

Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia peligrosa y del proveedor

Identificador del producto: IGS3723B 040

Otros medios de identificación

Sinónimos: Silicone Curing Agent - B

Uso recomendado y restricciones para el uso

Uso recomendado: Elastómero de Silicona (B)

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el

fabricante/importador/distri

butor

Momentive Performance Materials

AV. Carretera Lago de Guadalupe Km. 27.5 Lote 2 Bodega A-3

Col. San Pedro Barrientos Municipio: Tlalnepantla de Baz

CP: 54010 Mexico

Contact person : commercial.services@momentive.com

Telephone : General information

+1-800-295-2392

Emergency telephone

number

SETIQ: 01-800-00214-00(free long distance) / +52 5559-

1588(Mexico City) /

Carechem 24: +52 55 5004 8763

2. Identificación de peligros

Clasificación del Riesgo

Peligros para la salud

Toxicidad aguda (Oral) Categoría 5 Lesiones oculares graves/irritación Categoría 1

ocular

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 Tóxico para la reproducción Categoría 1B

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

SDS_MX 1/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Indicación de peligro: H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia

Prevención: P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los

ojos/la cara.

Respuesta: P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA\ a un medico si la persona

se encuentra mal.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua.

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un

médico.

P321: Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un

médico.

P308+P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a

un médico.

Almacenamiento: P405: Guardar bajo llave.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/recipiente en una planta apropiada de

tratamiento y eliminación conforme a las leyes/reglamentaciones aplicables

y las características del producto en el momento de la eliminación.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés):

Ninguno/a.

Sustancia(s) que se forman en las condiciones de uso:

Reacciona con el agua formando etanol

3. Composición/información sobre los componentes

SDS_MX 2/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
(1) NEGRO DE HUMO	1333-86-4	15 - 40%
1-PROPANAMINE, 3- (TRIETHOXYSILYL)-	919-30-2	10 - 30%
DIBUTYL TINOXIDE (48% as Tin)	818-08-6	0.1 - 1%
Di-(2-ethylhexyl)phthalate	117-81-7	0.1 - 1%

^{*} Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

(1) Las partículas respirables listadas anteriormente están fuertemente unidas dentro de la matriz del polímero y, por lo tanto, no presentan un riesgo de inhalación durante el uso normal de este producto. Manejo con herramientas o maquinaria al producto curado (lijado, cortado, o pasado en un molino) pueden liberar sustancias peligrosas y respirables

4. Primeros auxilios

Información general: No se emprenderá ninguna acción que implique un riesgo personal o que

no cuente con la formación adecuada.

Inhalación: Respirar aire fresco y mantenerse en reposo. Buscar atención

médica en caso de síntomas.

Contacto con la cutánea: Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Si después de

lavarse se presentan síntomas, acúdase a un médico

inmediatamente.

Contacto con los ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de

los párpados, al menos durante 15 minutos. Consultar en seguida a

un médico, preferentemente un oftalmólogo.

Ingestión: En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la

persona está consciente). NO provocar el vómito. Consultar a un

médico para las recomendaciones específicas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Peligros: No hay datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento: No hay datos disponibles.

5. Medidas de lucha contra incendios

SDS_MX 3/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados:

Todos los agentes de extinción estandares son apropriados.

Medios no adecuados de extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del producto químico:

En caso de incendio, se puede formar monóxido de carbono y dióxido de carbono. La exposición al fuego puede generar humos tóxicos. Las medidas a temperaturas superiores a 150 °C en presencia de aire (oxígeno) han mostrado que pequeñas cantidades de formaldehído son

formadas por degradación oxidativa.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios:

Para prevenir y minimizar el riesgo de incendio o explosión por acumulación y descarga estática, efectuar de manera efectiva una conexión a tierra y/o enlace equipotencial del sistema de transferencia del producto. Enfriar con agua los contenedor que puedan prender fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Usar un aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en

caso de incendio.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia: Alejar las personas sin protección Eliminar las fuentes de ignición. Usar un equipo de protección personal. Mantenerse en la posición en contra el viento.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: En caso de vertidos prestar atención a las superficies y pisos resbaladizos. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal.

Para el personal de los servicios de emergencia:

Utilizar procedimientos estándar contra incendios y tomar en cuenta los peligros de los demás materiales involucrados. Evitar que las aguas contaminadas usadas para la extinción o dilución puedan penetrar en las vías fluviales, alcantarillado o sistema de abastecimiento de agua potable.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Absorber el producto vertido con un material absorbente adecuado. Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su eliminación. Limpiar minuciosamente.

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que las aguas residuales lleguen a alcantarillas, vías fluviales o al suelo.

