

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1. Identificación del producto

|  |   |
|--|---|
| Identificación del producto:                 | Lámina P4 NG, Lámina P7 NG, Super Lámina P10 NG, Lámina P1000 NG, Teja P7 NG, Teja P10 NG, Maxiteja P10 NG, Maxitile, Maxilite, Teja Residencial NG, Teja San Miguel NG, Multiteja II NG, Multiteja III NG, Teja Dórica, Teja San Pedro, Teja Jónica, Maxishake NG, Maxislate NG. |
| Otros nombres:                               | Productos de fibrocemento NT, Láminas y Tejas NT, Láminas y Tejas sin asbesto, Láminas y Tejas de Nueva Tecnología. Productos de PVA.   |
| Nombre del fabricante, Dirección y teléfono: | <b>Mexalit Industrial, S.A. de C.V.</b><br>Av. Hidalgo 180, Santa Clara, Ecatepec, Edo. de México 55540, México.<br>Teléfono: + 52 (55) 56 99 30 00   |
| Teléfonos de emergencia:                     | <b>MEXICO (Protección Civil):</b> CENACOM 01 800 00 41300; COATEA 01 800 7104 943   |
| Recomendaciones de uso:                      | Los productos de fibrocemento NG son usados para múltiples aplicaciones tanto en interiores como en exteriores, dependiendo de su perfil o forma, en techos.  |
| Restricciones de uso:                        | No se conocen   |

### Sección 2. Identificación de Peligro(s)

|  |   |
|--|---|
| <b>Clasificación GHS:</b>                                  | Peligro para la salud. Categoría 5  |
| <b>Peligro para el medio ambiente:</b>                     | NA  |
| <b>Elemento(s) de la etiqueta GHS:</b>                     |   |
| <b>Palabra de advertencia:</b>                             | Atención  |
| <b>Códigos de identificación de peligro para la salud:</b> | <b>H320</b> Provoca irritación ocular.<br><b>H333</b> Puede ser nocivo si se inhala (Categoría 5)   |
| <b>Codificación de prudencia de carácter general:</b>      | <b>P201</b> Procurarse las instrucciones antes del uso.<br><b>P202</b> No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.<br><b>P260</b> No respirar polvos.<br><b>P281</b> Utilizar equipo de protección individual según corresponda.<br><b>P308+P313 (Respuesta)</b> En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar un médico.<br><b>P501 (Eliminación)</b> Eliminar el contenido/ recipiente de acuerdo a las leyes o códigos locales, estatales o federales. |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 3. Composición/Información sobre los componentes

| Nombre  | No. CAS    | No. EINECS | Número de las Naciones Unidas para el transporte de sustancias químicas peligrosas | Proporción |
|---|------------|------------|--|------------|
| Cemento Portland                                    | 65997-15-1 | 266-043-4  | No es un producto peligroso para ser enviado                                       | 35 – 50%   |
| Celulosa <sup>3)</sup>                              | 65996-61-4 | 265-995-8  | No es un producto peligroso para ser enviado                                       | 0 - 5 %    |
| Celulosa de papel <sup>2)</sup>                     | 9004-34-6  | 232-674-9  | No es un producto peligroso para ser enviado                                       | 0 - 5 %    |
| Fibras de Alcohol de Polivinilo (PVA) <sup>3)</sup> | 9002-89-5  | 209-183-3  | No es un producto peligroso para ser enviado                                       | 0 - 5 %    |
| Fibras Polipropileno (PP) <sup>3)</sup>             | 9003-07-00 | ND         | No es un producto peligroso para ser enviado                                       | 0 - 5 %    |
| Sílice Fumé <sup>1)</sup>                           | 69012-64-2 | 273-761-1  | No es un producto peligroso para ser enviado                                       | 0 - 5 %    |
| Carbonato de calcio                                 | 1317-65-3  | 215-279-6  | No es un producto peligroso para ser enviado                                       | > 10 %     |

<sup>1)</sup> La Sílice Fumé contiene pequeñas trazas (< 0,5%) de sílice cristalina (cuarzo). Adicionalmente trazas de sílice cristalina (cuarzo) pueden estar presentes en el Cemento Portland y el carbonato de calcio.

