

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

7779

SECCION I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO:	WB IMPRIMADOR EPÓXICO PARTE A TRANSPARENTE
CÓDIGO DEL PRODUCTO:	7779
IDENTIFICACIÓN DEL DOCUMENTO:	M7779
EMPRESA:	NEOGARD® - División de JONES-BLAIR® Compañía 2728 Empire Central Dallas, TX 75235 1-214-353-1600
FECHA DE REVISIÓN:	1
FECHA DE LA VERSIÓN	2009-07-28 15:37:05
FAMILIA QUÍMICA:	Imprimador Epóxico
USO PREVISTO:	Imprimador para pisos para mantenimiento industrial
CONTACTO PARA CASOS DE EMERGENCIA:	ChemTrec Center
TELÉFONO DE EMERGENCIA:	1-800-424-9300

SECCION II IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PANORÁMICA DE EMERGENCIA:	¡ADVERTENCIA! Podría provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular. Vapores nocivos. Provoca irritación de nariz y garganta.
----------------------------------	--

AL-KOAT[™]
IMPERMEABILIZANTES

by



HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

VÍAS DE ENTRADA:	<ul style="list-style-type: none">• Contacto con la piel:• Contacto con los ojos• Inhalación• Absorción por la piel:
EFFECTOS SOBRE LA SALUD INMEDIATOS (AGUDOS) POR VÍA DE EXPOSICIÓN:	
IRRITACIÓN POR INHALACIÓN:	Provoca irritación de nariz y garganta. Provoca irritación pulmonar.
TOXICIDAD POR INHALACIÓN:	Vapores nocivos. Podrían afectar el cerebro o el sistema nervioso, provocando mareos, cefaleas o náuseas.
CONTACTO CON LA PIEL:	Irrita la piel. Podría provocar una reacción alérgica en la piel.
CONTACTO CON LOS OJOS:	Provoca irritación ocular.
TOXICIDAD POR INGESTIÓN:	Dañino/a si se ingiere.
ABSORCIÓN POR LA PIEL:	Podría ser nocivo si se absorbiera a través de la piel.
EFFECTOS A LARGO PLAZO (CRÓNICOS) SOBRE LA SALUD:	
ABSORCIÓN POR LA PIEL:	Con la exposición prolongada o repetida, dañino/a si se absorbe a través de la piel. Puede ocasionar daños sistémicos menores.
INHALACIÓN:	AVISO: hay informes que asocian la sobreexposición repetida y prolongada (por razones laborales) a solventes, con lesiones permanentes en cerebro y sistema nervioso. El mal uso intencional (la concentración e inhalación deliberada del contenido) podría resultar nocivo o fatal.
CONTACTO CON LA PIEL:	El contacto prolongado o repetido con este material puede producir la sensibilización de la piel, caracterizada por enrojecimiento, inflamación, picazón y/o ardor.

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION III COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO	%	No. CAS
Epoxy Resin	15 - 40	PROPRIETAR
1-Methoxy-2-hydroxypropane	1 - 5	107-98-2

Los componentes que no se enumeran no representan un peligro físico ni para la salud según la definición de 29 CFR 1910.1200 (Regla de Comunicación de Peligros).

SECCION IV MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN:	Si experimenta dificultad para respirar, salga del área para respirar aire fresco. Si continúa la dificultad para respirar, obtenga atención médica inmediatamente.
OJOS:	En caso de contacto, lave inmediatamente los ojos con agua en abundancia durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
CONTACTO CON LA PIEL:	Lave con agua y jabón. Quite la ropa contaminada y lávela. Procure atención médica si aparece o persiste la irritación. Lave minuciosamente la ropa y los zapatos antes de volver a usarlos o deséchelos.
INGESTIÓN:	Si se ingiriera, no induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato.

SECCION V MEDIDAS PARA EXTINGUIR EL FUEGO

MEDIOS DE EXTINCIÓN:	Emplee espuma de alcohol, dióxido de carbono, o rocío de agua para combatir incendios que involucren este material.
MÉTODOS DE COMBATIR LOS INCENDIOS Y PROTECCIÓN:	No entre al área del incendio sin la protección adecuada, entre ésta, un aparato de respiración autónomo y equipos de protección completos

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN:	Monóxido de carbono
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (C/ F):	No se aplica

SECCION VI MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES Y EQUIPOS PERSONALES:	Siga las recomendaciones del equipo de protección personal que se encuentran en la Sección VIII de esta hoja de información de seguridad de materiales. Puede ser necesario tomar precauciones adicionales dependiendo de circunstancias especiales creadas por el derrame, como el material y la cantidad vertidas, el área en que ocurrió el derrame. Vea las secciones III, XIII y XV de la hoja de información de seguridad de materiales para ver los factores a considerar para la disposición.
MÉTODOS DE LIMPIEZA:	Evite la difusión de cualquier derrame para minimizar el daño a la salud y el ambiente, si es seguro hacerlo. Ponga un dique con material absorbente adecuado. Junte y almacene en un contenedor sellado a la espera de la disposición.

