



## **HOJA DE SEGURIDAD**

### **EXTRACTO REFINADO PIRETRO 20%**

Fecha de revisión: Octubre 2018

<b>SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE</b>
--

<b>Nombre del producto</b>	<b>PREMIUM PYROCIDE 175</b>
<b>Uso pertinente del producto</b>	Extracto concentrado de piretro desodorizado, clarificado y desparafinado

**Empresa Comercializadora:**

**PRODUCTOS QUIMICOS SYDNEY 2000, S.A. DE C.V .**

**AV. DE LA PRESA NO. 100**

**COL. EL TEJOCOTE NAUCALPAN DE JUAREZ ESTADO DE MEXICO CP. 53217.**

**CP 53217**

**Tels: 2625-7038, 5348-7923 y FAX: 2625-7073 email: sydney@sydney 2000.com.mx**

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

**En caso de intoxicación llamar a los teléfonos de emergencia SINTOX 01 800 00 928 00; (01 55) 598 66 59 y (01 55) 611 26 34. SETIQ: (accidentes en transportación). Avisar al Sistema Nacional de Emergencias y a las Autoridades Locales Específicas. (01 55) 55 59 15 88 en el D. F. y área metropolitana, 01 800 00 21400 en el interior del país.**

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

<b>Clasificación de la sustancia o mezcla</b>	<b>Clasificación SGS de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS)</b> Tóxico Agudo 4, H302 Tóxico Agudo 4 , H312 Tóxico Agudo 4, H332 Agudo Acuático 1, H400 Crónico Acuático 1, H410
<b>Elementos de etiqueta</b>	<b>Elementos de las etiquetas del SGA</b> » Piretrinas



Palabra de advertencias – Atención

**Indicaciones de Peligro**

H302 – Tóxico por vía oral

H312 – Tóxico por vía cutánea

H332 – Tóxico por inhalación

H400 – Peligroso para el medio ambiente acuático (agudo)

H410 – Peligroso para el medio ambiente acuático (crónico)

**Frase (s) S:**

02 Manténgase fuera del alcance de los niños.

13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y forrajes.

26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

**Otros peligros**

PRECAUCION. COMBUSTIBLE LÍQUIDO  
REGULADO POR LA OSHA

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla Identificación	Concentración %	Clasificación 67/548/CEE	Clasificación 1272/2008 (CE)	No CAS / No CE
Piretrinas [Insecticida de uso botánico compuesto por los seis ésteres del piretro (piretrina I, piretrina II, cinerina I, cinerina II, jasmolina I y jasmolina II)]	20	N; R50/53 Xn; R20/21/22	Tóxico Agudo 4, H302 Tóxico Agudo 4, H312 Tóxico Agudo 4, H332 Agudo Acuático 1, H400 Crónico Acuático 1, H410	8003-34-7 232-319-8
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrogeno	50-75%	X; R65	Tóxico por aspiración 1 H304	64742-47-8 265-149-8

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

<p><b>Descripción de los primeros auxilios</b></p>	<p><b>Contacto con los ojos:</b> Abra los párpados y enjuáguese los ojos con agua, lenta y cuidadosamente por 15 a 20 minutos. Si lleva puestos lentes de contacto, quíteselos después de transcurridos 5 minutos y continúe enjuagándose los ojos. Llame al centro de control toxicológico o consulte a su médico para tratar el problema.</p> <p><b>Contacto con la piel:</b> Quítese la ropa contaminada y de inmediato enjuáguese la piel con agua abundante por 15 a 20 minutos. Llame al centro de control toxicológico o consulte a su médico para tratar el problema.</p> <p><b>Ingestión:</b> NO administre ningún tipo de líquido a la víctima. NO induzca el vómito a menos que se lo indique el centro de control toxicológico o el médico. NO administre nada por vía oral si la víctima está inconsciente..</p> <p><b>Inhalación:</b> Traslade a la persona al aire fresco; si la víctima no respira, llame a una ambulancia y luego administre respiración artificial de boca a boca si es posible. Control toxicológico o consulte a su médico para tratar el problema.</p>
--	---

