

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| Producto        | Elementos de Protección Personal  |  |   |   |
|-----------------|---|--|---|---|
| <b>ZINCODUR</b> | <br><b>Guantes</b> | <br><b>Ropa Protectora</b> | <br><b>Gafas</b> | <br><b>Respirador libre de Mantenimiento</b> |

| SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO   |  |
|--|--|
| <b>Identificador SGA del Producto</b>  | ZINCODUR   |
| <b>Otros Medios de Identificación</b>  |  |
| <b>Uso Recomendado y Restricciones:</b><br>En la industria agropecuaria.   | <b>TELEFONO DE EMERGENCIA LAS 24 HS</b><br>(0291) 459-8188 - (0291) 459-8008 - Vigilancia<br>(0291) 154-050419 - Guardia MASS<br>(0291) 459-8196 - Servicio Médico |
| <b>FABRICANTE</b><br>Produquímica Industria y Comercio SA.<br>Alberto Soares Sampaio, 2544.<br>Capuava, SP - CEP 09380-000<br>Brasil | <b>DISTRIBUIDOR</b><br>Profertil S.A.<br>Planta de Fertilizantes, Puerto de Ing. White –<br>Zona Cangrejales, Bahía Blanca,<br>Argentina                           |

| SECCION 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS                              |  |   |   |  |                        |  |                                 |
|--|--|---|---|--|------------------------|--|---------------------------------|
| Clasificación de la Sustancia  | Clasificación  |   | Etiquetado  |  |                        |  | Código de Indicación de Peligro |
|  | Clase de Peligro   | Categoría de Peligro  | Pictograma  |  | Palabra de Advertencia | Indicación de Peligro  |                                 |
|  |  |   | SGA   | Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas   |                        |  |                                 |
| Sustancia Peligrosa para el medioambiente acuático                     | Agudo 1  | Crónico 1   |  |  | Atención               | Muy tóxico para organismos acuáticos                                     | H400                            |
|  | Muy tóxico para organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos |   |   |  |                        | H410   |                                 |
| Toxicidad para la reproducción   | 1A   |  | No requiere   |  | Peligro                | Puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.                          | H360                            |
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana exposiciones repetidas | 2  |   | No requiere   |  | Atención               | Puede provocar daños a los órganos por exposición prolongada o repetidas | H373                            |

| Clasificación de la Sustancia                       | Clasificación   |                      | Etiquetado   |  |                          |   | Código de Indicación de Peligro |
|---|---|----------------------|--|--|--------------------------|---|---------------------------------|
|   | Clase de Peligro  | Categoría de Peligro | Pictograma   |  | Palabra de Advertencia   | Indicación de Peligro   |                                 |
|   |   |                      | SGA  | Reglamentación Modelo de las Naciones Unidas |                          |   |                                 |
| Clasificación de la Sustancia                       | Toxicidad Aguda Oral  | 4                    |   | No requiere                                  | Atención                 | Nocivo en caso de ingestión.  | H302                            |
|   | Toxicidad Aguda Vía inhalatoria   | 4                    |  |  |                          | Nocivo en caso de inhalación  | H332                            |
|   | Corrosión / Irritación cutánea  | 2                    |  | No requiere                                  | Atención                 | Provoca irritación cutánea  | H315                            |
|   | Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente   | Tipo E y F           |  |  |                          |  | Atención                        |
| <b>Resumen</b>                                      | Provoca irritación cutánea. Puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Puede perjudicar determinados órganos por exposición prolongada o repetida. Puede incendiarse al calentarse. Posee efectos agudos y crónicos muy tóxicos para organismos acuáticos. |                      |  |  |                          |   |                                 |
| <b>SECCION 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b> |   |                      |  |  |                          |   |                                 |
| <b>Composición:</b> Mezcla                          |   |                      | <b>Comercialización:</b> Bines – Granel  |  |                          |   |                                 |
| Nombre Químico Común                                | Sinónimos de la Sustancia   | Número CAS           | Familia Química  | Fórmula                                      | Composición (% por peso) |   |                                 |
| Óxido de Zinc+ Sulfato de Zinc                      | Monóxido de Zinc  | 1314-13-2            | Sal inorgánica   | ZnO+   | Mínimo 88                |   |                                 |
| Azufre total  | -   | 7704-34-9            | No metales   | S  | Menor de 15              |   |                                 |
| <b>SECCION 4. PRIMEROS AUXILIOS</b>                 |   |                      |  |  |                          |   |                                 |
| <b>Contacto con la piel</b>                         | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con agua y jabón abundantes. Se necesita un tratamiento específico (ver Referencia a instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta) En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas...    |                      |  |  |                          |   |                                 |
| <b>Inhalación</b>                                   | EN CASO DE INHALACIÓN, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un centro de información Toxicológica o a un Médico en caso de malestar  |                      |  |  |                          |   |                                 |
| <b>Ingestión</b>                                    | EN CASO DE INGESTIÓN, Enjuagarse la boca, Llamar a un centro de información Toxicológica o a un Médico en caso de malestar.   |                      |  |  |                          |   |                                 |
| <b>Notas para el médico</b>                         | No aplicable.   |                      |  |  |                          |   |                                 |