<sup>2)</sup> Este producto puede contener celulosa o celulosa de papel o ambas.

<sup>3)</sup> Este producto puede contener fibras de Alcohol de Polivinilo (PVA) o Fibras de Polipropileno (PP) o ambas.

<sup>4)</sup> El producto puede ser pigmentado en masa.

<sup>5)</sup> El producto puede tener un recubrimiento (pintura) base agua

### Sección 4. Primeros Auxilios

#### Inhalación:

Efectos agudos: El polvo puede causar molestias en nariz, garganta y vías respiratorias ocasionando tos, jadeos, estornudos o falta de aliento. Ciertas personas sensibles pueden sufrir espasmos de las vías respiratorias y bronquios al inhalar polvo donde el producto sea cortado, perforado, aserrado, quebrado o al aplicar cualquier tipo de abrasión, raspadura o al limpiar, desechar o remover el polvo. Saque a la persona un ambiente de aire fresco.

Si hay disnea o jadeos, obtenga atención médica.

#### Piel:

El polvo producido durante el corte puede causar irritación en la piel por fricción, pero no puede ser absorbido dentro del cuerpo de esta manera. Limpie o lave con agua y jabón suave. Consulte al médico si persiste la irritación o se presenta más tarde.

#### Ojos:

El polvo producido al cortar puede provocar irritación causando lagrimeo y enrojecimiento. El frotarse los ojos puede ocasionar abrasión a la córnea. Retire anteojos o lentes de contacto y enjuague con agua o solución salina por 15 minutos. No frote o rasque sus ojos. Si existe irritación o enrojecimiento o si hay cambios visuales, consulte a un médico.

#### Ingestión:

Es poco probable, pero cuando se traga o ingesta, el polvo puede causar irritación en la boca y causar dolor de estómago. Si se ha ingerido, beba abundante agua. No induzca el vómito. Obtenga atención médica inmediata. Afloje la ropa ajustada, si la persona esta inconsciente acostar a la persona sobre su costado izquierdo. No dar nada vía oral a una persona que no esté alerta y consciente.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 5. Medidas de combate contra incendios

Los productos de fibrocemento NG no son considerado combustibles y no se queman.

**Técnicas de extinción adecuadas:** Se deben utilizar técnicas de extinción apropiadas para el fuego circundante.

**Equipo de combate contra incendios:** Se debe llevar equipo de protección normal y aparatos autónomos de respiración positiva.

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Los productos de fibrocemento no son ni inflamables ni explosivos.

En condiciones normales no se producirán reacciones peligrosas. Si existe un combate contra el fuego siga las precauciones normales desde una distancia razonable.

### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

**Procedimientos de emergencia:** No se requieren precauciones especiales en caso de derrame accidental. Las recomendaciones abajo se aplican al polvo generado cuando el producto es cortado, perforado, aserrado, quebrado o se aplica cualquier tipo de abrasión o raspadura y cuando se limpia o mueve el aserrín (polvo).

**Equipo de protección:** Emplee las buenas prácticas de trabajo. Durante la limpieza, el polvo y rebabas nunca deben barrerse en seco ya que pueden provocar que partículas de polvo sean respiradas. Evite generar polvo. Los niveles de polvo respirable deben ser monitoreados regularmente.

Si es posible, el polvo generado debe ser retirado por medio de un aspirador de polvo; si es necesario barrer, utilice supresores de polvo o aplique un rocío fino de agua para evitar o controlar el polvo.

Use protección respiratoria como se indica en la Sección 8. Evite respirar el polvo.

**Métodos para contención y limpieza:** Siempre moje las rebabas con una neblina fina de agua durante el barrido, o emplee una aspiradora con filtro HEPA para recoger las partículas.

Cumpla con las leyes y reglamento aplicables, tanto locales, estatales y federales. Si no existen leyes o reglamentos, elimine los desechos como relleno de tierra de una manera que no exponga a los demás al polvo.