SECCION VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MEDIDAS Y PRECAUCIONES TÉCNICAS PARA LA MANIPULACIÓN:	Material ligeramente irritante. Evite la exposición innecesaria. Al igual que con todos los productos químicos, se debe seguir las prácticas de la buena higiene industrial al manejar este material.
MEDIDAS Y PRECAUCIONES TÉCNICAS PARA EL ALMACENAMIENTO:	Almacene en un lugar fresco y seco. Mantenga el(los) recipiente(s) cerrado(s). Mantenga alejado/a de toda fuente de ignición

SECCION VIII CONTROL DE EXPOSICION, PROTECCIÓN PERSONAL

MEDIDAS DE INGENIERÍA:	Emplee ventilación local por succión u otros controles de ingeniería para minimizar la exposición.
-------------------------------	--

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	Puede necesitarse la protección respiratoria para evitar la sobreexposición al manipular este producto. El método preferido de protección es la ventilación por succión general o local. Use un respirador si no se dispone de ventilación general del lugar o si ésta no es suficiente para eliminar los síntomas.		
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	Use antiparras de seguridad resistentes a los productos químicos con protectores laterales al manipular este producto. Use protección adicional para los ojos, tales como antiparras a prueba de salpicaduras químicas y/o una careta protectora cuando exista la posibilidad del contacto de los ojos con líquidos que salpican o rocían, o materiales transportados por el aire. Disponga de una estación para el lavado de ojos.		
PROTECCIÓN PARA LA PIEL:	Donde el uso puede producir contacto con la piel, practique buena higiene personal. Lave las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, tomar y al dejar el trabajo. Ropa adecuada para impedir el contacto con la piel. Se recomiendan guantes resistentes a los productos químicos.		
PARÁMETROS DE CONTROL:			
NOMBRE QUÍMICO	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	LÍMITES DE EXPOSICIÓN-OSHA
Epoxy Resin	No TLV		No se aplica
1-Methoxy-2-hydroxypropane	100 ppm TWA; 369 mg/m ³ TWA	150 ppm STEL; 553 mg/m ³ STEL	No se aplica

SECCION IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color: Incoloro
Estado físico: Líquido
pH (objetivo): 8
COV (g/l) (Por reglamento, calculados): 101.09
(real, calculado): 30.32
Viscosidad: 16 - 20

AL-KOAT[™]
by
IMPERMEABILIZANTES



HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

Solubilidad en agua: Completo/a; 100%
Punto de congelación (F): <= 32
Coeficiente de partición octanol/agua: No disponible
Volátiles, % en volumen (calculado): 73.33
Volátiles, % en peso (calculado): 69.39
Densidad de masa (calculado): 1050.9 g/L

SECCION X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable bajo condiciones normales.
MATERIALES A EVITAR/INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA:	Ácidos Agentes oxidantes
POLYMERISATION:	No ocurrirá.
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:	Monóxido de carbono

SECCION XI INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Datos de toxicidad:	Número CAS	Valores LD50/LC50
Nombre químico No disponible		
CARCINÓGENO: No se aplica		

SECCION XII INFORMACION ECOLOGICA

LOS DATOS DE TOXICIDAD, SI SE DISPONE DE ELLOS, SE ENCUENTRAN ABAJO.

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION XIII CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN:

Consulte las otras secciones de esta hoja de información de seguridad de materiales para determinar la toxicidad y las características físicas del material a fin de establecer la identificación y disposición adecuada de los desechos en cumplimiento con las disposiciones pertinentes.

SECCION XIV INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Esta sección proporciona información de clasificación de embarque básica y no contiene todos los detalles de transporte según los reglamentos. Consulte todos los reglamentos aplicables para conocer los requisitos y restricciones de transporte nacionales, internacionales, por aire y tierra.

NOMBRE DE FLETE:

Pintura, no regulado

SECCION XV INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTOS FEDERALES ESTADOUNIDENSES:

Estado de TSCA:

Todos los componentes de este producto se encuentran en el inventario TSCA o no están sujetos a los requisitos de notificación del inventario.

Productos químicos EHS SARA:

No se aplica

CERCLA

No se aplica

SARA 313

No se aplica

SARA 311/312

Saludo (agudos):	Y
Salud (crónicos):	N
Fuego (inflamable):	N
Presión:	N
Reactividad:	N

AL-KOAT^{MA}
IMPERMEABILIZANTES

by