<b>Síntomas y efectos</b>	Este producto es nocivo por ingestión, inhalación o absorción cutánea. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite respirar los polvos, emanaciones o atomizaciones del producto. Este producto contiene destilados de petróleo; el vómito puede causar riesgos de neumonía por aspiración.
<b>Indicación de atención médica</b>	Este producto contiene Piretrinas y destilado de petróleo; el vómito puede causar riesgos de neumonía por aspiración. En caso de problemas cutáneos, la aplicación tópica de acetato de tocoferol (vitamina E) es un método terapéutico altamente eficiente contra la exposición a las piretrinas.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción</b>	<b>Medios de extinción idóneos:</b> Espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos. <b>Medios de extinción no idóneos:</b> Ninguno
<b>Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla</b>	Este producto está clasificado como COMBUSTIBLE LÍQUIDO POR OSHA. Combata el fuego como el de un incendio por aceite. Conserve fríos los contenedores y el equipo ubicado en las cercanías con agua a chorro. Si es posible, contenga los escurrimientos a fin de desecharlos posteriormente.
<b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>	<b>Información general:</b> En caso de incendios, este producto sufre COMBUSTION y se puede descomponer en gases tóxicos, como monóxido de carbono, dióxido de carbono y óxidos de nitrógeno. Descarga de electricidad estática (seguir métodos apropiados de unión o derivación a tierra). <b>Equipo:</b> Usar respirador autónomo completo y un equipo de seguridad completo.

**SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b>	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Use el equipo de protección personal. Apague las fuentes de ignición.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas. Los desperdicios que resulten pueden ser depositados en lugares alejados y seguros o en instalaciones para este tipo de desperdicios regulados y aprobadas por las autoridades locales, estatal y federal.
<b>Consejos adicionales</b>	Aislé y controle el acceso a la zona del derrame. Tome las medidas necesarias a fin de disminuir la emanación de vapores.
<b>Métodos y material de contención y de limpieza</b>	Cierre todas las fuentes de combustión. Detenga la fuga sin exponerse a riesgos si es posible. Contenga o forme un dique para contener la fuga si es posible, siempre que la respuesta inmediata pueda evitar daños o peligros mayores. Recoja el producto en tambores, por medio de tuberías, bombas, y use un absorbente apropiado. Limpie los residuos y el material absorbente de la zona del derrame.
<b>Referencia a otras secciones</b>	Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<p><b>Precauciones para una manipulación segura</b></p>	<p>Use gafas protectoras apropiadas por la OSHA, gafas protectoras comunes o una mascarilla completa.  Tome las medidas de precaución necesarias a fin de evitar el contacto con la piel y la ropa.  Tome las medidas de precaución necesarias a fin de evitar respirar los vapores o las atomizaciones del producto.  Use ventilación mecánica adecuada.  Evite la contaminación del agua y los alimentos para el consumo humano o animal al manipular o desechar el producto.  Lea y siga todas las precauciones e instrucciones de la etiqueta.  <b>MANTENGA EL PRODUCTO LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</b></p>
<p><b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b></p>	<p><b>*ESTE PRODUCTO CONTIENE DESTILADOS DE PETRÓLEO, POR LO QUE EXISTE LA POSIBILIDAD DE ACUMULACIÓN ELECTROSTÁTICA. USE UNA DERIVACIÓN A TIERRA ADECUADA EN EL MANEJO DE ESTE MATERIAL*</b>  Conserve el producto alejado de fuentes de calor, flamas al descubierto, fuentes de combustión y oxidantes fuertes.</p>
<p><b>Materiales adecuados</b></p>	<p>Envases sellados, con etiqueta visible.  Guarde los recipientes cerrados y en posición vertical en un área seca, fresca y bien ventilada.  Los recipientes vacíos pueden conservar residuos del producto</p>
<p><b>Usos específicos finales</b></p>	<p>Refiérase a las instrucciones de la etiqueta</p>

