



Ficha de Datos de Seguridad

Copyright,2018,3M Company.

Todos los derechos reservados. Se permite el copiado y/o el descargar esta información para el fin adecuado de utilizar los productos de 3M siempre que: (1) la información se copie por completo sin cambios a menos que se obtenga un acuerdo escrito previo de 3M, y (2) ni la copia ni la original se revenda o se distribuya de otra manera con la intención de ganar un beneficio sobre eso.

Esta hoja de datos de seguridad (FDS) se ofrece como cortesía en respuesta a una petición del cliente. Este producto no está regulado , y una MSDS no se requiere para este producto por el RTCA 71.03.37.07 Anexo C , cuando se usa según las recomendaciones o en condiciones normales no debe presentar un peligro para la salud y la seguridad. Sin embargo , el uso o transformación del producto que no esté conforme con las recomendaciones del producto o su uso bajo condiciones diferentes a las condiciones normales puede afectar el rendimiento del producto y pueden presentar posibles peligros a la salud o a la seguridad.

Número de Documento:	06-2019-5	Número de versión:	1.00
Fecha de publicación	16/05/2018	Sustituye a:	Versión inicial

Esta hoja de Seguridad ha sido preparada de acuerdo al RTCA 71.03.37.07 Anexo C.

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación del producto

3M STAINLESS STEEL CROWNS LIMPIADOR DE CORONAS DE ACERO INOXIDABLE

Números de identificación del producto

70-2004-1053-1	70-2004-1054-9	70-2004-1055-6	70-2004-1056-4	70-2004-1057-2
70-2004-1058-0	70-2004-1059-8	70-2004-1060-6	70-2004-1061-4	70-2004-1062-2
70-2004-1063-0	70-2004-1064-8	70-2004-1065-5	70-2004-1066-3	70-2004-1067-1
70-2004-1068-9	70-2004-1069-7	70-2004-1070-5	70-2004-1071-3	70-2004-1072-1
70-2004-1073-9	70-2004-1074-7	70-2004-1075-4	70-2004-1076-2	70-2004-1077-0
70-2004-1078-8	70-2004-1079-6	70-2004-1080-4	70-2004-1081-2	70-2004-1082-0
70-2004-1083-8	70-2004-1084-6	70-2004-1085-3	70-2004-1086-1	70-2004-1087-9
70-2004-1088-7	70-2004-1089-5	70-2004-1090-3	70-2004-1091-1	70-2004-1092-9
70-2004-1093-7	70-2004-1094-5	70-2004-1095-2	70-2004-1096-0	70-2004-1097-8
70-2004-1098-6	70-2004-1099-4	70-2004-1108-3	70-2004-1578-7	70-2004-1579-5
70-2004-1581-1	70-2004-1582-9	70-2004-1583-7	70-2004-1584-5	70-2004-1585-2
70-2004-1586-0	70-2004-1587-8	70-2004-1588-6	70-2004-1589-4	70-2004-1600-9
70-2004-1601-7	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

3M STAINLESS STEEL CROWNS LIMPIADOR DE CORONAS DE ACERO INOXIDABLE

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	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	70-2010-1990-1	70-2010-1991-9
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	70-2010-2754-0	70-2010-2755-7	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	70-2010-2784-7	70-2010-2785-4
70-2010-2786-2	70-2010-2787-0	70-2010-2788-8	70-2010-2789-6	70-2010-2790-4
70-2010-2791-2	70-2010-2792-0	70-2010-2793-8	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	70-2010-2839-9	70-2010-2840-7
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	70-2010-9607-3
70-2010-9608-1	70-2010-9609-9	70-2010-9610-7	70-2010-9611-5	70-2010-9612-3
70-2010-9613-1	70-2010-9614-9	70-2010-9615-6	70-2010-9616-4	70-2010-9617-2
70-2010-9618-0	70-2010-9619-8	70-2010-9620-6	70-2010-9621-4	70-2010-9622-2
70-2010-9623-0	70-2010-9624-8	70-2010-9625-5	70-2010-9626-3	70-2010-9627-1
70-2010-9628-9	70-2010-9629-7	70-2010-9630-5	70-2010-9631-3	70-2010-9632-1
70-2010-9633-9	70-2010-9634-7	70-2010-9635-4	70-2010-9636-2	70-2010-9637-0
70-2010-9638-8	70-2010-9639-6	70-2010-9640-4	70-2010-9641-2	70-2010-9642-0
70-2010-9643-8	70-2010-9644-6	70-2010-9645-3	70-2010-9646-1	70-2010-9647-9
70-2010-9648-7	70-2010-9649-5	70-2010-9650-3	70-2010-9651-1	70-2010-9652-9
70-2010-9653-7	70-2010-9654-5	70-2010-9655-2		

