

## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	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:** Líquido.

**Nombre del Producto:** Dimetil formamida

**No. CAS:** 68-12-2

#### 1.2 Otros medios de identificación

Dimetilformamida, N, N-Dimetilformamida, DMF.

#### 1.3 Uso previsto del producto

Sin datos disponibles.

#### 1.4 Nombre, dirección y teléfono del proveedor

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 en caso de emergencias

**Número de emergencia:** 444 824 5622 SETIQ +52-55-5559-1588, 800 00 214 00.

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación SGA

Líquido Inflamable 3	H226
Toxicidad Aguda (dérmica) 4	H312
Irrit. Ocular 2	H319
Toxicidad Aguda 4 (Inhalación)	H332
Tox. Rep. 1B	H360

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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 2 de 12		

### 2.2 Elementos de Etiquetado Pictogramas de Peligro SGA



#### Palabra de advertencia

Peligro.

#### Indicación de Peligro

H226-Líquido y vapores inflamables.  
H312-Nocivo en contacto con la piel.  
H319-Provoca irritación ocular grave.  
H332-Nocivo si se inhala.  
H360-Puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

#### Consejos de Prudencia

P210-Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P242-No utilizar herramientas que produzcan chispas.  
P243-Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.  
P264-Lavarse manos, antebrazos y otras áreas expuestas cuidadosamente después de la manipulación.  
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.  
P301+P330+P331-**EN CASO DE INGESTIÓN** enjuagar la boca. No provocar el vómito.  
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 hacerlo con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P303+P361+P353-**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O EL PELO,** quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.  
P370+P378-**EN CASO DE INCENDIO,** utilizar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol y CO<sub>2</sub> para la extinción. (véase la sección 5 de ésta HDS).  
P403+P235-Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 3 de 12		

P501-Eliminar el contenido / recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

### 2.3 Otros Peligros

Irritación de ojos, piel y nariz. Puede causar náuseas.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

### 3.1 Sustancias

**Identidad química de la sustancia:** Dimetil Formamida.

**Nombre común, sinónimos de la sustancia:** Dimetilformamida, N, N-Dimetilformamida, DMF.

**No. CAS:** 68-12-2

Nombre	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (SGA)
Dimetil Formamida	(No. CAS) 68-12-2	99	Líquido Inflamable 3 H226 Toxicidad Aguda (Dérmica) 4 H312 Irritación ocular 2 H319 Toxicidad Aguda (Inhalación) 4 H332 Toxicidad Reproductiva 1B H360

### 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.

**Inhalación:** Inmediatamente salga del área contaminada; respire profundamente el aire fresco. Si no respira administre respiración artificial. Si la respiración se dificulta, administre oxígeno. 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:** Inmediatamente enjuague por lo menos durante 20 minutos la piel afectada con agua mientras quita y aísla toda la ropa contaminada. Lave suavemente todas las áreas afectadas de la



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 4 de 12		

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 y es fácil de hacer. Enjuague los ojos de la víctima con agua o solución salina normal de 20 a 30 minutos levantando ocasionalmente los párpados inferior y superior. 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 induzca el vómito. Si la víctima está consciente y no se convulsiona, limpie la boca con abundante agua y luego administre 1 o 2 vasos de agua para diluir el producto químico y llame inmediatamente al hospital. Si la víctima está convulsionada o inconsciente, no administre nada por la boca, asegúrese de que la vía aérea de la víctima esté abierta y coloque a la víctima de lado con la cabeza más baja que el cuerpo.

### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

**General:** Provoca irritación ocular. Dolor de cabeza, náusea, dolor abdominal, trastornos del hígado y vómitos, Efectos más severos si se consume alcohol.

**Inhalación:** Dolor de garganta. Dolor abdominal. Diarrea. Vomito. Los síntomas pueden retrasarse.

**Contacto con la piel:** Enrojecimiento. Dolor.

**Contacto con los ojos:** Enrojecimiento. Dolor.

**Ingesta:** ¡Peligro de aspiración! Dolor abdominal.

**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 (CO<sub>2</sub>). El agua puede ser no efectiva, pero se debe utilizar para mantener frío el contenedor expuesto al incendio.

