



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 03-jul.-2023

Número de Revisión: 8

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del Producto** WATERBORNE SEMI-GLOSS SWIMMING POOL PAINT WHITE  
**Código del producto** WR-1010  
**Código de producto alternativo** XA0801, XA0810, UA2701, UA1010  
**Clasificación de producto** Pintura al agua  
**Color** Blanco  
**Uso recomendado** Pintura  
**Restricciones de uso** No hay información disponible

### Fabricante

Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
Teléfono: 1-866-708-9180  
www.insl-x.com

### Teléfono de emergencia

CHEMTREC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300  
+1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá)

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

### Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

|   |              |
|---|--------------|
| Carcinogenicidad  | Categoría 1A |
| Toxicidad para la reproducción  | Categoría 1B |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | Categoría 1  |

### Elementos de la etiqueta

#### **Peligro**

#### **Indicaciones de peligro**

Puede provocar cáncer  
Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto  
Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



**Aspecto** Líquido

Olor poco o ningún olor

#### Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

#### Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

#### Otros datos

No hay información disponible

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene compuestos de isotiazolinona a niveles de <0.1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y en una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso en niveles bajos.

### 3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico  | Nº CAS     | % en peso |
|---|------------|-----------|
| Dióxido de titanio  | 13463-67-7 | 20 - 25   |
| Éter monobutílico del etilenglicol  | 111-76-2   | 5 - 10    |
| Sílice cristalina, cuarzo   | 14808-60-7 | 1 - 5     |
| Mica  | 12001-26-2 | 1 - 5     |
| Ácido propanoico, 2-metil-, 1,1-[2,2-dimetil-1-(1-metiletil)-1,3-propanodiol] éster | 6846-50-0  | 1 - 5     |
| Ácido propanoico, 2-metil-monoacrilato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanediol            | 25265-77-4 | 1 - 5     |
| 1-Metil-2-pirrolidona   | 872-50-4   | 0.5 - 1   |
| 2-Amino-2-metilpropanol   | 124-68-5   | 0.1 - 0.5 |

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Consejo general

En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Contacto con los ojos

Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

|   |   |
|---|---|
| <b>Contacto con la piel</b>               | Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. |
| <b>Inhalación</b>                         | Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.                  |
| <b>Ingestión</b>                          | Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es necesario consultar a un médico. |
| <b>Síntomas y Efectos Más Importantes</b> | Ninguno conocido.   |
| <b>Notas para el médico</b>               | Tratar los síntomas.  |

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|  |  |
|--|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>  | Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.   |
| <b>Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios</b> | Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario. |
| <b>Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico</b>                                      | Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen al fuego o a temperaturas extremas.  |
| <b>Sensibilidad a impactos mecánicos</b>   | No   |
| <b>Sensibilidad a descargas estáticas</b>  | No   |
| <b>Datos sobre el Punto de Inflamación</b>   |  |
| Punto de inflamación (°F)  | No es aplicable  |
| Punto de Inflamación (°C)  | No es aplicable  |
| Método   | No es aplicable  |
| <b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>  |  |
| Límite inferior de inflamabilidad  | No es aplicable  |
| Límite superior de inflamabilidad:   | No es aplicable  |
| <b>NFPA</b>  |  |
| Peligros para la salud   | 2  |
| Inflamabilidad   | 0  |
| Estabilidad  | 0  |
| Especial:  | No es aplicable  |

### Leyenda NFPA

- 0 - No peligroso
- 1 - Ligeramente
- 2 - Moderado
- 3 - Alto
- 4 - Grave

Las valoraciones asignadas son únicamente sugerencias, el contratista/empleador es el último responsable de las valoraciones NFPA (Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios) cuando se utiliza este sistema.