|  |  |
|--|--|
| <b>Consejos de prudencia<br/>Prevención</b>                                    | <p>Solicitar instrucciones especiales antes de uso -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad - Utilizar equipo de protección individual obligatorio. No respirar el material particulado. Utilizar únicamente en exteriores o lugares bien ventilados No comer, beber o fumar durante su utilización - Lavarse concienzudamente después de la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p>   |
| <b>SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>                            |  |
| <b>Medios de extinción apropiados</b>  | <p>En caso de incendio utilice medios adecuados al entorno.</p>  |
| <b>Peligros específicos</b>  | <p>No aplicable.</p>   |
| <b>Medidas especiales de los equipos de lucha contra incendio</b>              | <p>En caso de humos o gases, los encargados de controlar el incendio deberán usar guantes, gafas, protección respiratoria e indumentaria protectora completa durante la extinción. Contener el agua utilizada en la lucha contra el incendio evitando que alcance desagües o cursos de agua y colectarla para su posterior tratamiento.</p>  |
| <b>SECCION 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b>      |  |
| <b>Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia</b> | <p>Para las personas que no forman parte del control de la emergencia: Retirarse del lugar y evitar el contacto con la piel y la inhalación.<br/>         Para el personal que controlará la emergencia: Usar los equipos de Protección Personal que se describe en la Sección 8.<br/>         No toque el material derramado sin protección. Si el derrame es exterior evite ponerse en contra del viento, si es interior ventile los espacios cerrados antes de ingresar.<br/>         Coloque el producto recuperado en recipientes apropiados y identifíquelo con la señalización correspondiente</p>                                |
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                                | <p>Evitar el derrame de producto sobre el medioambiente, en especial cursos de agua, desagües, alcantarillas, canales. etc. Cuando sea posible, prepare un dique o contención para el material derramado. Póngase en contacto con las autoridades ambientales locales.</p>   |
| <b>Métodos y materiales para la contención y limpieza</b>                      | <p>Derrames grandes: Cuando sea posible, prepare un dique o barrera para el material derramado y cubra con una lámina de plástico para evitar la dispersión.<br/>         Para recuperar, utilice medios mecánicos (tales como: palas y baldes) y colocar en recipientes. Después de quitar el producto, verifique la limpieza del área.<br/>         Derrames pequeños: recoja el material directamente con medios mecánicos. Verifique la limpieza de la superficie derramada.<br/>         Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.</p> |