### Sección 7. Manejo y Almacenamiento

Precauciones que deben ser tomadas en cuenta para el manejo y almacenamiento:

Los productos del fibrocemento NG tal como se entregan no presentan un peligro para la salud y no plantean un riesgo de cáncer. Los controles abajo se aplican al polvo generado cuando el producto es cortado, perforado, aserrado, quebrado o aplicar cualquier tipo de abrasión o raspadura y cuando se limpia o mueve el aserrín (polvo).

Use suficiente ventilación natural o mecánica para reducir el polvo por debajo de los niveles de exposición permisible (PEL) para polvo respirable, cuando utilice estos productos de fibrocemento NG use respiradores aprobados por Norma Oficial Mexicana NOM-116-STPS vigente, OSHA o NIOSH.

Utilice la ventilación adecuada; los sistemas antipolvo de vacío o de limpieza manuales, almacenamiento y limpieza de polvo en el aire no deben exceder el límite de exposición aplicable. No permita que el polvo se acumule en paredes, pisos, travesaños, repisas, maquinaria o equipo. Lave o limpie la ropa con aspiradora cuando se llene de polvo. No barra en seco.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Mexalit** recomienda que el producto sea almacenado en un lugar seco, protegiéndolo contra el clima, siguiendo las indicaciones del paquete. También se recomienda que sea almacenado en una superficie plana antes de la instalación. Cuando el producto está listo para ser instalado, transpórtelo por los cantos para prevenir una excesiva flexión o una fractura.

### Sección 8. Controles de exposición/protección personal

**Control de exposición:** Los niveles de exposición permisible (PEL) de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS vigente, son el promedio durante 8 horas, vea también a OSHA Tabla Z-3 para polvo mineral como se indica en 29 CFR & 1910.100.

| COMPONENTE                | OSHA <sup>b)</sup> PEL                 |  | NIOSH <sup>c)</sup> REL                |  | ACGIH <sup>d)</sup> TLV                |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                           | Resp.                                  | Total                                  | Resp.                                  | Total                                  | Resp.                                  | Total                                  |
|                           | TWA <sup>a)</sup><br>mg/m <sup>3</sup> | TWA <sup>a)</sup><br>mg/m <sup>3</sup> | TWA <sup>a)</sup><br>mg/m <sup>3</sup> | TWA <sup>a)</sup><br>mg/m <sup>3</sup> | TWA <sup>a)</sup><br>mg/m <sup>3</sup> | TWA <sup>a)</sup><br>mg/m <sup>3</sup> |
| Cemento Portland          | 5                                      | 15                                     | 5                                      | 10                                     | 1*                                     | 10                                     |
| Celulosa                  | 5                                      | 15                                     | N/D                                    | N/D                                    | 5                                      | 10                                     |
| Celulosa de papel         | 5                                      | 15                                     | 5                                      | 10                                     | N/D                                    | 10                                     |
| Fibras Polivinilo Alcohol | 5                                      | 15                                     | N/D                                    | N/D                                    | N/D                                    | N/D                                    |
| Fibras Polipropileno      | 5                                      | 15                                     | N/D                                    | N/D                                    | 3                                      | 10                                     |
| Sílice Fume               | N/D                                    | 80/ %SiO <sub>2</sub>                  | N/D                                    | N/D                                    | 2                                      | 10                                     |
| Carbonato de calcio       |  |  | 0.05                                   | N/A                                    | 0.025                                  | N/D                                    |
| Cemento Portland          | 5                                      | 15                                     | 5                                      | 10                                     | 10                                     | 10                                     |
| Polvo molesto             | 5                                      | 15                                     | N/D                                    | N/D                                    | N/D                                    | N/D                                    |

\* Aplica si <1% de sílice cristalina está presente (disposición de ACGIH a partir de 2010)

a) TWA Tiempo Promedio Ponderado.

b) OSHA Administración de la Seguridad y Salud Ocupacional (USA).

c) NIOSH Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (USA).

d) ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales de Gobierno (USA).

