

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	09-4549-3	Fecha de	08/02/2005
No.:		edición:	
Versión:	2.00	Anulando:	14/01/2003
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

SCOTCH BARRA DE ADHESIVO PERMANENTE BLANCO
SCOTCH BRAND PERMANENT WHITE GLUE STICK

1.2 Números de identificación 3M

41-3700-5412-8
41-3700-5422-7
70-0711-5483-8
70-0711-7720-1
70-0711-7786-2
70-0711-7815-9
70-0711-7816-7
70-0712-0526-7
70-0712-0710-7
70-0712-0711-5
44-0028-8703-0
44-0040-0578-9
70-0709-7778-3
70-0709-7779-1
70-0709-7780-9
70-0709-7781-7
70-0709-7782-5
70-0709-7790-8
70-0709-7812-0
70-0709-7821-1
70-0709-9201-4
70-0710-2681-2
70-0710-2705-9
70-0710-2733-1
70-0710-2752-1

70-0710-2753-9
70-0710-2859-4
70-0710-2860-2
70-0710-2861-0
70-0710-2862-8
70-0710-2893-3
70-0710-2897-4
70-0710-3228-1
70-0710-3366-9
70-0710-3425-3
70-0710-3459-2
70-0710-6564-6
70-0710-8060-3
70-0710-8753-3
70-0710-8754-1
70-0710-8946-3
70-0710-8951-3
70-0712-0712-3
70-0712-0713-1
70-0712-1480-6
70-0712-1537-3
70-0712-1574-6
70-0712-1782-5
70-0712-1806-2

1.3 NFPA Salud: 0

1.4 NFPA Fuego: 0

1.5 NFPA Reactividad: 0

1.6 NFPA Riesgos especiales: ninguno

2 Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
AGUA	7732-18-5	60 - 65
POLIMERO DE N-VINILPIRROLIDINONA	9003-39-8	14 - 16
SACAROSA	57-50-1	7 - 9
POLIETILENGLICOL	25322-68-3	6 - 8
ESTEARATO DE SODIO	822-16-2	5 - 7
HIDROXIDO DE SODIO.	1310-73-2	0.4 - 0.6

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
Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua. Si los signos/síntomas persisten, obtenga atención médica.

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 Medidas de protección contra incendios

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

5.3 Instrucciones especiales contra incendios

No aplica.

6 Medidas a tomar en caso de derrame

6.1 Precauciones de protección personal

Observar precauciones de otras secciones.

6.2 Tratamiento en caso de derrame

Ventilar el Area. Recoger el material derramado. Limpie el residuo con detergente y agua. Recolete el residuo resultante que contiene la solución. Poner en un tambor cerrado.

7 Manejo y Almacenamiento

7.1 Requerimientos de almacenaje

Almacene bajo condiciones normales.

8 Controles de exposición/protección personal

8.1 Protección de la vista

Evitar el contacto con los ojos.

8.2 Protección de las manos

No aplica.

8.3 Protección respiratoria

No aplica

8.4 Ingestión

No ingerir.

8.5 Ventilación recomendada

No aplica.

POLIMERO DE N-VINILPIRROLIDINONA (9003-39-8)

Límites de exposición: 5 mg/m³ CMRG TWA como polvo respirable 10 mg/m³ CMRG TWA como polvo total

SACAROSA (57-50-1)

Límites de exposición: 10 mg/m³ ACGIH TWA

HIDROXIDO DE SODIO. (1310-73-2)

Límites de exposición: 2 mg

15 MINUTES TWA

2 mg/m³ ACGIH

9 Propiedades físicas y químicas

9.1 Forma física, color, olor	Sólido. Blanco. Pasta.
9.2 pH	Aprox. 10.3
9.3 Punto y/o rango de ebullición	N/A
9.4 Punto y/o rango de fusión	Aprox. 32.22 °C
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	>>>
9.11 Peso específico	0.95 - 1
9.12 Densidad de vapor	N/A
9.13 Compuestos orgánicos volátiles	N/D
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

10.3 Estabilidad y reactividad
Estable. No se producirá polymerización peligrosa.

11 Riesgos para la salud

11.1 Efectos por contacto ocular

El contacto con los ojos durante el uso del producto no se espera que resulte en una irritación significante.

11.2 Efectos por contacto cutáneo

El contacto con la piel durante el uso de este producto no se espera que resulte en una irritación significativa.

11.3 Efectos por inhalación

No se esperan efectos adversos por inhalación.

11.4 Efectos por ingestión

No hay efectos adversos al ingerirse.

12 Información ecológica

12.1 Datos de ecotoxicidad

No determinado.

13 Recomendaciones para su disposición

13.1 Producto en forma original

Incinere en instalaciones industriales o comerciales en presencia de un material combustible. Como una alternativa de disposición, disponga el residuo del producto en instalaciones donde acepten residuos químicos.

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 informacion

16.1 Motivo de la revisión

Números de stock agregados/eliminados.

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

Hoja de Seguridad de Materiales

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
