

Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 1 de 12		

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

1.1 Identificación del Producto

Forma del Producto: Sólido

Nombre del Producto: Anhídrido Maleico

No. CAS: 108-31-6

1.2 Otros medios de identificación

Anhídrido cis-butenodioico, Dihidro - 2,5 - dioxofurano, 2,5 - furandiona, Anhídrido de ácido maleico, MAA, MALA, Anhídrido tóxico.

1.3 Uso Previsto del producto

Información no disponible.

1.4 Nombre, dirección y teléfono de la parte responsable

Industrias Monfel, S.A. de C.V.
Avenida Promoción No. 345
Zona Industrial, 1ª. Sección
San Luís Potosí, S.L.P.
(444)-824-5622

1.5 Número de Teléfono de Emergencia

Número de emergencia: 444 824 5622 SETIQ 55-5559-1588.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla.

Clasificación SGA

Toxicidad Aguda (oral) 4	H302
Corr./Irrit. Cutánea 1B	H314
Sensibilización Resp. 1	H334
Sensibilización Cut. 1	H317
Lesiones oculares graves/irritación ocular 1	H318
STOT SE (exposición repetida) 1	H372

2.2 Texto completo de las frases H, véase la sección 16



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 2 de 12		

2.3 Elementos de Etiquetado

Pictogramas de Peligro SGA:



GHS07

GHS08

GHS05

Palabra de advertencia

Peligro.

Indicación de Peligro

H302-Nocivo en caso de ingestión.
H314-Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
H317-Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H334-Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Consejos de Prudencia

P260-No respirar polvos / humos / gases / niebla / vapores / aerosoles.
P280-Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
P304+P340-EN CASO DE INHALACIÓN, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P303+P361+P353- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua o ducharse.
P305+P351+P338-EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P403+P233-Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P501-Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

2.4 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

No conocidos.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHÍDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 3 de 12		

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

3.1 Sustancias

Identidad química de la sustancia: Anhídrido Maleico.

Nombre común, sinónimos de la sustancia: Anhídrido cis-butenodioico, Dihidro - 2,5 - dioxofurano, 2,5 - furandiona, Anhídrido de ácido maleico, MAA, MALA, Anhídrido tóxico.

No. CAS: 108-31-6

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)
Anhídrido Maleico	(No. CAS) 108-31-6	99	Toxicidad Aguda (oral) 4 H302
			Corr./Irrit. Cutánea 1B H314
			Sensibilización Resp. 1 H334
			Sensibilización Cut. 1 H317
			Lesiones oculares graves/irritación ocular 1 H318
			STOT SE (exposición repetida) 1 H372

3.2 Mezcla

No aplica.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

General: Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados. Tomar las precauciones para protegerse a sí mismos. Mueva a la víctima a donde se respire aire fresco. Nunca de nada por medio de la boca a una persona inconsciente. Llame los servicios médicos de emergencia.

Inhalación: Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Si se presentan síntomas (como sibilancias, tos, dificultad para respirar o ardor en la boca, garganta o pecho), llame a un médico y esté preparado para transportar a la víctima a un hospital. Proporcione protección respiratoria adecuada a los rescatistas que ingresen a una atmósfera desconocida. Siempre que sea posible, se debe usar un equipo de respiración autónomo (SCBA), si no está disponible, use un nivel de protección igual al recomendado en ropa de protección.

Contacto con la piel: Inunde inmediatamente la piel afectada con agua mientras elimina y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Si se presentan síntomas como enrojecimiento o irritación, llame inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos: Primero verifique si la víctima tiene lentes de contacto y quítelos si están presentes. Enjuague los ojos de la víctima con agua o solución salina normal por lo menos 60 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior, mientras simultáneamente llama a un hospital o centro de control de envenenamiento. No ponga ningún ungüento, aceite o medicamento en los ojos de



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 4 de 12		

la víctima sin instrucciones específicas de un médico. Inmediatamente transporte a la víctima después de enjuagar los ojos a un hospital, incluso si no se presentan síntomas (como enrojecimiento o irritación).