| SECCION 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO               |  |
|--|--|
| <b>Precauciones para una manipulación segura</b>       | <p><b>Prevención de la exposición del trabajador:</b> La manipulación del producto debe hacerse con los elementos de protección personal citados en la Sección 8.</p> <p><b>Prevención de incendio y explosión:</b> No aplicable.</p> <p><b>Precauciones y directrices para una manipulación segura:</b> No manipule el producto sin haber leído y comprendido las instrucciones de seguridad. Al manipularlo hágalo con prudencia. Abra el paquete cuidadosamente para evitar que el material se propague. El área de trabajo debe limitarse a las personas que utilizan equipo de seguridad adecuado al manipular el producto. Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos. No respirar o ingerir el producto. Durante su manipulación en el exterior hacerlo de espaldas al viento, en el interior de locales, mantener el local ventilado. No tirar los residuos por el desagüe</p> <p><b>Medidas de higiene</b></p> <p><b>Adecuado:</b> Mantener la ubicación de almacenamiento siempre ordenado, ventilado y señalizado., lavarse concienzudamente después de la manipulación, las manos, la cara, los antebrazos y donde hay zonas más expuestas.</p> <p><b>Inapropiado:</b> comer, beber o fumar en el lugar de trabajo<br/>Quitarse la ropa y elementos de protección personal e higienizarse antes de ingerir alimentos<br/>lávese las manos antes de fumar. No fume en presencia de producto</p> |
| <b>Condiciones de almacenamiento seguro</b>            | <p><b>Condiciones apropiadas:</b> Mantener en recipientes originales bien cerrados, almacenados en áreas limpias, ordenadas, ventiladas y cerradas bajo llave.</p> <p><b>Condiciones que deben evitarse, incluidas posibles incompatibilidades:</b> impactos físicos, humedad, calor e incompatibles.</p> <p><b>Materiales de embalaje</b></p> <p><b>Recomendaciones:</b> No disponible.</p> <p><b>Inadecuado:</b> No disponible.</p> <p><b>Otra información:</b> Conservar en un lugar seco y ventilado y mantenerse alejado de los materiales incompatibles.<br/>Mantener fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas.<br/>De existir regulaciones, almacenar de conformidad con la normativa local o regional.</p>   |
| SECCION 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL |  |
| <b>Parámetros de control</b>                           | <p><b>Límites de exposición laboral:</b> No hay límites de exposición ocupacional conocidos para la mezcla.<br/>Para el óxido de zinc, (PNEOF) CMP 10 mg/m<sup>3</sup> para las partículas inhalables y de 3 mg/m<sup>3</sup> para las respirables Resol SRT 295/03. 5 mg / m<sup>3</sup> (TWA) por respirable fracción - OSHA / PEL 2 mg / m<sup>3</sup> (TWA) - ACGIH / TLV</p> <p><b>Indicadores biológicos:</b> No disponible.</p> <p><b>Otros límites y valores:</b> No aplicable.</p>  |
| <b>Controles técnicos apropiados</b>                   | <p>Se recomienda manipular en lugares abiertos de espaldas al viento o en lugares cerrados asegurando sistema de ventilación local y / o general para proteger a los empleados expuestos.<br/>Proveer estación para lavado de ojos.</p>  |

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| <b>Medidas de protección individual, elementos de protección personal (EPP's)</b>       | <p>Utilice anteojos de seguridad.<br/>         Para evitar el contacto con la piel, use ropa manga larga que proteja las extremidades, mameluco y/o delantal de PVC ; y guantes de PVC o neopreno.<br/>         En caso de sitios cerrados/renovación pobre de aire, trabajo con grandes cantidades de material expuesto, utilice, guantes de PVC/neopreno, calzado de capellada impermeable y protección respiratoria homologada para polvos todo el tiempo de exposición. Descartar con frecuencia los EPP 's que se han deteriorado.</p> |   |                |
| <b>SECCION 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS</b>  |   |   |                |
| <b>Apariencia</b>   | <b>Estado físico:</b> Sólido, Gránulos<br><b>Color:</b> Marrón  |   |                |
| <b>Olor</b>   | inoloro   | <b>Presión de vapor</b>                         | No determinado |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No disponible   | <b>Densidad de vapor</b>                        | No aplicable   |
| <b>pH</b>   | No disponible   | <b>Solubilidad</b>                              | No determinado |
| <b>Punto de fusión / congelación</b>  | No determinado  | <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/ agua</b> | No determinado |
| <b>Punto inicial e intervalo de ebullición</b>  | No determinado  | <b>Temperatura de autoinflamación</b>           | No determinado |
| <b>Punto de inflamación</b>   | No determinado  | <b>Temperatura de descomposición</b>            | No determinado |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | No determinada  | <b>Densidad relativa</b>                        | No disponible  |
| <b>Inflamabilidad</b>   | No aplicable  | <b>Densidad aparente</b>                        | No disponible  |
| <b>Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad</b>                     | No aplicable  | <b>Viscosidad</b>                               | No aplicable   |
| <b>SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>  |   |   |                |
| <b>Estabilidad química</b>  | El producto es estable y no reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.   |   |                |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No disponible   |   |                |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>   | Por el contenido de Oxido de Zinc se recomienda evitar altas temperaturas.  |   |                |
| <b>Materiales incompatibles</b>   | Por el contenido de Oxido de Zinc, se recomienda evitar el contacto con Magnesio y caucho clorado.  |   |                |
| <b>Productos de la descomposición peligrosos</b>  | Por el contenido de Oxido de Zinc, podrían liberarse humos tóxicos.   |   |                |
| <b>Observaciones especiales</b>   | No posee  |   |                |
| <b>SECCION 11. INFORMACION TOXICOLOGICA</b>   |   |   |                |
| <b>Toxicidad aguda por componente de la Mezcla, vías de ingreso y especie de prueba</b> |   |   |                |
| <b>Óxido de Zinc</b>  | <i>-Dérmico:</i> DL <sub>50</sub> : 2000 mg/kg (- Rata – 24 hs). No clasificado<br><i>-Oral:</i> DL <sub>50</sub> : 2000 - 5000 mg/kg (-Rata/ Ratón-). Prácticamente no tóxico<br><i>-Inhalación:</i> CL <sub>50</sub> : 1,79- 5.7 mg/l,( - Rata - 4 Horas). Prácticamente no tóxico  |   |                |
| <b>Azufre</b>   | <i>-Dérmico:</i> DL <sub>50</sub> : 2000 mg/kg (- Rata – 24 hs). No clasificado<br><i>-Oral:</i> DL <sub>50</sub> : 2000 - 12448 mg/kg (-Rata-). No Clasificado<br><i>-Inhalación:</i> CL <sub>50</sub> : 5,4- 5.74 mg/l,( - Rata - 4 Horas). No clasificado  |   |                |