3M STAINLESS STEEL CROWNS LIMPIADOR DE CORONAS DE ACERO INOXIDABLE

1.2. Usos recomendados y restricciones sobre el uso

Recomendaciones de uso

Producto dental., Coronas Dentales

Restricciones de uso

Para uso únicamente por profesionales dentales.

1.3. Detalles del proveedor

Manufacturador:	3M
Dirección:	Parque Industrial Santa Elena, Calle chaparrastique, Local # 11 Antiguo Cuscatlan, El Salvador
Teléfono:	503 2210 0897
E Mail:	No disponible
Página web:	Repelente de aceite, agua y manchas para tejidos en el mercado de consumo

1.4. Teléfono de emergencia.

503 2210 0897 (7:30am - 5:00pm, Lunes - Viernes)

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

No clasificado como peligroso de acuerdo a criterio UN GHS

Este producto es considerado un artículo y está exento de la clasificación GHS

2.2. Elementos de la etiqueta.

Palabra de señal

No aplicable.

Símbolos

No aplicable.

Pictogramas

No aplicable.

2.3. Otros peligros.

No se conoce ninguno

SECCIÓN 3: composición/ información de ingredientes

Este material es una mezcla.

Ingrediente	Nº CAS	% en peso
ACERO INOXIDABLE	12597-68-1	<= 100

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Si se desarrollan síntomas, conseguir atención médica

Contacto con los ojos:

Enjuagar con abundante agua. Remover lentes de contacto si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si los síntomas persisten, conseguir atención médica

En caso de ingestión:

No se prevé necesidad de primeros auxilios.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y tardíos.

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos.

No aplicable

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción adecuados

El material no arderá. Use un agente de extinción de incendios adecuado para el fuego circundante.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla.

Ninguno inherente al producto.

Descomposición Peligrosa o Por Productos

Sustancia

Ninguno conocido.

Condiciones

Durante la Combustión

5.3. Acciones de protección especial para las personas que combaten el incendio.

No se prevén acciones especiales de protección para los bomberos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Ventilar la zona con aire fresco.

6.2. Precauciones medioambientales.

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza.

Barrer.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura.

Se recomienda una técnica de no tocar. Si hay contacto con la piel, lavar la piel con agua y jabón. Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si se produce contacto quitar y tirar el guante, lavar las manos inmediatamente con agua y jabón y volver a poner guantes.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro incluyendo cualquier incompatibilidad.

No aplicable.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control.

Límites de exposición ambiental

No existen límites de exposición ocupacional para ninguno de los componentes mencionados en la Sección 3 de esta FDS.

8.2. Controles de exposición.

8.2.1. Controles de ingeniería.

No se requieren controles de ingeniería

8.2.2. Equipos de protección individual (EPIs)

Protección para los ojos/la cara.

No requiere protección ocular. Seleccione y use protección para prevenir el contacto con los ojos / la cara en base a los resultados de una evaluación de la exposición. Las siguientes protecciones para los ojos / la cara son recomendadas:

Gafas de seguridad con protecciones laterales

Protección de la piel/las manos

Ver sección 7.1 para más información sobre protección cutánea .

Protección respiratoria.

No es necesaria protección respiratoria.