Ingesta: NO INDUCIR EL VÓMITO. Los productos químicos corrosivos destruirán las membranas de la boca, la garganta y el esófago, y además tendrán un alto riesgo de ser aspirados a los pulmones de la víctima durante los vómitos, lo que aumenta los problemas médicos. Si la víctima está consciente y no convulsiona, dé 1 o 2 vasos de agua para diluir el producto químico transporte a la víctima a un hospital. Si la víctima está convulsionando o inconsciente, no dé nada por vía oral, asegúrese de que las vías respiratorias de la víctima estén abiertas y coloque a la víctima de su lado con la cabeza más baja que el cuerpo.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

General: Irritación de la nariz, sistema respiratorio superior; conjuntivitis; fotofobia (intolerancia visual anormal a la luz), visión doble; asma bronquial; Dermatitis

Inhalación: Ardor. Tos. Dolor de garganta. Dificultad para respirar. Sibilancias.

Contacto con la piel: Enrojecimiento. Dolor. Resequedad.

Contacto con los ojos: Dolor, enrojecimiento. Quemaduras.

Ingesta: Dolor abdominal. Nauseas. Sensación de quemarse. Vómito. Diarrea.

Síntomas crónicos: No disponibles.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial

Si se expone o está preocupado, consiga atención médica. Si necesita consejo médico, tenga a la mano la hoja de seguridad o el contenedor del producto.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no adecuados: No utilice corrientes de agua fuertes. Una corriente fuerte de agua puede esparcir el líquido incendiado.

5.2 Peligros específicos de las sustancias o mezclas

Peligro de incendio: Puede arder, pero no se enciende fácilmente. Durante el fuego, gases irritantes o gases tóxicos pueden ser generados.

Peligro de explosión: Cuando se caliente los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire en interiores, exteriores y alcantarillas.

Reactividad: Oxidantes fuertes, agua, álcalis, metales, cáusticas y aminas por encima de 65 °C. Reacciona lentamente con agua hidrolizándose para formar ácido maleico.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 5 de 12		

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Medidas de precaución para incendios: Eliminar todas las fuentes de ignición. Use agua nebulizada para mantener refrigerados los contenedores expuestos al fuego.

Instrucciones de extinción: En caso de un incendio pequeño: Utilice producto químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol. En caso de un incendio importante y cantidades extensas: Evacuar el área. Utilice agua pulverizada, niebla o espuma resistente al alcohol. No use chorro directo. Mueva los contenedores del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Hacer un dique de contención para el agua que controla el fuego para su deshecho posterior, no desparrame el material. No introducir agua en los contenedores.

En caso de incendio que involucra tanques o cargas de carros / remolques: Combata el incendio desde la distancia máxima o use soportes de mangueras no tripulados o boquillas de monitoreo. No introducir agua en los contenedores. Enfríe los contenedores grandes cantidades de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Retírese inmediatamente en caso de que aumente el sonido de los dispositivos de seguridad de ventilación o la decoloración del tanque. SIEMPRE manténgase alejado de los tanques envueltos en fuego. Para fuego masivo, use porta mangueras no tripuladas o boquillas de monitoreo; si esto es imposible, retírese del área y deje que arda el fuego.

Protección durante la extinción: No entrar en el área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo el equipo de respiración autónomo (SCBA). El traje para bomberos profesionales proporcionará solamente protección limitada.

Productos de combustión peligrosa: Monóxido de Carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO₂).

Otra información: Evite la entrada a alcantarillas, sótanos y lugares confinados.

5.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 9 para las propiedades inflamables.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas Generales: Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área inmediata). Todo el equipo que use durante el manejo del producto debe estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado.

Equipo de protección: Traje de encapsulamiento total contra el vapor incluyendo el equipo de respiración autónomo (SCBA).

Procedimiento de Emergencia: Como medida de precaución inmediata, aísle el área del derrame o fuga por lo menos 50 metros en todas las direcciones. Mantener alejado al personal no autorizado. Manténgase con viento a favor, en zonas altas y/o corriente arriba. Ventile los espacios cerrados antes de entrar.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 6 de 12		

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la entrada al alcantarillado y aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente. El tratamiento externo y la eliminación de residuos deben cumplir con las regulaciones locales y / o nacionales aplicables.

6.3 Métodos y materiales para la contención y la limpieza.

Para la contención: Impedir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Métodos de limpieza: Derrame Pequeño: Cubrir con tierra seca, arena seca u otro material no combustible seguido de una película de plástico para disminuir la expansión o el contacto con la lluvia. Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material y depositarlo en contenedores forrados de plástico para su posterior desecho.

6.4 Referencia a otras secciones

Véase el encabezado 8. Controles de exposición / protección personal.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.

Peligros adicionales cuando se procesa: Evite el contacto con piel y ojos. Use únicamente en zonas bien ventiladas.