|   |  |  |                           |
|---|--|--|---------------------------|
| <b>Corrosión / Irritación cutáneas</b>  | Provoca irritación de la piel.   |  |                           |
| <b>Lesiones oculares graves</b>   | No descripto.  |  |                           |
| <b>Toxicidad aguda</b>  | Nocivo en caso de ingestión o inhalación.                                      |  |                           |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>                                   | No descripto   |  |                           |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>                                      | No clasificado.  |  |                           |
| <b>Carcinogenicidad</b>   | No clasificado.  |  |                           |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>   | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.                                |  |                           |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única</b>       | No descripto.  |  |                           |
| <b>Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposiciones repetidas</b> | Puede provocar daños a los órganos por exposiciones prolongadas y repetitivas. |  |                           |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | Nocivo.  |  |                           |
| <b>Teratogenicidad</b>  | Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia. Puede dañar al feto.      |  |                           |
| <b>Efectos crónicos</b>   | La exposición prolongada sin control puede producir efectos crónicos.          |  |                           |
| <b>SECCION 12. INFORMACION ECOTOXICOLOGICA</b>                                  |  |  |                           |
| <b>Óxido de Zinc - -Ambiente Acuático (a)</b>                                   |  |  |                           |
| <b>Agudo</b>  |  |  |                           |
| Algas   | IC <sub>50</sub>   |  | 1,63 -6,65 µg/l, 72 horas |
| Invertebrados   | EC <sub>50</sub>   |  | 140 - 6000 mg/l, 24 horas |
| Pez   | CL <sub>50</sub>   |  | 330 µg/l, 96 horas        |
| <b>Crónico</b>  |  |  |                           |
| Invertebrados   | NOEC   |  | 33,3-100 µg/l, (9 meses)  |
| Pez   | NOEC   |  | 78-575 µg/ l , (8 meses)  |
| <b>Azufre- -Ambiente Acuático (a)</b>   |  |  |                           |
| <b>Agudo</b>  |  |  |                           |
| Algas   | IC <sub>50</sub>   |  | No disponible             |
| Crustáceos  | EC <sub>50</sub>   |  | No disponible             |
| Pez   | CL <sub>50</sub>   |  | 5 g/l, (4días)            |
| <b>Crónico</b>  |  |  |                           |
| Invertebrados   | NOEC   |  | No disponible             |
| Pez   | NOEC   |  | 9,3 mg/ l , (28 días)     |
| <b>Toxicidad</b>  | Los vertidos pueden tener efectos muy tóxicos para organismos acuáticos.       |  |                           |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b>  | Información no disponible  |  |                           |