SECCIÓN 9: propiedades físico/químicas

9.1. Información basada en las propiedades físicas y químicas.

Forma física	Sólido
Apariencia / Olor	Metal, con ligero olor característico.
Umbral de olor	<i>No aplicable</i>
pH	<i>No aplicable</i>
Punto de fusión/Punto de congelamiento	<i>No hay datos disponibles</i>
Punto de ebullición/punto inicial de ebulliciónj/	<i>No aplicable</i>
Intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	<i>No aplicable</i>
Rango de evaporación	<i>No aplicable</i>
Inflamabilidad (sólido, gas)	No clasificado.
Límites de inflamación (LEL)	<i>No aplicable</i>
Límites de inflamación (UEL)	<i>No aplicable</i>
Presión de vapor	<i>No aplicable</i>
Densidad de vapor	<i>No aplicable</i>
Densidad	<i>No aplicable</i>
Densidad relativa	<i>No aplicable</i>
Solubilidad en agua	Nulo
Solubilidad-no-agua	<i>No aplicable</i>
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<i>No aplicable</i>

Temperatura de autoignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No aplicable
Viscosidad	No aplicable
Peso molecular	No hay datos disponibles
Compuestos Orgánicos Volátiles	No aplicable
Porcentaje de volátiles	No aplicable
COV menor que H2O y disolventes exentos	No aplicable

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad.

Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química.

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

No se producirá polimerización peligrosa.

10.4 Condiciones a evitar.

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles.

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Sustancia

Ninguno conocido.

Condiciones

Consulte la sección 5.2 para los productos de descomposición peligrosos durante la combustión.

No se esperan productos de descomposición peligrosos si se siguen las recomendaciones de uso. Los productos de descomposición peligrosos pueden aparecer como resultado de una oxidación, calentamiento o reacción con otro material.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Además, los datos toxicológicos de los ingredientes pueden no reflejarse en la clasificación del material y/o las señales y síntomas de exposición, porque un ingrediente puede estar presente por debajo del umbral de etiquetado, puede no estar disponible para la exposición o los datos pueden no ser relevantes para el material como un todo.

11.1. Información sobre efectos toxicológicos.

Signos y Síntomas de la exposición

Basándose en datos de ensayo y/o en información de los componentes, este material produce los siguientes efectos.

Inhalación:

Efectos en la Salud no conocidos

Contacto con la piel:

No se espera que el contacto con la piel durante el uso del producto produzca una irritación significativa.

Contacto con los ojos:

No se espera que, si hay contacto con los ojos durante el uso del producto, se produzca una irritación significativa.

Ingestión:

Efectos en la Salud no conocidos

Datos toxicológicos

Si un componente está descrito en la sección 3 pero no aparece en la tabla de debajo, puede que no haya datos disponibles para ese criterio o que los datos no sean suficientes para su clasificación.

Toxicidad aguda

Nombre	Ruta	Especies	Valor
Producto completo	Ingestión:		No hay datos disponibles; calculado ATE >5,000 mg/kg

ATE= toxicidad aguda estimada

Irritación o corrosión cutáneas

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Sensibilización cutánea

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Sensibilización de las vías respiratorias

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Mutagenicidad en células germinales.

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Carcinogenicidad

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Toxicidad para la reproducción**Efectos sobre la reproducción y/o sobre el desarrollo**

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Órgano(s) específico(s)**Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única**

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Toxicidad específica en determinados órganos- Exposiciones repetidas

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Peligro por aspiración

Para el componente/componentes, no hay datos actuales disponibles o los datos no son suficientes para

Por favor póngase en contacto en la dirección o el teléfono que aparecen en la primera página de la FDS para obtener información toxicológica adicional sobre este material y/o sus componentes.

SECCIÓN 12: Información ecológica

La información a continuación puede no ser consistente con la clasificación del material en la Sección 2 si las clasificaciones específicas de los ingredientes están determinadas por la autoridad competente. Está disponible, bajo petición, la información adicional que lleva a la clasificación del material en la Sección 2. Adicionalmente, los datos sobre destino y efectos medioambientales de los ingredientes pueden no reflejarse en esta sección porque un ingrediente está presente por debajo del umbral de etiquetado, no se espera que esté disponible para la exposición, o los datos no se consideran relevantes para el material como un todo.