**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:** Altamente inflamable.

**Peligro de explosión:** Puede formar una mezcla de aire.

**Reactividad:** Reacciona violentamente con oxidantes fuertes.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	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, CO<sub>2</sub>, 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.

En caso de incendio que involucra tanques o cargas de carros / remolques: Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor. Enfríe los contenedores con chorros 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 incendio masivo, utilizar los soportes fijos para mangueras o boquillas de monitor; si esto es imposible, retírese del área y deje que arda.

**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 peligrosos:** La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes. Óxidos de Nitrógeno (NOx)

**Otra información:** El producto flotará en el agua y se puede volver a encender en aguas superficiales. Peligro de explosión de vapor en interiores, exteriores o en alcantarillas. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Evitar que los restos de la extinción del fuego caigan en el drenaje o agua públicas.

### 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:** Utilice respirador de filtro para gases y vapores orgánicos adaptado a la concentración en el aire de la sustancia.

**Procedimiento de Emergencia:** Como medida de precaución inmediata, aisle 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: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	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. Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. **Derrame Grande:** Construir un dique más adelante del derrame líquido para su posterior desecho. El rocío de agua puede reducir el vapor; pero puede no prevenir la ignición en espacios cerrados.

**Métodos de limpieza:** Absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transfiera a contenedores. Use herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Póngase en contacto con las autoridades tras el derrame. Transfiera el material derramado a un contenedor apropiado para su 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:** Manipule los contenedores con cuidado porque los vapores residuales son inflamables.

**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.

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco y seco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener y almacenar lejos de la luz del sol directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles. Mantenga en un lugar a prueba de incendios.

**Materiales incompatibles:** Tetracloruro de carbono; Otros compuestos halogenados en contacto con hierro; oxidantes fuertes; alquil aluminios; nitratos inorgánicos.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 7 de 12		

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

#### 8.1 Parámetros de control

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

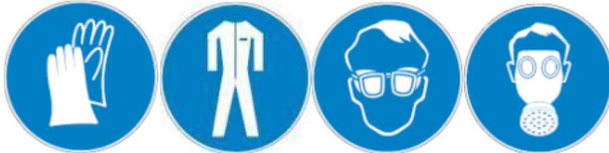
Ingrediente	No. CAS	VLE	
		PPT	CT o P
Dimetil Formamida	68-12-2	10 ppm	No establecido

#### 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. 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:** Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación se debe utilizar protección respiratoria aprobada. En caso de ventilación inadecuada, atmosfera deficiente de oxígeno o donde los niveles de exposición sean desconocidos, utilizar equipo de respiración autónomo.

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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 8 de 12		

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

#### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado Físico	Líquido
Apariencia	Líquido incoloro y claro
Olor	Ligero olor a pescado.
Umbral de olor	2.2 ppm
pH	6,5 - 8,5 (20% solución)
Punto de fusión/congelación	-61 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	149-156 °C @760 mmHg
Punto de inflamación	57.5 °C
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido/gas).	No aplica
Límite superior de inflamabilidad	15.2 %
Límite inferior de inflamabilidad	2.2 %
Presión de vapor	3.7 mm Hg @ 25°C
Densidad de vapor	2.51 (aire=1)
Densidad	0.9500 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	1000 g/L @ 20°C
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Log pow= -0.87
Temperatura de ignición espontánea	435 °C
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	0.92 mPa.s @ 20°C
Peso molecular	73.1 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

La Dimetil Formamida puede reaccionar violentamente con una amplia gama de productos químicos, por ejemplo: metales alcalinos (sodio, potasio), azidas, hidruros (hidruro de litio y aluminio), bromo, cloro, tetracloruro de carbono, fósforo, nitrato de magnesio, nitratos orgánicos. Forma mezclas explosivas con azida de litio. La oxidación por trióxido de cromo o permanganato de potasio puede conducir a una explosión.