Prevención de peligros secundarios:

Tomar cualquier precaución para evitar mezclar con combustible u otro material incompatible.

SDS_MX 4/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No degustar ni tragar. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Lávese las manos después de manipular el producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar el contacto con aire húmedo. Utilice el envase original o el embalaje de un material de constitución similar.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo	Valores Límites de Exposición	Fuente
(1) NEGRO DE HUMO	СП	7 mg/m3	México. Valores límite de exposición. (NOM- 010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control) (03 2000)
	CPT	3.5 mg/m3	México. Valores límite de exposición. (NOM- 010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control) (03 2000)
(1) NEGRO DE HUMO - Fracción inhalable	CPT	3 mg/m3	México. Valores límite de exposición. (NOM- 010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)
DIBUTYL TINOXIDE (48% as Tin) - Sensible	СРТ	0.1 mg/m3	México. Valores límite de exposición. (NOM- 010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)
	СП	0.2 mg/m3	México. Valores límite de exposición. (NOM- 010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)
Di-(2-ethylhexyl)phthalate	СРТ	5 mg/m3	México. Valores límite de exposición. (NOM- 010-STPS-2014-Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control) (04 2014)

Este producto contiene una o más sustancias con un límite de exposición ocupacional. Sin embargo, la (s) partícula (s) respirable (s) de esta (s) sustancia (s) está (n) fuertemente unida (s) dentro de la matriz polimérica. Por lo tanto, no esperamos una exposición a esta / estas sustancias (s) durante el uso normal de este producto. Manejo con herramientas o maquinaria al producto curado (lijado, cortado, o pasado en un molino) pueden liberar sustancias peligrosas y respirables.

Controles técnicos apropiados

Deben existir estaciones de lavado ocular y ducha de emergencia cuando se manipule este producto. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

SDS_MX 5/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general: Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Prohibido comer, beber y

> fumar durante la utilización del producto. Lávese las manos después de manipular el producto. Mantener prácticas de buen mantenimiento.

Protección para los ojos/la

cara:

Gafas de seguridad con protección lateral

Protección de la piel

Protección para las

manos:

Guantes resistente a productos químicos

Otros: Úsese ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria: Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ventilación

inadecuada, llevar un respirador adecuado.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Es necesario una buena

> higiene personal. Lavar las manos y las zonas contaminadas con agua y jabón antes de abandonar el lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar

durante su utilización.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Sólido Forma: Pasta Color: Negro

Olor: similar a una amina

Umbral olfativo: No hay datos disponibles.

:Ha No aplicable Punto de fusión/punto de congelación: aprox. -29.0 °C Punto inicial e intervalo de ebullición: > 200 °C

Punto de inflamación: > 63.0 °C (PENSKY-MARTENS)

Tasa de evaporación: < 1

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (%): No hay datos disponibles. Límite inferior de inflamabilidad (%): No hay datos disponibles. Límite superior de explosividad (%): No hay datos disponibles. Límite inferior de explosividad (%): No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. Calor de combustión:

Presión de vapor: No aplicable

Densidad de vapor: No hay datos disponibles.

Densidad: 1 g/cm3 (20 °C) Densidad relativa: aprox. 1.0

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Reactivo. Solubilidad (otros): Hexanes

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua Log No hay datos disponibles.

SDS MX 6/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Pow:

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

SADT

No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Reacciona con el agua.

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No se conocen polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse:

Mantener alejado de fuentes de ignición - No fumar. Calor, chispas, llamas.

Mantener alejado de la humedad.

Materiales incompatibles: Reacciona con el agua formando etanol Evitar el contacto con los ácidos y

las sustancias oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se formarán productos de descomposición peligrosos. Las medidas a temperaturas superiores a 150 °C en presencia de aire (oxígeno) han mostrado que pequeñas cantidades de formaldehído son formadas por degradación

oxidativa.

11. Información toxicológica

Información general: Este producto es una mezcla que contiene compuestos poliméricos y

sustancias peligrosas enumeradas en la Sección 3. Las partículas respirables enumeradas en la Sección 3 están fuertemente unidas dentro de la matriz del polímero y, por lo tanto, no presentan un peligro de inhalación durante uso normal de este producto. Manejo con herramientas o maquinaria al producto curado (lijado, cortado, o pasado en un molino)

pueden liberar sustancias peligrosas y respirables.

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

SDS_MX 7/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto:

Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix) : 3,005.08 mg/kg

Sustancia(s) específica(s):

DIBUTYL TINOXIDE

(48% as Tin)

LD 50 (Rata): 487 mg/kg

Dérmico

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Inhalación

Producto: No se clasifica en la categoría de toxicidad aguda basado en los datos

disponibles.