Información adicional referida al sistema de valoración NFPA está disponible a través de la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) en: [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Asegúrese una ventilación eficaz.
- Otra información** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.
- Precauciones relativas al medio ambiente** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.
- Métodos de limpieza** Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación** Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Evitar respirar los vapores, neblinas pulverizadas o polvo de lijado. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
- Almacenamiento** Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Materiales incompatibles** No hay información disponible

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Límites de exposición

| Nombre químico                     | ACGIH TLV  | OSHA PEL  |
|------------------------------------|--|---|
| Dióxido de titanio                 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> nanoscale respirable particulate matter<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> finescale respirable particulate matter | 15 mg/m <sup>3</sup> - TWA  |
| Éter monobutílico del etilenglicol | TWA: 20 ppm  | TWA: 50 ppm<br>TWA: 240 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 25 ppm<br>(vacated) TWA: 120 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) S*<br>S*  |
| Sílice cristalina, cuarzo          | TWA: 0.025 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter   | TWA: 50 µg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      |  | (vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust<br>: (250)/(%SiO <sub>2</sub> + 5) mppcf TWA respirable fraction<br>: (10)/(%SiO <sub>2</sub> + 2) mg/m <sup>3</sup> TWA respirable fraction |
| Mica | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> respirable particulate matter | 20 mppcf - TWA  |

**Leyenda**

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales  
OSHA - Administracion de salud y seguridad  
N/E - No establecido

**Medidas técnicas** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

**Equipo de protección personal**

**Protección ocular y de la cara** Gafas de seguridad con protección lateral.  
**Protección de la piel** Ropa y guantes protectores impermeables.  
**Protección respiratoria** Durante operaciones en las cuales se exceden los límites de exposición, se debe utilizar un respirador aprobado por NIOSH seleccionado por una persona capacitada en la tecnología relacionada con las condiciones de trabajo específicas. Cuando se pulveriza el producto o se aplica en espacios reducidos, ponerse on respirador aprobado por NIOSH especificado para la pulverización del pinturas y vapores disolventes.

**Medidas higiénicas** Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aspecto</b>                        | Líquido                       |
| <b>Olor</b>                           | poco o ningún olor            |
| <b>Umbral olfativo</b>                | No hay información disponible |
| <b>Densidad (lbs./gal)</b>            | 10.4 - 10.8                   |
| <b>Densidad relativa</b>              | 1.25 - 1.29                   |
| <b>pH</b>                             | No hay información disponible |
| <b>Viscosidad (cps)</b>               | No hay información disponible |
| <b>Solubilidad(es)</b>                | No hay información disponible |
| <b>Solubilidad en el agua</b>         | No hay información disponible |
| <b>Índice de Evaporación</b>          | No hay información disponible |
| <b>Presión del vapor @20 °C (kPa)</b> | No hay información disponible |
| <b>Densidad de vapor relativa</b>     | No hay información disponible |
| <b>Wt. % Sólidos</b>                  | 45 - 55                       |
| <b>Vol. % Sólidos</b>                 | 30 - 40                       |
| <b>Wt. % Volátiles</b>                | 45 - 55                       |
| <b>Vol. % Volátiles</b>               | 60 - 70                       |
| <b>Límite Regulador de COV (g/L)</b>  | < 340                         |
| <b>Punto de ebullición (°F)</b>       | 212                           |
| <b>Punto de ebullición (°C)</b>       | 100                           |
| <b>Punto de congelación (°F)</b>      | 32                            |
| <b>Punto de congelación (°C)</b>      | 0                             |
| <b>Punto de inflamación (°F)</b>      | No es aplicable               |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Punto de Inflamación (°C)</b>          | No es aplicable               |
| <b>Método</b>                             | No es aplicable               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>       | No es aplicable               |
| <b>Límite superior de inflamabilidad:</b> | No es aplicable               |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad</b>  | No es aplicable               |
| <b>Temperatura de autoignición (°F)</b>   | No hay información disponible |
| <b>Temperatura de autoignición (°C)</b>   | No hay información disponible |
| <b>Temperatura de descomposición (°F)</b> | No hay información disponible |
| <b>Temperatura de descomposición (°C)</b> | No hay información disponible |
| <b>Coeficiente de partición</b>           | No hay información disponible |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactividad</b>                            | No es aplicable                             |
| <b>Estabilidad química</b>                    | Estable en condiciones normales.            |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | proteger de la congelación.                 |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Ningún material a mencionar especialmente.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | Ninguno bajo el uso normal.                 |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Ningunos bajo condiciones normales del uso. |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