### Recomendaciones para control de polvo

**Sistema de extracción de aire.** Adecuada, que cumpla con los reglamentos y códigos.

**Ventilación mecánica.** Adecuada, que cumpla con los reglamentos y códigos

Utilice los métodos de corte recomendados por **Mexalit**:

- Si utiliza sierra eléctrica, use discos con dientes de carburo o diamante;
- Use respiradores y lentes de protección todo el tiempo;
- Si usa el método de rayado y corte, use cortadores con puntas de carburo;
- Cizallas y tijeras eléctricas también pueden ser empleadas;
- Las aberturas circulares pueden realizarse con taladro, haciendo varios hoyos alrededor de la circunferencia de la abertura deseada y golpeando el centro para desprender.
- Utilice los métodos de corte (rocío o neblina de agua);
- Estaciones de corte en piso pueden reducir la exposición al polvo de los trabajadores.

Otras recomendaciones para cortar son:

- No utilice sierra para cortar en ninguna área interior
- No utilice la sierra en seco con cualquier tipo de cuchilla para albañilería o rueda rectificadora;
- No barra el material en seco;
- No trabaje en áreas con mucho viento o polvo;
- Mantenga los materiales alejados de productos reactivos, alimentos, bebidas o materiales que generen humo.

**Pasos que seguir en caso de que el material sea desprendido o astillado:** Si es posible, el polvo generado debe ser retirado por medio de un aspirador de polvo; si es necesario barrer, utilice supresores de polvo o aplique un rocío fino de agua para evitar o controlar el polvo. Utilice mascarilla y lentes de seguridad todo el tiempo. Evite respirar el polvo.

**Limpieza:** Emplee las buenas prácticas de trabajo. Durante la limpieza, el polvo y rebabas nunca deben barrerse en seco ya que pueden provocar que partículas de polvo sean respiradas. Siempre moje las rebabas con una neblina fina de agua durante el barrido, o emplee una aspiradora con filtro HEPA para recoger las partículas.

### Equipo de protección personal

**Protección respiratoria:** Utilice respirador aprobado por la Norma Oficial Mexicana NOM-116-STPS vigente, OSHA y/o NIOSH.

Si la exposición mientras corta el material es prolongada o mayor que los límites de exposición recomendados (REL) de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS vigente o NIOSH, en un tiempo ponderado de 10 horas, debe utilizar y mantener las mascarillas de acuerdo con la norma ANSI (Z88.2). Si la exposición prolongada es regularmente llevada a cabo, un programa de monitorio respiratorio de acuerdo con OSHA debe ser implantado. El suministro de respiradores debe ser desarrollado incluyendo la selección adecuada de los respiradores, programa anual de capacitación, programa de reparación y mantenimiento y guía de salud. Para determinar el equipo de protección más adecuado consulte la NOM-017-STPS vigente y los reglamentos y códigos locales.

**Protección ocular:** Lentes de seguridad resistentes al polvo recomendado por la NOM-017-STP vigente, OSHA y/o NIOSH cuando corte de acuerdo con códigos y leyes aplicables, deben ser empleados.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia y Olor:** Placa ondulada color gris con dimensiones y perfiles variables de acuerdo con el diseño del producto. Algunos productos de fibrocemento NG pueden tener pigmento en masa y/o un recubrimiento base agua de sellador y/o pintura acrílica.

|                          |     |   |                  |
|--------------------------|-----|---|------------------|
| Punto de ebullición:     | N/A | Gravedad Especifica (H2O = 1)                   | 1.65 ± 15%       |
| Presión de vapor (mmHg): | N/A | Porcentaje de volatilidad:                      | N/A              |
| Solubilidad en Agua:     | No  | Velocidad de Evaporación (Acetato de butilo =1) | N/A              |
| Punto de Fusión:         | N/A | Estado Físico                                   | Sólido           |
| Punto de Ignición:       | N/A | Riesgos inusuales de incendio y explosión:      | No               |
| Temp. Autoignición:      | N/A | Límites de inflamabilidad:                      | LSI: N/A LII:N/A |

## Sección 10. Estabilidad y Reactividad

|  |   |
|--|---|
| Estabilidad Química:                   | Estable bajo condiciones normales.  |
| Incompatibilidad (Materiales a evitar) | Evite el contacto con ácidos fuertes porque pueden causar fuego y/o explosiones |
| Productos peligrosos de descomposición | Ninguno conocido  |
| Condiciones por evitar                 | Inhalación de polvo cuando se maneja  |
| Polimerización Peligrosa               | No ocurre   |

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 11. Información toxicológica

**Trazas de elementos.** Tanto la Sílice Fume, el Carbonato de Calcio y el Cemento están manufacturados con materiales minerales de la tierra, estos productos pueden contener trazas de sílice cristalina y otros componentes.