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**



Parámetros de control	Componente Piretrinas Naturales Destilados de petróleo	No. CAS 8003-34-7 64742-47-8	Límites de control 5mg/m3 (OSHA / ACGIH) 100 ppm (525 mg/m3)	Base (OSHA / ACGIH)
<b>Controles técnicos apropiados</b>		<p>Use ventilación mecánica siempre que manipule el producto en áreas cerradas. Es posible que sea necesaria la ventilación por tubería.</p> <p><b>Protección de las manos:</b> En caso de manipulación prolongada utilizar guantes resistentes (neopreno). Tome precauciones para evitar contacto con la piel.</p> <p><b>Protección de la piel:</b> Tome las medidas de precaución necesarias a fin de evitar el contacto con la piel y la ropa.</p> <p><b>Protección respiratoria:</b> Por lo general no es necesaria. Utilícese en áreas bien ventiladas.</p> <p><b>Protección de los ojos:</b> Use gafas protectoras aprobadas por la OSHA, gafas protectoras comunes o una mascarilla completa</p>		

**SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Apariencia</b>	Líquido ámbar traslúcido	<b>Presión de vapor</b>	0.45 TORR a 38°C (100.4°F)
<b>Olor</b>	extracto botánico	<b>Densidad de vapor</b>	Más denso que el aire
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible	<b>Densidad relativa</b>	No disponible
<b>pH</b>	No disponible	<b>Solubilidad</b>	No disponible
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No establecido	<b>Coefficiente de repartición n-octanol/agua</b>	No disponible
<b>Punto inicial de ebullición / intervalo de ebullición</b>	> 410°F (210°C) / no disponible	<b>Temperatura de ignición espontanea</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación</b>	60.6 °C (141 °F) método: vaso cerrado TAG	<b>Temperatura de descomposición</b>	34 CPS a 22°C (71.6°F)
<b>Velocidad de evaporación</b>	No disponible	<b>Viscosidad</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido / gas)</b>	No inflamable	<b>Peso molecular</b>	No disponible
<b>Limites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	No disponible	<b>Otros: Gravedad especifica Solubilidad en agua VOC Color (Gardner) Índice de refracción</b>	0.855 a 21.8°C (71.2°F) No establecido <40% <14 1.4965 a 25°C (77°F)

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Reactividad</b>	En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias
<b>Estabilidad química</b>	El producto es ESTABLE
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Este producto contiene destilados de petróleo, por lo que existe la posibilidad de acumulación electrostática. Use una derivación a tierra adecuada en el manejo de este material.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ácidos fuertes o materiales alcalinos
<b>Productos de descomposición peligrosos.</b>	Información no disponible



**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<p><b>Información sobre las vías probables de ingreso</b></p>	<p>Ingestión accidental: Este producto es nocivo si se ingiere. Este material puede llegar a los pulmones en cantidades pequeñas si se ingiere o vomita, por lo que puede causar lesiones pulmonares de leves a graves                  Inhalación: Nocivo si es inhalado                  Piel (contacto y absorción): Este producto puede causar irritación cutánea. En áreas más sensibles del cuerpo, como el rostro, los ojos o la boca pueden provocar sensación de ardor o irritación. Este producto es nocivo por absorción cutánea.                  Ojos: Este producto causa irritación ocular leve.</p>
<p><b>Información sobre los efectos toxicológicos</b></p>	<p>Información sobre los efectos toxicológicos:  <b>ESTUDIOS AGUDOS</b>  <b>EN CASO DE INGESTIÓN:</b>                  Dosis letal oral aguda LD50 (rata macho) : 2.37 g/kg                  (NOEL) 0.71 g/kg                  Dosis letal oral aguda LD50 (rata hembra) 1.03 g/kg                  (NOEL) 0.32 g/kg  <b>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:</b>                  Dosis letal cutánea aguda LD50 (rata) &gt;2.0 g/kg                  Irritación cutánea primaria (conejo): La clasificación promedio de irritación cutánea primaria fue de 0.42. Con base en los resultados, el extracto de piretro se clasificó como irritante leve de la piel.                  Sensibilización cutánea (conejillo de indias): No se observaron evidencias de sensibilización  <b>EN CASO DE INHALACIÓN</b>                  Concentración letal aguda por inhalación 3.9 mg/L                  LC50 (rata macho)                  Concentración letal aguda por inhalación 2.5 mg/L                  LC50 (rata hembra)                  Combinado 3.4 mg/L  <b>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS</b></p>
<p>Irritación ocular primaria (conejo): Se observó irritación durante las primeras 48 horas después de la instilación ocular. No se observó opacidad de la córnea no iritis. El extracto de piretro está clasificado como irritante ocular leve.</p>	