### Información sobre posibles vías de exposición

**Vía de Base de Exposición** Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

### Toxicidad aguda

**Información del producto** No hay información disponible

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

**Síntomas** No hay información disponible

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

**Contacto con los ojos** Puede provocar una ligera irritación.  
**Contacto con la piel** La sustancia puede provocar irritación cutánea leve. El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y provocar irritación.  
**Inhalación** Puede provocar irritación del tracto respiratorio.  
**Ingestión** La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.  
**Sensibilización** No hay información disponible  
**Efectos neurológicos** No hay información disponible.  
**Efectos mutagénicos** No hay información disponible.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Efectos sobre la reproducción</b> | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  |
| <b>Efectos sobre el desarrollo</b>   | No hay información disponible.   |
| <b>Efectos en órganos diana</b>      | Hígado, Riñón, Aparato respiratorio, Ojos, Piel, Sistema nervioso central, Sangre, sistema hematopoyético, Pulmones. |
| <b>STOT - exposición única</b>       | No hay información disponible.   |
| <b>STOT - exposición repetida</b>    | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación.                        |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No hay información disponible.   |
| <b>Peligro por aspiración</b>        | No hay información disponible.   |

**Medidas numéricas de toxicidad**

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

|   |             |
|---|-------------|
| <b>ETAmézcla (oral)</b>                 | 7170 mg/kg  |
| <b>ETAmézcla (cutánea)</b>              | 17977 mg/kg |
| <b>ATEmix (inhalación-polvo/niebla)</b> | 27.9 mg/l   |
| <b>ATEmix (inhalación-vapor)</b>        | 207.2 mg/l  |

**Información sobre los componentes** Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada completamente

| Nombre químico  | DL50 oral             | DL50 cutánea            | CL50 por inhalación    |
|---|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Dióxido de titanio<br>13463-67-7  | > 10000 mg/kg ( Rat ) | -                       | -                      |
| Éter monobutílico del etilenglicol<br>111-76-2  | = 1300 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 4.9 mg/L (Rat) 3H    |
| Ácido propanoico, 2-metil-, 1,1-[2,2-dimetil-1-(1-metiletil)-1,3-propa nodiil] éster<br>6846-50-0 | > 3200 mg/kg ( Rat )  | -                       | > 5.3 mg/L ( Rat ) 6 h |
| Ácido propanoico, 2-metil-monoacrilato de 2,2,4-trimetil-1,3-pentanediol<br>25265-77-4            | = 3200 mg/kg ( Rat )  | > 15200 mg/kg ( Rat )   | -                      |
| 1-Metil-2-pirrolidona<br>872-50-4   | = 3914 mg/kg ( Rat )  | = 8 g/kg ( Rabbit )     | > 5.1 mg/L ( Rat ) 4 h |
| 2-Amino-2-metilpropanol<br>124-68-5   | = 2900 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | -                      |

**Toxicidad crónica**

**Carcinogenicidad**

La información que figura a continuación indica si cada una de las agencias ha listado algún ingrediente como carcinógeno o no:.

| Nombre químico            | IARC                           | NTP   | OSHA   |
|---------------------------|--------------------------------|-------|--------|
| Dióxido de titanio        | 2B - Possible Human Carcinogen |       | Listed |
| Sílice cristalina, cuarzo | 1 - Human Carcinogen           | Known | X      |

- La AIIC (1) ha determinado que la sílice cristalina es carcinogénica para los humanos en su forma respirable. El peligro de cáncer depende de la duración y nivel de exposición a las partículas inhalables o al polvo generado por el lijado la de la pintura seca.
- Aunque la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer,

IARC) ha clasificado el dióxido de titanio como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (2B), su resumen concluye: "Se considera que no se produce una exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."

**Leyenda**

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer  
NTP - Programa Nacional de Toxicidad  
OSHA - Administración de salud y seguridad ocupacional

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Efectos ecotoxicológicos**

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

### **Información del producto**

#### **Toxicidad Aguda para peces**

No hay información disponible

#### **Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos**

No hay información disponible

#### **Toxicidad aguda para plantas acuáticas**

No hay información disponible

#### **Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

#### **Bioacumulación**

No hay datos para este producto.