**Este producto es estable y no es tóxico tal como se entrega.** El producto puede ser peligroso para la salud si se genera polvo durante el corte o lijado.

**EVITE RESPIRAR POLVO.** La inhalación de polvos respirables puede causar molestias o irritación a la nariz, garganta y vías respiratorias causando tos, estornudos y falta de aliento.

Cuando trabaje con el producto, asegúrese de trabajar en un área bien ventilada, use ropa de trabajo adecuada y utilice mascarilla para polvos aprobada por la Norma Oficial Mexicana NOM-017-STPS, OSHA o NIOSH.

**Rutas de exposición:** Los controles abajo se aplican al polvo generado cuando el producto es cortado, perforado, aserrado, quebrado o aplicar cualquier tipo de abrasión o raspadura y cuando se limpia o mueve el aserrín (polvo).

**Síntomas y signos por sobre exposición:** La exposición excesiva a polvos del producto puede causar irritación al sistema respiratorio superior.

**Condiciones médicas agravadas por sobre exposición:** Inhalar polvo respirable puede agravar enfermedades existentes del sistema respiratorio o disfunciones, tales como bronquitis, enfisema o asma.

#### Efectos agudos y crónicos

- Toxicidad aguda: No clasificada
- Irritación de la piel: No clasificada
- Sensibilidad respiratoria o cutánea: No clasificada
- Daño ocular grave/irritación: No clasificado
- Toxicidad específica para órganos específicos (exposición repetida). Puede causar irritación al sistema respiratorio superior el respirar el polvo.

**Carcinogenicidad:** Este producto no es considerado cancerígeno. NTP?: No Monograma IARC?: No Regulación OSHA?: No

### Sección 12. Información ecológica

Debido a la poca información disponible de datos ecológicos sobre efectos potenciales al medio ambiente, los derrames de producto correctamente limpiados no causan ningún efecto dañino al medio ambiente. Este producto no se considera dañino al medio ambiente. Este producto no es caracterizado como peligroso para el ambiente.

### Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Elimine los desechos como un mineral no metálico para relleno de tierra. Cumpla con las leyes y reglamento aplicables, tanto locales, estatales y federales. Los residuos generados durante la aplicación, demolición, rotura o rebaneado no son desechos peligrosos.

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 14. Información relativa al transporte

Los productos de fibrocemento no son peligrosos de acuerdo con la Secretaría de Comunicaciones y Transporte de México, así como a las normas y reglamentos del Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT).

|  |  |                               |    |
|--|--|-------------------------------|----|
| <b>Clasificación de producto Peligroso</b> | NA   | <b>Código Hazchem</b>         | NA |
| <b>Categoría de veneno</b>                 | NA   | <b>Grupo de empaque</b>       | NA |
| <b>Etiqueta</b>                            | NA   | <b>Número Naciones Unidas</b> | NA |
| <b>ADR/RID</b>                             | No sujeto a clasificación. No es peligroso para transportar por carretera o ferrocarril. |                               |    |
| <b>IMDG/IMO</b>                            | No sujeto a clasificación. No es peligroso para transportar por mar.                     |                               |    |
| <b>IATA/ICAO</b>                           | No sujeto a clasificación. No es peligroso para transportar por aire.                    |                               |    |

### Sección 15. Información sobre las regulaciones

Esta hoja de datos de seguridad se preparó de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS vigente.

