 Viscosidad	N/A

Medidas contra incendio

- 4.1 Métodos adecuados de extinción
No combustible. Seleccionar un material adecuado para combatir el fuego circundante.
- 4.2 Riesgos por exposición durante el incendio
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.
- 4.3 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.

Estabilidad y reactividad

-
- 5.1 Materiales a evitar
No se conoce.
 - 5.2 Productos de descomposición peligrosos
No se conoce. Durante la combustión
 - 5.3 Estabilidad y reactividad
Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

Riesgos para la salud

Efectos a la salud

- 6.1.1 Efectos por contacto ocular
No se esperan efectos adversos al contacto con los ojos.
- 6.1.2 Efectos por contacto cutáneo
No se esperan efecto en la salud.
- 6.1.3 Efectos por inhalación
No se esperan efectos adversos por inhalación.
- 6.1.4 Efectos por ingestión
No hay efectos adversos al ingerirse.
- 6.1.5 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 presentar peligros potenciales para la seguridad y la salud.

Primeros auxilios

- 6.2.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos
No se anticipan la necesidad de primeros auxilios.
- 6.2.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 6.2.3 Instrucciones en caso de Inhalación
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 6.2.4 Instrucciones en caso de Ingestión
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

Medidas a tomar en caso de derrame

Protección especial para situaciones de emergencia

- 8.1 Equipo de protección personal Ver sección XI

Información relativa al transporte

- 9.1 Clasificación No Clasificado

Información ecológica

- 10.1 Datos de ecotoxicidad
No Aplica.
- 10.2 Otra información de ecotoxicidad
N/D

Hoja de Seguridad de Materiales

10.3 Producto en forma original

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

10.4 Instrucciones especiales para eliminación

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

Precauciones especiales

Precauciones en el manejo y almacenamiento

11.1.1 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.

Controles de exposición y protección personal

11.2.1 Protección de la vista

No aplica.

11.2.2 Protección de las manos

No aplica.

11.2.3 Protección respiratoria

No aplica

11.2.4 Ingestión

No aplica.

11.2.5 Ventilación recomendada

No aplica.

Información reglamentaria

12.1 Información de reglamentación especial

Contacte 3M para mayor información.

Otra informacion

13.1 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.

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.

*NOTAS: N/D: No disponible.

N/A: No aplica.

CICOPLAFEST: Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas.

S.T.P.S: Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

CPT: Concentración ponderada en el tiempo.

CCT: Concentración para exposición de corto tiempo.

P: Concentración pico.

EN CASO DE REQUERIR MAYOR INFORMACION O TENER ALGUNA DUDA RESPECTO A ESTA HOJA DE SEGURIDAD, FAVOR DE LLAMAR AL TELEFONO (52-55) 52 70 22 57.

Fin de Documento