<b>Toxicidad crónica</b>	NO teratogénica, NO mutagénica, NO carcinogénica, No tóxica para la reproducción.	
<b>Evaluaciones</b>	<p><b>ESTUDIOS SUBCRÓNICOS:</b>          Dosis dérmica repetida de 21 días (conejo).          Estudio de inhalación repetido de 90 días (NOAEL)</p> <p><b>ESTUDIOS CRÓNICOS:</b>  <b>CARCINOGENICIDAD:</b>  <b>CARCINOGENICIDAD Y ONCOGENICIDAD:</b>  <b>Piretrinas</b>  <b>APARATO REPRODUCTOR:</b>  <b>2 Generación (rata)</b>  <b>TERATOGENICIDAD:</b>  <b>(Conejo)</b>  <b>(Rata):</b>  <b>MUTAGENICIDAD:</b>  <b>Prueba de Ames</b>  <b>Células producidas en la prueba de aberración cromosomática estructural (CHO)</b>  <b>Síntesis no programada de ADN</b>  <b>TOXICOLOGÍA ADICIONAL:</b>  <b>NEUROTOXICIDAD:</b>  <b>Dosis oral aguda (rata)</b>  <b>Dosis oral aguda (rata)</b></p>	<p>En este estudio no se observaron evidencias de toxicidad sistémica. Se observaron efectos sistémicos a concentraciones de exposición de 30 mg/m<sup>3</sup> y mayores, incluyendo una disminución del peso corporal a 100 y 356 mg/m<sup>3</sup>, señales clínicas de toxicidad y un aumento del peso del hígado a 356 mg/m<sup>3</sup> y anemia a 30, 100 y 356 mg/m<sup>3</sup>. Se observó irritación respiratoria en todos los grupos expuestos, incluyendo los grupos de control, pero más notoriamente en el grupo de 356 mg/m<sup>3</sup>. La dosis sin efectos sistémicos tóxicos fue de 11 mg/m<sup>3</sup>. A concentraciones iguales o mayores que 0.1%, ninguno de los componentes de este material ha sido listado como carcinógeno por la IARC, NTP, OSHA o ACGIH. Carcinogenicidad y Oncogenicidad – Se observaron índices ligeramente elevados de tumores benignos en la glándula tiroides y el hígado de ratas a las que se administraron altas dosis de piretrinas durante toda su vida. Estudios científicos más detallados sobre el mecanismo causante de estas reacciones indican que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Debido a las diferencias biológicas ente especies, los tumores en la tiroides de las ratas tienen poca relevancia en humanos.</li> <li>• Los tumores en el hígado de ratas solo se presentan</li> </ul>

		<p>en animales con dosis que excedan en gran medida los niveles de exposición que probablemente se den en humanos y que causan proliferación de células (mitogénesis) Basado en esta información, la EPA de los Estados Unidos ha clasificado las Piretrinas como "No probable a ser carcinogénico a los humanos" en dosis que no causan una respuesta mitogénica en la proliferación de células del hígado. Por tanto, las Piretrinas pueden ser consideradas sustancia no carcinogénica a niveles de exposición que pertenecen al uso humano de productos que contienen Piretrinas.</p> <p>Se determinó la dosis capaz de manifestar efectos con respecto a parámetros reproductivos (360 mg/kg/peso de cuerpo/día) y la dosis inocua (12 mg/kg/peso de cuerpo/día) en relación con la toxicidad parental y neonatal. No se presentó ningún efecto sobre los parámetros reproductivos.</p> <p>El nivel sin efectos adversos (NOAEL por sus signos en inglés) para extracto de Piretro con respecto a toxicidad maternal fue determinado en 25 mg/kg/día. El nivel sin efectos adversos para extracto de Piretrina con respecto a desarrollo fetal fue determinado en 250 mg/kg/día.</p> <p>El nivel sin efectos adversos (NOAEL por sus signos en inglés) para extracto de Piretrinas con respecto a toxicidad maternal (basado en señales no clínicas relacionados con el tratamiento observado en los grupos tratados) fue</p>
--	--	--