12.2. Toxicidad.

Peligro acuático agudo:

No extremadamente tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

Peligro acuático crónico:

No tóxico para los organismos acuáticos según los criterios del GHS.

No hay datos de ensayos disponibles para el producto

Material	N° CAS	Organismo	Tipo	Exposición	Punto final de ensayo	Resultado de ensayo
ACERO INOXIDABLE	12597-68-1		Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación			

12.2. Persistencia y degradabilidad.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
ACERO INOXIDABLE	12597-68-1	Datos no disponibles-Insuficientes			N/A	

12.3. Potencial de bioacumulación.

Material	N° CAS	Tipo de ensayo	Duración	Tipo de estudio	Resultado de ensayo	Protocolo
ACERO INOXIDABLE	12597-68-1	Datos no disponibles o insuficientes para la clasificación	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4 Movilidad en suelo.

Por favor contáctese con el fabricante para más detalles

12.5 Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de disposición

Ver la sección 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Tratar los residuos en instalaciones autorizadas para residuos industriales.

SECCIÓN 14: Información de Transporte

Transporte Marítimo (IMDG)

Número UNNo asignado

Nombre Apropiado del Embarque:No asignado

Nombre técnico:No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado

Riesgo Secundario:No asignado

Grupo de EmpaqueNo asignado

Cantidad limitada:No asignado

Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminante marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Aéreo (IATA)

Número UNNo asignado

Nombre Apropiado del Embarque:No asignado

Nombre técnico:No asignado

Clase de Riesgo/División:No asignado

Riesgo Secundario:No asignado

Grupo de EmpaqueNo asignado

Cantidad limitada:No asignado

Contaminante Marino: No asignado

Nombre técnico de contaminante marino No asignado

Otras descripciones de productos peligrosos:

No asignado

Transporte Terrestre

Prohibido:No aplicable

Número UNNo aplicable

Nombre Apropiado del Embarque:No aplicable

Nombre técnico:No aplicable

Clase de Riesgo/División:No aplicable

Riesgo Secundario:No aplicable

Grupo de EmpaqueNo aplicable

Cantidad limitada:No aplicable

Contaminante Marino:No aplicable

Nombre técnico de contaminante marinoNo aplicable

Otras descripciones de productos peligrosos:No aplicable

Las clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Para envío, USTED es responsable de cumplir con todas las leyes y regulaciones correspondientes, que incluyen la clasificación y empaque para transporte adecuado. Las clasificaciones de transporte de 3M se basan en la fórmula del producto, empaque, políticas de 3M y el entendimiento de 3M de las regulaciones actuales aplicables. 3M no garantiza la exactitud de esta información de clasificación. Esta información sólo aplica a los requisitos de clasificación de transporte y no a los de empaque, etiquetado o marcaje. La información anterior sólo es para referencia. Si el envío es aéreo o marítimo, se le recomienda revisar y cumplir los requisitos regulatorios aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Legislación específica sobre medio ambiente, seguridad y salud para la sustancia o mezcla.

Estatus de inventario Global

Para información adicional, contáctese con 3M.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Clasificación de Riesgos NFPA

Salud: 0 **Inflamabilidad** 0 **Inestabilidad:** 0 **Peligros Especiales:** Ninguno

Agencia de Protección Nacional de Fuego (NFPA) Los rangos de peligro NFPA son diseñados para uso de personal de respuesta a emergencias para tratar los peligros que se presentan por la exposición a corto plazo, exposición aguda a un material bajo condiciones de fuego, derramame, o emergencias similares. Los rangos de peligro se basan principalmente en las características físicas y tóxicas inherentes del material pero también incluyen las características tóxicas de los productos de la combustión o de la descomposición que se conocen para ser generados en cantidades significativas.

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.

3M El Salvador SDSs are available at www.3M.com/sv