
1. Identificación del producto y de la compañía

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre MANUS-BOND 76-AMC– Masilla autonivelante para suelos de cemento

Usos Adhesivo /Sellador

Número de identificación del producto..... N/A

COMPAÑÍA

Manus Products, Inc.
866 Industrial Blvd West
Waconia, MN 55387

TELÉFONO DE EMERGENCIA

CHEMTREC: 800-424-9300

Teléfono de la empresa: 952 442-3323

2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

NOMBRE QUÍMICO	NÚMERO CAS (División de la asociación de químicos de los Estados Unidos)	PESO %
Carbonato de calcio	1317-65-3	<30
Talco	14807-96-6	<40
Dióxido de titanio (blanco solo)	13463-67-7	<10
Carbono negro (gris y negro solo)	1333-86-4	<10

Vea la sección 15 de esta ficha de datos de seguridad para ver las regulaciones de la OSHA (Administración de seguridad y salud ocupacional).

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EMERGENCIA Goma pegajosa con un olor suave; varios colores. En caso de incendio use polvo seco, espuma o dióxido de carbono

RIESGOS QUE PUDIERA CAUSAR A LA SALUD

VÍAS DE PENETRACIÓN

Ingestión.

SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN

Inhalación: No aplicable

Contacto con los ojos: Puede causar irritación a los ojos. Los síntomas incluyen picor, lagrimeo, enrojecimiento e hinchazón de los ojos.

Contacto con la piel: Puede causar la pérdida de los aceites naturales de la piel y dermatitis. Los síntomas incluyen enrojecimiento, piel seca y agrietada.

Ingestión: Puede causar irritación de las vías digestivas y gastrointestinales.

EFFECTOS CRÓNICOS

No son conocidos

CONDICIONES MÉDICAS QUE SE AGRAVAN CON LA EXPOSICIÓN

Enfermedades de la piel o de los ojos.

REPORTADO COMO POSIBLE CANCERÍGENO

No aplica

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

OSHA

Agencia internacional para la investigación del cáncer (IARC)
(Vea la sección 11)

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación No aplicable

Con los ojos: Lave los ojos con abundante agua inmediatamente.

Contacto con la piel Lave el área afectada con abundante agua y con jabón.

Si el producto es ingerido **NO VOMITE..** Nunca dar de beber ni provocar el vómito a una persona que está inconsciente o que tiene una convulsión. Solicite ayuda médica inmediatamente.

NOTAS AL MÉDICO - Ninguna

5. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

MODO DE EXTINCIÓN

Para fuegos pequeños use polvo seco, espuma o dióxido de carbono. Para fuegos más grandes use manguera de agua o espuma.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA BOMBEROS

La descomposición térmica de este producto puede crear componentes orgánicos tóxicos. Evite respirar el humo.

EQUIPO PARA BOMBEROS

Como en cualquier fuego lleve equipo y traje de protección y tanque de aire comprimido con máscara de regulador de aire.

6. MEDIDAS DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Recoja el producto para poder reprocesarlo o deshacerse de los residuos.

7. USO Y ALMACENAMIENTO

USO

Lleve equipo apropiado (vea la sección 8).

ALMACENAMIENTO

Mantenga en un lugar fresco y seco.

8. CONTROL A LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

El uso de ventilación no es normalmente necesario.

MANUS-BOND 64-A Cinta adhesiva de butilo (Blanco, gris, negro)

PROTECCIÓN PERSONAL

Respirador/mascarilla: No es normalmente necesitado.

Protección de los ojos: Lleve gafas de seguridad.

Guantes: No son necesitados. .

Ropa: Ropa protectora no es necesaria.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN

COMPONENTE	OSHA PEL (Instituto Nacional para la seguridad y la salud ocupacional)		ACGIH TLV (Exposición máxima a la que un trabajador puede estar expuesto día tras día en el trabajo por vida impuesto por la asociación gubernamental de higiénicos industriales)	
	TWA (Exposición media tiempo/peso)	STEL (Límite mínimo de exposición)	TWA	STEL
Dióxido de titanio*	15 mg/m ³	N/E	10 mg/m ³	N/E
Carbono negro*	3.5 mg/m ³	N/E	3.5 mg/m ³	N/E
Talco*	5 mg/m ³	N/E	2 mg/m ³	N/e
Carbonato de calcio*	15 mg/m ³	N/E	10 mg/m ³	N/E

- Estos límites de exposición son proveídos para su información. Los químicos listados no son respirables en este producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado	Sólido	Densidad de vapor.....	N/E
Color	N/A (no aplicable)	Reactividad en el agua	Insignificante
Olor	Suave	Gravedad específica	~1.48
Punto de fusión °	Punto de ebullición 204.4° C	Solubilidad en el agua	Insignificante
PH	NA		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD

Estable.