#### 10.2 Estabilidad química

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



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 9 de 12		

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

### 10.4 Condiciones que deberán evitarse

Luz del sol directa, temperaturas extremadamente bajas o altas, calor, superficies calientes, chispas, llamas expuestas, materiales incompatibles y otras fuentes de ignición.

### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes, ácidos fuertes y compuestos halogenados.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Vapores tóxicos o irritantes.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica:

### 11.1 Información sobre las posibles vías de ingreso

**Inhalación:** Dolor de garganta. Dolor abdominal. Diarrea. Vomito. Los síntomas pueden retrasarse.

**Contacto con la piel:** Enrojecimiento. Dolor.

**Contacto con los ojos:** Enrojecimiento. Dolor.

**Ingesta:** ¡Peligro de aspiración! Dolor abdominal.

### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Toxicidad aguda</b>	(Dérmica) Categoría 4 (Inhalación) Categoría 4
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No es posible su clasificación
<b>Lesión ocular grave/irritación ocular</b>	Categoría 2 (Puede causar irritación).
<b>Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel</b>	Resequedad en la piel.
<b>Síntomas/lesiones tras la ingesta</b>	La ingesta puede causar daños adversos.
<b>Síntomas/lesiones tras la inhalación</b>	Dolor de garganta. Dolor abdominal.

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

<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No es posible su clasificación.
<b>Mutagenicidad de células germinales</b>	No es posible su clasificación
<b>Carcinogenicidad</b>	No es posible su clasificación
<b>Teratogenicidad</b>	No es posible su clasificación
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Categoría 1B. Puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 10 de 12		

<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única.</b>	No es posible su clasificación
<b>Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones Repetidas.</b>	No es posible su clasificación
<b>Peligro por aspiración</b>	No es posible su clasificación.

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

#### Datos LD<sub>50</sub> y LC<sub>50</sub>:

Dimetil Formamida (68-12-2)	
LD <sub>50</sub> Oral en Rata	3040 mg/kg
LD <sub>50</sub> Dérmica Conejo	1500 mg/kg
LC <sub>50</sub> Inhalación Rata	>5.85 mg/l Tiempo de exposición: 4 hrs.

## SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

### 12.1 Toxicidad

Ecología-General: No clasificado.

Dimetil Formamida (68-12-2)	
<b>LC50 Pez 1</b>	7,100 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especie: Lepomis macrochirus) Flujo continuo
<b>EC50 Dafnia 1</b>	13,100 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especie: Dafnia Magna) Estático.

### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

Dimetil Formamida (68-12-2)	
Persistencia y Degradabilidad	> 90 % - Fácilmente biodegradable (según criterios OCDE)

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Dimetil Formamida (68-12-2)	
<b>Potencial bioacumulable</b>	No establecido
<b>Registro</b>	-0.87

### 12.4 Movilidad en el suelo

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales. La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua. No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 11 de 12		

### 12.5 Otros efectos adversos

**Más información:** No hay información adicional disponible. Evitar la liberación al medio ambiente.

## 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. Manipule los contenedores vacíos con cuidado ya que los vapores residuales son inflamables.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

14.1 <u>Número ONU</u>	2265
14.2 <u>Designación oficial de transporte</u>	N,N-Dimetil Formamida
14.3 <u>Clase(s) relativas al transporte</u>	3
	
14.4 <u>Grupo de embalaje/envasado</u>	III
14.5 <u>Código de etiqueta</u>	3
14.6 <u>Riesgos ambientales (IMDG)</u>	No considerada contaminante marino

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia para este producto es la No. 129



## Hoja de Datos de Seguridad

Código de documento: <b>HDS-DMF</b>	Nombre de la Sustancia o Mezcla <b>DIMETIL FORMAMIDA</b>		
Versión: <b>1.0</b>	Fecha de emisión o revisión: <b>22-Jul-21</b>	Fecha efectiva: <b>06-Ago-21</b>	Fecha próxima revisión: <b>22-Jul-26</b>
Sustituye a: <b>Ninguna</b>	Página 12 de 12		

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

Fecha de Emisión  
Fecha de Revisión

22/07/2021  
22/07/2026

### Clasificación de Peligro NFPA 704



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 a 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**

