

3M España S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
Tel: 91 321 60 00

=====

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

=====

Documento N° : 06-2019-5 Fecha edición :
05/04/2006
Versión : 1.04 Fecha de anulación :
09/11/2000
Situac. docum. : Publicada Formato :
30

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada por el
Departamento de Toxicología y Responsabilidad de Producto de
3M
España, S.A.

1 Identificación del Producto

1.1 Nombre Comercial
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, MARCA 3M

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,
70-2004-6992-5, 70-2004-6995-8

1.3 Usos recomendados del producto
Procesos de tratamientos dentales y de ortodoncia.
Para obtener información más precisa al respecto, por

favor,
proveerá

contacte con nuestro Departamento de Ventas que le
de la documentación adecuada.

1.4 Limitaciones de uso del producto
Para uso dental profesional.

-

totales

CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, Página 2 de 6 páginas
MARCA 3M

2 Composición Química

Porcentaje

Nombre de ingrediente Número CAS

EXACT. 100

ACERO INOXIDABLE No tiene

Datos sobre ingredientes específicos

3 Identificación de Peligros/Sumario

3.1 Peligros críticos

No existen peligros críticos.

En todo caso, seguir las recomendaciones de protección
personal indicadas en la sección 8 de esta Ficha de

Datos de

instrucciones

Seguridad y, en caso de que sea necesario, las

de primeros auxilios especificadas en la sección 4.

En todo caso ver la Información Reglamentaria en la

sección

15.

4 Primeros Auxilios

6.2 Tratamiento de vertidos
Colocar en un contenedor cerrado aprobado para el
transporte por las autoridades correspondientes.

6.3 Métodos de eliminación
Tirar el producto en un vertedero.

7 Manipulación y Almacenamiento

7.1 Requerimientos de almacenaje
No aplicable

7.2 Prevención de incendios
No aplicable

7.3 Instrucciones de empleo

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección ocular
No aplicable

8.2 Protección de las manos
No aplicable

8.3 Protección respiratoria
En condiciones normales, las exposiciones a partículas
contaminantes en el aire no se prevé que sean
suficientemente significativas para necesitar protección respiratoria.

8.4 Ingestión
No aplicable

8.5 Ventilación recomendada
No aplicable

—
totales

CORONAS DE ACERO INOXIDABLE,
MARCA 3M

9 Propiedades físicas y químicas

olor	9.1 Forma física, color, olor	Corona de metal sin Sólido
	9.2 pH	N/A
	9.3 Punto intervalo/ebullicion	N/A
	9.4 Punto intervalo/fusion	N/A
	9.5 Punto de inflamación.	N/A
	9.6 Inflamabilidad (sólido, gas)	
	9.7 Límites de inflamabilidad - LEL	N/A
	9.8 Límites de inflamabilidad - UEL	N/A
	9.9 Autoinflamabilidad	?
	9.10 Propiedades oxidantes	
	9.11 Presión de vapor	N/A
	9.12 Solubilidad en agua	NULO
	9.13 Peso específico	N/A
	9.14 Densidad de vapor	N/A
	9.15 Compuestos orgánicos volátiles	N/A
	9.16 Intervalo de evaporación	N/A
	9.17 Viscosidad	N/A

10 Estabilidad y reactividad

- 10.1 Materiales a evitar
No se conoce.
- 10.2 Productos de descomposición peligrosos
No se conoce.
- 10.3 Estabilidad y reactividad
Estable. No se producirá polimerización peligrosa.

totales

MARCA 3M

11 Información toxicológica

11.1 Efectos por contacto ocular

No se esperan efectos en la salud.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

No tiene efectos adversos para la salud por el contacto

con

la piel.

11.3 Efectos por inhalación

No se esperan efectos para la salud.

11.4 Efectos por ingestión

No se esperan efectos para la salud por ingestión.

12 Información ecológica

12.1 Otra información de ecotoxicidad

No aplicable Puesto que las regulaciones varían,

consulte las

reglamentaciones aplicables o a las autoridades

pertinentes

antes de desechar.

13 Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Producto en forma original

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.2 Producto en fase de utilización

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.3 Producto después de usado

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

13.4 Envases y embalajes

Puesto que la legislación sobre desechos varía de unos lugares a otros, consultar la legislaciones local y autonómica aplicable.

- 13.5 Posibilidad de reciclado
Recuperar si es factible.

—

totales CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, Página 6 de 6 páginas
MARCA 3M

14 Información relativa al transporte

14.1 ADR (TRANSPORTE DE MERCANCIAS PELIGROSAS POR CARRETERA)
No peligroso para transporte.

14.2 Número UN
No peligroso para transporte.

14.3 Clasificación IMO
No peligroso para transporte.

14.4 Clasificación ICAO
No peligroso para transporte.

15 Información reglamentaria

Recomendaciones de etiquetado de la U.E.

15.1.1 Nombre Comercial
CORONAS DE ACERO INOXIDABLE, MARCA 3M.

15.1.2 Componentes en la etiqueta

16 Otras informaciones

16.1 Motivo de la revisión
Actualización de la ficha.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad
está basada en nuestra información y 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 esta ficha o en combinación con cualquier otro
producto o proceso es responsabilidad del usuario.

-