INCOMPATIBILIDAD Evite el contacto con ácidos y con oxidantes.

MATERIALES DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA

Puede formar óxidos de carbono y varios componentes orgánicos no identificados.

CONDICIONES QUE DEBE EVITAR

Evite temperaturas por encima de los 120.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

MANUS-BOND 64-A Cinta adhesiva de butilo (Blanco, gris, negro)

Nombre Químico	TPQ (libras)	RQ (libras)
N/A	N/A	N/A

CATEGORÍAS DE PELIGRO REGULADAS POR LA AGENCIA SARA (40 CFR 370)

Grave Crónica Fuego Presión Reactiva No existente

SARA QUÍMICOS TÓXICOS (40 CFR 372)

Nombre Químico	Número CAS	%
N/A	N/A	N/A

SISTEMA INFORMATIVO DE MATERIALES PELIGROSOS EN EL TRABAJO (CPR Sección (33))

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con las regulaciones de productos controlados, y la ficha de seguridad "MSDS" contiene toda la información requerida.

Producto Controlado; Clasificación: D2B No Producto Controlado

ESTATUS DE INVENTARIO

Los ingredientes de este químico están listados en el inventario de sustancias químicas de los Estados Unidos y en el listado de sustancias domésticas de Canadá (US TSCA Chemical Substance Inventory y Canadian Domestic Substances).

REGLAS PARA EL CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS

No existen regulaciones específicas que apliquen.

REGULACIONES DEL ESTADO

Proposición de California 65; Sílice Cristalina- Aviso- Este químico puede causar cáncer.

Massachusetts; El carbono negro y el dióxido de titanio aparecen en el listado de sustancias que usted tiene el derecho a conocer (Right to Know List).

Minnesota; El carbono negro y el dióxido de titanio aparecen en el listado de sustancias peligrosas (Hazardous Substance List)

New Jersey; El carbono negro (SN 0342) y el dióxido de titanio (SN 1861) aparecen en el listado de sustancias que usted tiene el derecho a conocer (Right to Know List).

Pennsylvania; El carbono negro y el dióxido de titanio aparecen en el listado de sustancias que usted tiene el derecho a conocer (Right to Know List).

Rhode Island; El carbono negro y el dióxido de titanio aparecen en el listado de sustancias peligrosas (Hazardous Substance List).

16. OTRA INFORMACIÓN

ABREVIACIONES

C – Límite de exposición

LC_L– La concentración más baja de una sustancia en el aire que mataría a un animal de laboratorio en un periodo concreto de exposición.

LC₅₀ - La concentración de una sustancia en el aire que mataría al 50% de animales de laboratorio en un periodo concreto de exposición.

LD₅₀ – La dosis que mataría al 50% de animales de laboratorio.

N/A – No aplicable

N/D – No determinado

N/E – No establecido

N/K – No se conoce

NAERG – Guía de para la atención de emergencias de Norte América

MANUS-BOND 64-A Cinta adhesiva de butilo (Blanco, gris, negro)

RQ – Cantidad contable

TPQ – Cantidad específica de cada químico listado que tiene sustancias peligrosas que requiere notificación a la comisión para la atención de emergencias estatal. (Threshold Planning Quantity)

INFORMACIÓN SOBRE ESTA FICHA DE SEGURIDAD

Preparado por: El departamento de seguridad química y sanidad de Manus (Manus Chemical Safety and Health Department)

Número de Ficha de Seguridad (MSDS): MANUS-BOND 76-AMC (**Blanco, gris, negro**)

Fecha preparada: 2 de Noviembre, 2007

Fecha de expedición: Noviembre, 2006

Reemplazada: Octubre, 2006