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No irritante OCDE-Directriz 404 (Irritación/Corrosión Aguda de la Piel)

(Conejo, 4.0 h): La evaluación de peligros para la salud se basa en las

propiedades toxicológicas de un material similar.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

SDS_MX 8/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros Efectos: El producto libera vapores de aminas durante elcurado. Contiene

compuesto dibutilestano- Puede perjudicar la fertilidad. Riesgo durante el

embarazo de efectos adversos para el feto.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

1-PROPANAMINE, 3- LC50 (Brachydanio rerio, 96 h): > 934 mg/l

(TRIETHOXYSILYL)-

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

1-PROPANAMINE, 3- CE50 (Daphnia magna, 48 h): 331 mg/l

(TRIETHOXYSILYL)-

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

1-PROPANAMINE, 3- CE50 (Desmodesmus subspicatus, 72 h): > 1,000 mg/l (TRIETHOXYSILYL)- NOEC (Desmodesmus subspicatus, 72 h): 1.3 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.

SDS_MX 9/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Sustancia(s) específica(s):

1-PROPANAMINE, 3-(TRIETHOXYSILYL)- 67 % (28 d) No es fácilmente degradable. se hidroliza

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

Producto: No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o prevista en los compartimentos ambientales

1-PROPANAMINE, 3- No hay datos disponibles.

(TRIETHOXYSILYL)-

DIBUTYL TINOXIDE (48%

as Tin)

No hay datos disponibles.

Di-(2-ethylhexyl)phthalate

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Información general: La generación de residuos debe evitarse o reducirse al mínimo siempre

que sea posible. No descargar al desagüe, ni a cursos de agua o al suelo. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de

protección personal adecuado.

Instrucciones para la

eliminación:

Elimine los residuos en una planta adecuada de tratamiento y eliminación

de conformidad con las leyes, reglamentos vigentes y características del

producto en el momento de su eliminación.

Envases contaminados: Eliminar como producto no usado.

14. Información relativa al transporte

SCT

No regulado.

IMDG

No regulado.

IATA

No regulado.

Precauciones especiales para el

usuario:

Este producto no está considerado como producto peligroso según las regulaciones nacionales e internacionales sobre el transporte de productos peligrosos. mantener alejado de los materiales sensibles a los olores Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos. Proteger de la humedad.

SDS_MX 10/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

15. Información sobre la reglamentación

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias suje tas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

Umbral de reporte de

fabricación, proceso o Umbra

Umbral de reporte de emisión

Identidad química uso (kg/año) (Kg/año)

Toluene 5,000 kg. 1,000 kg.

México. DECRETO por el que se expide la Ley Federal para el Control de Sustancias Químicas Susceptibles de Desvío para la Fabricación de Armas Químicas, Apéndice 1: Listado nacional sustancias químicas

No se aplica

México. Norma oficial mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales

Ninguno/a

México. Sustancias peligrosas (NOM-028-STPS-2012, Sistema para la administración del trabajo-Seguridad en los procesos y equipos críticos que manejen sustancias químicas peligrosas, Apéndice A, Tabla A.I)

Toluene Valor umbral: 4,600. kg

Mexico. Lista de Estupefacientes (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 234 y 239)

No se aplica

Mexico. Drogas Psicotrópicas (Ley General de Salud, del 7 de Febrero de 1984, Artículos 245 y 254 Bis)

No se aplica

Situación en el inventario:

NDSL:	No está en conformidad con el	Observaciones: Ninguno/a.
	inventario.	
TSCA:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
AICS:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
DSL:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
EU INV:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
ENCS (JP):	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
IECSC:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
KECI (KR):	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
PICCS (PH):	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
NZIOC:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.
TCSI:	De conformidad con el inventario	Observaciones: Ninguno/a.

16.Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión: 30.09.2018

Información sobre la No hay datos disponibles.

revisión:

SDS_MX 11/12



Fecha de versión: 30.09.2018

IGS3723B 040

Versión #: 1.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de responsabilidad:

Aviso al lector

A menos que se especifique lo contrario en la sección 1, los productos Momentive están destinados para su uso en la fabricación y/o formulación de productos y no para uso directo del consumidor. Estos productos no están destinados a la implantación, inyección o ingestión directa de larga duración (> 30 días) en el cuerpo humano, ni a su uso en la fabricación de anticonceptivos de uso múltiple.

Una línea vertical en el margen izquierdo indica un cambio de la versión anterior

Información adicional

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

®, * y TM indican marcas comerciales propiedad de Momentive o con licencia

SDS_MX 12/12