

MASILLA MULTIUSOS

SECCIÓN 1

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Nombre del producto: MASILLA MULTIUSOS SUPERMASTICK PR

Familia química: Mezcla acuosa de CaCO3 y Látex.

Fabricante: SUPERMASTICK S.A.S.

Dirección: Av. Calle 17 No. 132-18 Fontibón, Bogotá, Colombia. **Teléfono en caso de emergencia:** (+571) 743 1771, 7431772

Fecha de emisión: 11/07/2011

SECCIÓN 2

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

INFORMACIÓN PARA EL MANEJO E IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS QUÍMICOS

Clasificación NFPA	0 0	Clasificación HIMS	Salud = 0	0 = Riesgo Mínimo		
Salud: 0		Salud: 0	Incendio = 0	1 = Leve		
Incendio: 0		Incendio: 0	Riesgo Físico = 0	2 = Moderado		
Reactividad: 0		Reactividad: 0	Protección Personal = E	3 = Alto		
				4 = Muy Alto		
Protección personal: Proteja ojos y piel.						
E: Gafas de seguridad, guantes y respirador de polvo (preventivo).						

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas. Consulte la sección 11 para obtener información detallada acerca de los efectos sobre la salud y los síntomas.

SECCIÓN 3

COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

MATERIAL	TLV (mg/m3)	PEL (mg/m3)	NÚMERO CAS
AGUA	(NE)	(NE)	7732-18-5
CARBONATO DE CALCIO	10	15 (T)/5(R)	1317-65-3
MICA MOSCOVITA	3(R)	20 ppmpc	12001-26-2
COPOLIMERO DE ACETATO DE VINILO	(NE)	(NE)	24937-78-8

SECCIÓN 4

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

MEDIDAS BÁSICAS PARA ESTABILIZACIÓN:

Ojos: En caso de contacto, no se frote los ojos. Enjuáguelos con abúndate agua durante 15 minutos para remover las partículas. Si la irritación persiste consulte a su médico.

Piel: Lave con jabón suave y abundante agua. Use crema humectante para tratar las áreas secas de la piel. Si llegan a aparecer heridas en la piel, tome acciones para prevenir infecciones. Si la irritación persiste, consulte a su médico.

Inhalación: No se conocen efectos adversos en su uso normal.

Ingestión: No intente comer o beber este producto. No se esperan efectos perjudiciales. Si tiene molestias gastrointestinales, consulte a su médico.

Condiciones médicas que potencializarían los efectos: Preexistencia en enfermedades de la piel como erupciones y dermatitis.

SECCIÓN 5

MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Riesgo de incendio: No se espera.

Medio de extinción:

Use agente de extinción apropiado para el incendio circundante.

Medidas para la extinción de fuego:Ninguna.Riesgo de fuego o explosión:Ninguno.

Compuestos con riesgo de combustión: A temperaturas mayores de 800°C CaCO3 puede descomponerse

en CaO y CO2.

Flash point: Ninguno Conocido.

SECCIÓN 6

MEDIDAS PARA ACTUAR ANTE VERTIDOS ACCIDENTALES

CONTENCIÓN:

No existen precauciones especiales. Use protección personal apropiada (Ver sección 8).

LIMPIEZA:

Use procedimientos normales de limpieza. Use equipo de protección. El piso puede estar resbaloso, tenga cuidado de no caer. Use una pala o escoba para almacenar el material vertido en un recipiente marcado.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS:

Siga las regulaciones colombianas para la disposición de residuos. Nunca descargue grandes cantidades directamente a la red de alcantarillado o fuentes de agua o tierra.

SECCIÓN 7

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

MANEJO:

No se requieren medidas especiales.

ALMACENAMIENTO:

Almacene a temperatura ambiente en un lugar seco. Proteja el producto de congelación, altas temperaturas y exposición directa a la luz solar. Mantenga el envase cerrado.

No use el producto si se encuentra en mal estado, por ejemplo, si observa moho o un color u olor desagradables. Cierre el envase y descártelo correctamente.

Siga cuidadosamente las instrucciones de uso.

SECCIÓN 8

CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA:

Tenga en cuenta controlar los TLV permitidos (Vea sección 3) use métodos de escape o ventilación de aire si se exceden los límites permitidos.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

Use una careta tipo NIOSH/MSHA cuando el recinto no tenga la ventilación apropiada y se puedan exceder los TLV permitidos.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Ojos/Cara: Use gafas de seguridad para evitar irritación en los ojos por contacto.

Piel: Generalmente no se requieren guantes ni ropa protectora. Sin embargo, pueden ser

indispensables en algunas condiciones específicas.

SECCIÓN 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Blanco	pН	8,3 - 9
Estado Físico	Masa Viscosa	Densidad	1,55 kg/l
Viscosidad	550 BU	Disolvente	Agua
Contenido VOC	0%	Olor	Inodoro

SECCIÓN 10

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

CONDICIONES A EVITAR: Contacto con incompatibles

INCOMPATIBILIDAD: Ninguna conocida RIESGO DE POLIMERIZACIÓN: Ninguno conocido

RIESGO DE DESCOMPOSICIÓN: A temperaturas mayores de 800 °C CaCO3 puede

descomponerse en CaO y CO2

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Su uso inadecuado puede causar problemas para la salud.

SECCIÓN 12

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TOXICIDAD AMBIENTAL: Asegúrese de una buena disposición de residuos según la reglamentación colombiana. No se conocen efectos al medio ambiente.

SECCIÓN 13 INFORMACIÓN SOBRE DESECHOS

Consulte la legislación antes de realizar cualquier procedimiento de tratamiento o disposición final. Nunca realice grandes vertimientos directos a fuentes de agua.

SECCIÓN 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

REGLAMENTO INTERNACIONAL DE TRANSPORTE

ADR: Mercancía no peligrosa

IMDG: No regulado

SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (Incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto. Clasificación: Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.