

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	11-3029-3	Fecha de	17/07/2006
No.:		edición:	
Versión:	2.00	Anulando:	03/04/2001
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

CINTA PARA AUTOCLAVE(1222, 1223, 1255), COMPLY (1250,1252), Y
INCHEQUE (201, 1227, 1233) QUIMICO PARA ESTERILIZACION CON VAPOR.

1.2 Números de identificación 3M

70-0000-0805-5
70-0000-6528-7
70-2004-6300-1
70-2004-6651-7
70-2004-6652-5
70-2004-6653-3
70-2004-7520-3
70-2004-9130-9
70-2004-9131-7
70-2004-9132-5
70-2004-9133-3
70-2004-9134-1
70-2004-9135-8
70-2004-9136-6
70-2004-9137-4
70-2004-9138-2
70-2004-9144-0
70-2005-0508-2
70-2005-2403-4
70-2005-2404-2
70-2005-2405-9
70-2005-4214-3
70-2005-4482-6

70-2005-4483-4
 70-2005-4484-2
 70-2005-5422-1
 70-2005-5489-0
 70-2005-7315-5
 70-2005-7856-8
 70-2005-8287-5
 70-2005-8288-3
 70-2005-9191-8
 70-2005-9309-6
 70-2006-1479-3
 70-2006-1559-2
 70-2006-1560-0
 70-2006-1561-8
 70-2006-2544-3
 70-2006-3158-1
 70-2006-4779-3
 70-2006-4780-1

1.3 NFPA Salud: 1

1.4 NFPA Fuego: 1

1.5 NFPA Reactividad: 0

1.6 NFPA Riesgos especiales: ninguno

 2 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
HIDROXICARBONATO DE PLOMO	1319-46-6	0.1 - 7
Papel	Sin No. CAS	30 - 60
HULE NATURAL	9003-31-0	10 - 30
Polímero de urea-formaldehído	Sin No. CAS	5 - 10
AZUFRE	7704-34-9	1 - 2

 3 Identificación de Peligros

3.1 Expresiones de riesgo en etiquetado
 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

Este producto contiene plomo y debe ser guardado fuera del alcance de los niños. Si es ingerido inmediatamente consiga ayuda médica.

5 Medidas contra incendio

5.1 Métodos adecuados de extinción

Material combustible ordinario. Utilice extintores para agentes clase A. (ejemplo, agua, espuma). Utilice extintores para agentes clase B (ej. químico seco, dióxido de carbono).

5.2 Riesgos por exposición durante el incendio

Ver datos de descomposición en Sección 10.

5.3 Medidas de protección contra incendios

Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autónomo (SCBA)

6 Medidas a tomar en caso de derrame

N/D

7 Manejo y Almacenamiento

N/D

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección de la vista

Evitar el contacto con los ojos. Este debe utilizarse sólo o en combinación, como sea adecuado, para evitar el contacto con los ojos: Llevar gafas de seguridad con protecciones laterales.

8.2 Protección de las manos

No aplica.

8.3 Protección respiratoria

No aplica.

8.4 Ingestión

No comer, beber o fumar cuando se use este producto. Lavar las zonas expuestas con agua y jabón. No ingerir. No comer, beber o fumar cuando se use este producto. Lavar las zonas expuestas con agua y jabón.

8.5 Ventilación recomendada

No aplica.

HIDROXICARBONATO DE PLOMO (1319-46-6)

Límites de exposición

0.05 mg/m³ ACGIH TWA como Pb
1995 Categoría: PLOMO,
COMPUESTOS INORGANICOS

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Sólido. Rollo de cinta. Papel o cinta impresa, blanca, beige o azul.
9.2 pH	N/A
9.3 Punto y/o rango de ebullición	N/D
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/D
9.9 Presión de vapor	N/A
9.10 Solubilidad en agua	N/A
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
Monóxido de carbono - Durante la combustión Dioxido de carbono - Durante la combustión Óxidos de plomo Durante Combustión Oxidos de Azufre - Durante Combustión Bajo las condiciones recomendadas de uso, no se espera la descomposición de productos peligrosos. La descomposición de productos peligrosos puede ocurrir como resultado de la oxidación, calentamiento o la reacción con otro material.

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 Efectos sobre la reproducción

Contiene un químico o químicos que pueden causar defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

11.6 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.

12 Información ecológica

12.1 Potencial de bioacumulación

Las pruebas muestran que los componentes etiquetados como "Bioconcentran" se acumularán o bioconcentrarán en organismos vivos.

12.2 Datos de ecotoxicidad

Los componentes 'inorgánicos' no se biodegradan, pero pueden ser removidos por otros mecanismos. ver sección 3.3 Los enunciados para Hidróxido de plomo carbonato (1319-46-6) están basados en datos para Plomo. (7439-92-1). Inorgánico: Hidróxido de Plomo Carbonato (1319-46-6) Bioconcentrado: Hidróxido de Plomo Carbonato (1319-46-6) El Plomo es muy tóxico para organismos acuáticos (0.1 mg/L < Más bajo LC50, EC50, o IC50 < 1 mg/L).

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original

No aplicable. Disponga de residuos de solamente pre- y/o post-esterilización de material en una facilidad permitida para residuos peligrosos. Información adicional: Disponga como sea apropiado para su corriente de residuos de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

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. Contacte 3M para mayor información.

16 Otra información

16.1 Motivo de la revisión

Nueva información ambiental

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