#### **Movilidad en el medio ambiente**

No hay información disponible.

#### **Ozono**

No es aplicable

### **Información sobre los componentes**

#### **Toxicidad Aguda para peces**

Dióxido de titanio

LC50: > 1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Éter monobutílico del etilenglicol

LC50: 1490 mg/L (Pez sol Lepomis macrochirus - 96 h)

#### **Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos**

No hay información disponible

#### **Toxicidad aguda para plantas acuáticas**

No hay información disponible



### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el producto.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

ICAO No regulado

IMDG / IMO No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios internacionales

**TSCA: Estados Unidos** Sí - Todos los componentes están listados o exentos.  
**DSL: Canadá** Sí - Todos los componentes están listados o exentos.

#### Reglamentos federales

##### Categorías de riesgos SARA 311/312

|   |    |
|---|----|
| Peligro agudo para la salud             | No |
| Peligro crónico para la salud           | Sí |
| Peligro de incendio                     | No |
| Peligro de liberación brusca de presión | No |
| Riesgo de reacción                      | No |

#### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

| <u>Nombre químico</u>              | <u>Nº CAS</u> | <u>% en peso</u> | <u>CERCLA/SARA 313<br/>(concentración de minimis)</u> |
|------------------------------------|---------------|------------------|---|
| Éter monobutílico del etilenglicol | 111-76-2      | 5 - 10           | 1.0   |


#### **Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)**

Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAPs):

| <u>Nombre químico</u>              | <u>Nº CAS</u> | <u>% en peso</u> | <u>Contaminantes peligrosos<br/>del aire (HAP)</u> |
|------------------------------------|---------------|------------------|--|
| Éter monobutílico del etilenglicol | 111-76-2      | 5 - 10           | Listed   |

**Normativas estatales de EE.UU.**

**Proposición 65 de California**

 **ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Dióxido de titanio, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Etilenglicol, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU**

| Nombre químico                     | Massachusetts | Nueva Jersey | Pennsylvania |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|
| Agua                               |               |              | X            |
| Dióxido de titanio                 | X             | X            | X            |
| Éter monobutílico del etilenglicol | X             | X            | X            |
| Sílice cristalina, cuarzo          | X             | X            | X            |
| Mica                               | X             | X            | X            |
| 1-Metil-2-pirrolidona              | X             | X            | X            |

**Leyenda**

X - Incluido

**16. OTRA INFORMACIÓN**

**HMIS**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| <b>Peligros para la salud</b> | 2* |
| <b>Inflamabilidad</b>         | 0  |
| <b>Reactividad:</b>           | 0  |
| <b>Protección personal</b>    | -  |

**Leyenda HMIS**

- 0 - Riesgo mínimo
- 1 - Riesgo ligero
- 2 - Riesgo moderado
- 3 - Riesgo importante
- 4 - Riesgo grave
- \* - Riesgo crónico

X - Definido por el usuario.

*Nota: La clasificación PPE (Equipo Protector Personal) ha sido intencionalmente dejada en blanco. Elegir la clasificación PPE que proteja a los empleados de los riesgos de uso del material bajo las condiciones normales reales.*

*Advertencia: Las clasificaciones del HMIS® se basan en una escala de 0 a 4, con 0 representando riesgos o peligros mínimos y 4 representando riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs no es requerida bajo el artículo 29 CFR 1910.1200, el fabricante ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa HMIS® completamente implementado por empleados que hayan recibido la capacitación adecuada en HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA. Los materiales del HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller, (800) 327-6868.*

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES

COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**Preparado por** Departamento de Conformidad de Productos  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
800-225-5554

**Fecha de revisión:** 03-jul.-2023  
**Resumen de la revisión** No está disponible

Descargo de responsabilidad

**La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera precisa como la fecha de vigencia que se muestra arriba. Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deben usar esta información solo como resultado del uso de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por las leyes y regulaciones federales, provinciales y locales aplicables.**

**Fin de la ficha de datos de seguridad**