Medidas de higiene: Prohibido comer o beber en las zonas de trabajo. Lávese las manos después de su manipulación. No manipule sin su EPP.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Medidas técnicas: Cumpla con las regulaciones aplicables. Tomar medidas de precaución contra las descargas estáticas. Conecte a tierra el contenedor y el equipo de recepción. Utilice equipo de luz, ventilación y eléctrico a prueba de explosión. Evite generar polvo en su manejo.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en un lugar bien ventilado y separado de oxidantes fuertes. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener y almacenar lejos de la luz del sol directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Proteger el material de contacto accidental con el agua.

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición establecidos en la NOM-010-STPS-2014.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHÍDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 7 de 12		

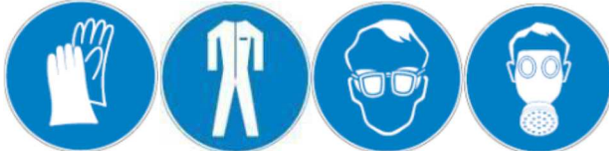
Ingrediente	No. CAS	VLE	
		PPT	CT o P
Anhídrido Maleico	108-31-6	0.01 mg/m ³	No establecido

8.2 Controles Técnicos Apropriados

Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en los alrededores inmediatos de cualquier área de exposición potencial. Asegure la ventilación adecuada, especialmente en las áreas reducidas. Asegure que se observen todas las regulaciones locales y nacionales. Se deben utilizar detectores de gas cuando los gases o vapores inflamables puedan ser liberados. Se deben seguir procedimientos de conexión a tierra para evitar la electricidad estática.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Equipo de Protección personal: Guantes, ropa de protección, lentes de protección. Para ventilación insuficiente utilizar protección respiratoria. Máscara de protección respiratoria.



Materiales para la ropa de protección: Materiales y telas resistentes a los químicos. Utilizar ropa resistente/retardante de llamas/fuego.

Protección de manos: Utilice guantes protectores y resistentes a los productos químicos. Los guantes deben ser desechados y reemplazados si hay alguna indicación de degradación o ruptura química.

Protección de ojos: Anteojos de seguridad química o pantalla facial.

Protección de cuerpo y piel: Si es posible contacto con la piel, se deben usar prendas de protección incluyendo guantes, delantal, mangas, botas, protección para la cabeza y la cara.

Protección respiratoria: Respirador para polvo. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación utilizar respirador de cara completa. En caso de emergencias, utilice equipo de aire autónomo.

Otra información: Cuando se utilice, no fumar, no comer, no beber.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado Físico	Sólido en cristales.
Apariencia	Blanco
Olor	Picante
Umbral de olor	Sin datos disponibles.
pH	Sin datos disponibles.
Punto de fusión/congelación	52.7 °C



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 8 de 12		

Punto inicial e intervalo de ebullición	202°C
Punto de inflamación	103 °C
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido/gas).	Sin datos disponibles.
Límite superior de inflamabilidad	7.1 % vol.
Límite inferior de inflamabilidad	1.4 % vol.
Presión de vapor	0.2 mmHg
Densidad de vapor	3.4 (aire=1)
Densidad	1.5 g/cm ³
Solubilidad	Reacciona
Coefficiente de partición n-octanol/agua	-2.61
Temperatura de ignición espontánea	477 °C
Temperatura de descomposición	290 °C
Viscosidad	Sin datos disponibles.
Peso molecular	98.1 g/mol

Los datos mencionados son solo para efectos de la Hoja de seguridad del Material. Para otros propósitos por favor consultar la hoja de especificaciones del producto.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

10.1 Reactividad

El Anhídrido Maleico reacciona vigorosamente al contacto con materiales oxidantes. Reacciona exotérmicamente con agua o vapor. Sufre violentas reacciones de descomposición exotérmica, produciendo dióxido de carbono, en presencia de bases fuertes (hidróxido de sodio, hidróxido de potasio, hidróxido de calcio), metales alcalinos (litio, sodio, potasio), aminas alifáticas (dimetilamina, trimetilamina), aminas aromáticas (piridina, quinolina) a temperaturas superiores a 150 °C.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas. (véase sección 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciona exotérmicamente con agua y con ciertos metales alcalinos (sodio por ejemplo).

10.4 Condiciones que deberán evitarse

Carga estática, chispas, calor y otras fuentes de ignición, generación de polvos y humedad.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes, agua, álcalis, metales, cáusticas y aminas por encima de 65 °C.