**Clasificación de producto peligroso:** No

**Requerimiento de cartel:** No, pero pueden existir normas locales sobre avisos visibles.

**Condición de acuerdo con CERCLA como sustancia peligrosa (40 CFR Parte 302):**

Sustancia listada y no listada: No Características: NA Cantidad reportable: NA Sustancia extremadamente peligrosa: NA

**Condición de acuerdo con SARA título III Sección 302 y 303 (40 CFR Parte 355 – Planificación y notificación de emergencias):**

Sustancia extremadamente peligrosa: No

**Condición de acuerdo con SARA título III Sección 311 y 312 (40 CFR Parte 370 – Información sobre productos químicos peligrosos (Derecho de la comunidad a saber):**

Agudo: No Crónico: Si Fuego: No Presión: No Reactividad: No

**Condición de acuerdo con SARA Título III Sección 313 (40 CFR Parte 372 – Información sobre emisión de productos químicos peligrosos (Derecho de la comunidad a saber):**

Número de desecho RCRA: N/A

**Decreto para el control de sustancias toxicas (TSCA):** Lista de inventario: Sí Sección 8 (d): No

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 16. Otras informaciones

|            |  |
|------------|--|
| CENACOM    | Centro Nacional de Comunicación (Protección Civil) México                            |
| COATEA     | Centro de Orientación para la Atención de Emergencias Ambientales (México)           |
| GHS        | Sistema Globalmente Armonizado (de clasificación y Etiquetado de productos químicos) |
| NA         | No aplica  |
| ND         | No disponible  |
| No. CAS    | Número de Servicios de Abstractos Químicos   |
| No. EINECS | Número del Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes                      |
| STPS       | Secretaría del Trabajo y Prevención Social (México)                                  |
| ADR        | Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por carretera       |
| RID        | Acuerdo europeo concerniente a la carga de materiales peligrosos por ferrocarril     |
| IMDG       | Código marítimo Internacional para mercaderías peligrosas                            |
| IMO        | Organización marítima internacional  |
| IATA       | Asociación internacional de transporte aéreo   |
| ICAO       | Organización internacional de aviación civil   |
| HEPA       | Alta eficiencia de partículas en el aire (Filtro)                                    |
| CFR        | Código Federal de regulaciones (USA)   |
| TSCA       | Ley de Control de Sustancias Tóxicas de 1976 (15 USC)                                |
| SARA       | Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (USA)                               |
| RCRA       | Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (USA)                                 |
| CERCLA     | Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental de 1980 (USA)    |
| LII        | Límite Inferior de inflamabilidad  |
| LSI        | Límite Superior de Inflamabilidad  |
| Title III  | Ley de Planificación de Emergencia y Derecho Para Saber de la Comunidad (USA)        |

| Fecha      | No. de Revisión HDS | Comentario | Realizado por |
|------------|---------------------|------------|---------------|
| 17/04/2015 | HDS-PONT            | Original   | Arturo Ibarra |
| 30/01/2017 | HDS-PONT-01         | Revisión   | Arturo Ibarra |
| 24/07/2018 | HDS-PONT-02         | Revisión   | Arturo Ibarra |
| 18/06/2019 | HDS-PONT-03         | Revisión   | Arturo Ibarra |

Antes de manejar los productos de fibrocemento de Mexalit Industrial, S.A. de C.V., lea esta Hoja de Datos de Seguridad. Es responsabilidad del comprador cumplir con cualquier Ley, Normativa, Requerimiento, Instrucciones y Advertencia ya sea Federal, Estatal, Municipal o Local. Incluyendo las normas de Comunicación de Peligros que acompañan a los productos.

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido preparada para cumplir con las Regulaciones y Leyes de la República Mexicana y Estados Unidos de América. La información aquí contenida no nos responsabiliza en la forma de usar el producto, ya que cualquier modificación o forma de usarlo está más allá de nuestro control. Mexalit Industrial, S.A. de C.V. niega toda responsabilidad por los daños fortuitos y/o consecuentes resultantes el uso del producto.

La información se considera correcta, pero no 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.

Se recomienda a las personas que reciben esta información hacer su propia opinión en cuanto a la conveniencia de utilizar la información y complementarla para su uso.