|  |   |
|--|---|
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | Información no disponible   |
| <b>Movilidad en el suelo</b>   | Información no disponible   |
| <b>Otros efectos adversos</b>  | El producto puede tener efectos nocivos duraderos para organismos acuáticos.  |
| <b>SECCION 13. INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS</b>                        |   |
| <b>Métodos</b>   | Se debe evitar el vertido a cursos de aguas superficiales o subterráneas. Recuperación del material, siempre que sea posible.   |
| <b>Manipulación</b>  | Se deberán utilizar los EPP's correspondientes, informados en sección 8. Coloque el material en contenedores adecuados e identifíquelos correctamente para su desecho.  |
| <b>Tratamiento</b>   | Elimine según las reglamentaciones legales aplicables. Los recipientes una vez usados, pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciar el recipiente.  |
| <b>SECCION 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE</b>  |   |
| <b>Reglamentaciones internacionales</b>  | Este producto no está clasificado como peligroso según la CNRT (Argentina), Acuerdo Transporte de Mercancías Peligrosas del Mercosur.   |
| <b>Previsiones especiales para el transporte</b>   | Transporte terrestre y marítimo: Carga general  |
| <b>Riesgos Ambientales</b>   | IMDG: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.<br>IMO: El producto no está clasificado como Peligroso.<br>ADN: El producto no está clasificado como Peligroso.<br>RID/ADR: No está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.<br>IATA: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas. |
| <b>Transporte a granel <i>con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y Código IBC</i></b> | No aplica.  |
| <b>Número ONU</b>  | No regulado.  |
| <b>Designación de transporte de la ONU</b>   | No regulado.  |
| <b>Clase(s) de Peligro para el transporte</b>  | No regulado.  |
| <b>Grupo de Embalaje</b>   | No regulado.  |

| <b>SECCION 15. INFORMACION SOBRE LA REGLAMENTACION</b>  |   |
|---|---|
| <b>Otras Regulaciones</b>   | <p>Acuerdo Sobre Transporte de Mercancías Peligrosas del Mercosur<br/>           Ley Nacional de Tránsito N° 24.449<br/>           Ley Nacional de Residuos Peligrosos N° 24.051<br/>           Resolución 195/97 Normas Técnicas<br/>           Dec N° 351/79<br/>           Resolución MTEySS N° 295/03<br/>           Res. SRT N° 801/15 SGA - Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. 5<sup>ta</sup> Ed. Revisada. Naciones Unidas, Nueva York y Ginebra, 2013. TOMES Plus®, Vol 28, Jan. 1996 Micomedex Inc.</p>   |
| <b>SECCION 16. OTRAS INFORMACIONES</b>  |   |
| <b>Glosario</b>   | <p>SGA: Sistema Globalmente Armonizado<br/>           ACGIH: Conferencia Americana Higienistas Industriales. (USA)<br/>           AIHA WEEL: Nivel de Exposición Ambiental de la Asociación Americana de Higiene Industrial (EE.UU.)<br/>           Cancerígeno: Se dice del agente físico, químico o biológico que induce al desarrollo del cáncer.<br/>           Teratogénico: Que genera malformaciones al feto.<br/>           CAS: Servicio de Resúmenes Químicos<br/>           CL50: Concentración Letal Media<br/>           CNRT: Comisión Nac. de Regulación del Transporte<br/>           DL<sub>50</sub>: Dosis Letal Media<br/>           CL<sub>50</sub>: Concentración Letal Media.<br/>           EC<sub>50</sub>: Concentración con efecto en 50% de organismos.<br/>           IARC: Agencia Internacional Investigación del Cáncer<br/>           Mutagénico: Sustancia o agente que altera de forma permanente el ADN de las células.</p> <p>OECD: Organización para la Cooperación y el Desarrollo<br/>           OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (USA)<br/>           EPA: Agencia de Protección Ambiental (EE.UU.)<br/>           PEL: Límite de Exposición Permitido<br/>           TLV: Valor Límite Umbral<br/>           TWA: Media ponderada en el tiempo.<br/>           CMP: Concentración Máxima permisible<br/>           IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.<br/>           IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.<br/>           IMO: Organización Marítima Internacional.<br/>           ADN: Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas en navegación interior.<br/>           RID: Reglamento del Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.<br/>           ADR: "Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera".</p> |
| <b>PARA MAYOR INFORMACION</b>   | CONTÁCTESE CON PROFERTIL SA   |
| <b>Fecha de Última Revisión</b>   | Rev. N° 01<br>08 de Noviembre de 2016   |
| <b>Historial de Revisiones</b>  | No Aplica.  |
| <p><b>Aviso al Lector</b><br/>           La información contenida en esta ficha ha sido desarrollada por Profertil S.A. basada en Documentación y Estudios existentes a la fecha de su elaboración, los que de acuerdo a la práctica de la industria, se entienden eficientes y confiables. Profertil S.A no asume responsabilidad u obligación por el mal uso del producto. El comprador asume todo el riesgo relacionado al uso de este material y será el único responsable de que el producto sea utilizado de una manera segura en cumplimiento de las leyes, políticas y guías sobre salud, seguridad y medio ambiente.</p> |   |