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 9 de 12		

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ácido Maleico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

11.1 Información sobre las posibles vías de ingreso

Inhalación: Ardor. Tos. Dolor de garganta. Dificultad para respirar. Sibilancias.

Contacto con la piel: Enrojecimiento. Dolor. Resequedad.

Contacto con los ojos: Dolor, enrojecimiento. Quemaduras.

Ingesta: Dolor abdominal. Náuseas. Sensación de quemarse. Vómito. Diarrea.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Toxicidad aguda	Categoría 4 (oral)
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1B. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
Lesión ocular grave/irritación ocular	Categoría 1. Provoca lesiones oculares graves.
Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel	Enrojecimiento. Dolor.
Síntomas/lesiones tras la ingesta	Dolor abdominal.
Síntomas/lesiones tras la inhalación	Tos, dolor de garganta.

11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización respiratoria o cutánea	No es posible su clasificación.
Mutagenicidad de células germinales	No es posible su clasificación.
Carcinogenicidad	No es posible su clasificación.
Teratogenicidad	No es posible su clasificación.
Toxicidad para la reproducción	No es posible su clasificación.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.	No es posible su clasificación.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas.	Categoría 1. Provoca daños en el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: Inhalación.
Peligro por aspiración	No es posible su clasificación.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Datos LD₅₀ y LC₅₀:

Anhídrido Maleico (108-31-6)



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHÍDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 10 de 12		

LD ₅₀ Oral en Rata	850 mg/kg
LD ₅₀ Oral Conejo	875 mg/kg

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

12.1 Toxicidad

Anhídrido Maleico (108-31-6)	
LC ₅₀ Peces	75 mg/l
EC ₅₀ Invertebrados	42.81 mg/l (exposición: 48h)
EC ₅₀ Algas	74.35 mg/l Alga Verde (exposición: 72h)

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Sin datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

n-octanol/agua (log KOW)	-2.61
--------------------------	-------

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles.

12.5 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

13.1 Métodos de eliminación

Recomendaciones para la eliminación de residuos: Deseche el material residual/contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

Información adicional: Los contenedores podrían seguir siendo peligrosos aun cuando se encuentren vacíos. Continúe con todas las precauciones. **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:**

14.1 Número ONU

2215

14.2 Designación oficial de transporte

Anhídrido Maleico



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 11 de 12		

14.3 Clase(s) relativas al transporte

8



14.4 Grupo de embalaje/envasado

III

14.5 Código de etiqueta

8

14.6 Riesgos ambientales (IMDG)

No considerado contaminante marino.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

La NOM-010-STPS-2014 considera al Anhídrido Maleico como un Agente Contaminante del Ambiente Laboral.

La guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia para este producto es la No. 156.

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Fecha de Emisión

03/06/2020

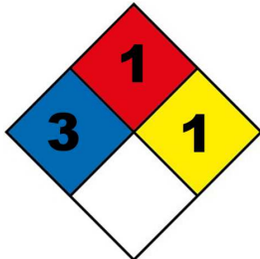
Fecha de Revisión

03/06/2025

SGA Textos Completos

Corr/Irrit. Cutánea 2	Corrosión / Irritación Cutánea Categoría 1B
Sensibilización Resp. 1	Sensibilización Respiratoria Categoría 1
Sensibilización Cut. 1	Sensibilización Cutánea Categoría 1A
STOT SE (exposiciones Repetidas) 1	Toxicidad en un órgano específico (exposiciones repetidas) Categoría 1

Clasificación de Peligro NFPA 704



Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: HDS-AC08	Nombre de la Sustancia o Mezcla ANHIDRIDO MALEICO		
Versión: 1.0	Fecha de emisión o revisión: 03-Jun-20	Fecha efectiva: 18-Jun-20	Fecha próxima revisión: 03-Jun-25
Sustituye a: Ninguna	Página 12 de 12		

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Industrias Monfel no presenta este documento como una garantía explícita o implícita del uso seguro de este material. Es responsabilidad del usuario el uso seguro de este material, y deberá observar todas las leyes y normas de seguridad, salud y ambientales que aplican. La información contenida en este documento es precisa de acuerdo con nuestra experiencia, pero es responsabilidad del usuario adecuarla y ampliarla de acuerdo a su uso, manejo, proceso, almacenamiento y disposición final, cumpliendo con las leyes y normas aplicables. El usuario debe considerar que los peligros mencionados no son los únicos que existen y que los efectos se pueden agravar por la presencia de otros materiales.

FIN DE DOCUMENTO