		<p>determinado en &gt;75 mg/kg/día. El nivel sin efectos adversos para extracto de Piretro con respecto a desarrollo fetal fue determinado en 75 mg/kg/día.</p> <p>No se observaron evidencias de Mutagenicidad con o sin activación metabólica.</p> <p>Se considera negativa esta sección de la prueba.</p> <p>Se considera negativa esta sección de la prueba.</p> <p>40 mg/kg (NOEL) (macho) 20 mg/kg (NOEL) (hembra)</p>
--	--	--

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad.</b>	Este producto es nocivo para los peces y otros animales acuáticos.
<p><b>EFFECTOS TÓXICOS EN ORGANISMOS:</b></p> <p><b>PECES:</b></p> <p>Concentración letal LC50 Concentración letal en el pez luna arlequín (Bluegill sunfish) a las 96 horas LC50</p> <p>Concentración efectiva en Daphnia magna a las 48 horas EC50</p> <p>Concentración letal en el ciprínido a las 96 horas LC50</p> <p>Concentración efectiva en la ostra del Atlántico (Eastern oyster) a las 96 horas EC50</p> <p>Concentración letal en el camarón místico (mysid shrimp) a las 96 horas LC50</p> <p><b>AVES:</b></p> <p>Concentración letal en la codorniz (Northern Bobwhite Quail) LC50</p> <p>Dosis letal en la codorniz (Northern Bobwhite Quail) LD50</p> <p>Ánade real (Mallard Duck) LC50</p> <p><b>TOXICIDAD EN INSECTOS PROVECHOSOS:</b></p> <p><b>ABEJA:</b></p> <p>Dosis letal LD50</p>	<p>10 µg/litro</p> <p>5.2 µg/litro</p> <p>12 µg/litro</p> <p>16 µg/litro</p> <p>87 µg/litro</p> <p>1.4 µg/litro</p> <p>&gt; 5620 ppm</p> <p>&gt; 2000 mg/kg</p> <p>&gt; 5620 ppm</p> <p>0.022 µg/ abeja</p>

<b>Persistencia y degradabilidad.</b>	Las piretrinas se degradan y su efecto residual se minimiza, tiene un tiempo de biodegradación de 72 horas en contacto directo con la luz solar.
<b>Potencial de bioacumulación.</b>	Información no disponible.
<b>Movilidad en el suelo.</b>	No produce problemas
<b>Resultados de la valoración PBT y mPmB.</b>	Información no disponible
<b>Otros efectos adversos</b>	Ningún efecto a mencionar

### SECCIÓN 13. CONDICIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### **Métodos para el tratamiento de residuos**

**DESECHO DEL PESTICIDA:** Los residuos generados por el uso de este producto pueden desecharse en el lugar donde se utilice o en un sitio autorizado para tal efecto.

**DESECHO DEL ENVASE:** Enjuague el envase tres veces (o su equivalente) y envíelo a la planta de reciclaje o reacondicionamiento, perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o proceda conforme a los métodos aprobados por las autoridades estatales o municipales.

### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Transporte terrestre o ferroviario: ADR/RID Número ONU</b>	3082
Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIAS LÍQUIDAS PELIGROSAS PARA EL AMBIENTE NO ESPECÍFICAMENTE DENOMINADAS RQ (PIRETRINAS)
Clase de Peligro para el Transporte	9
Grupo de embalaje	III
Cantidad reportable (rq) según cercla	1 lb
Otra información de transporte:	El DOT no clasifica este producto como riesgoso cuando el contenido de piretrinas es < 1libra o menos por envase transportado (p. ej. 5 lb o menos por envase).

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

EE. UU. NORMAS FEDERALES DE CONTROL: TÍTULO III DE SARA:  
LEY DE REAUTORIZACIÓN Y ENMIENDAS, SARA (SUPERFUND AMENDMENTS AND  
REAUTHORIZATION ACT) CATEGORÍAS DE RIESGO 311 Y 312 :

INCENDIO: SÍ GENERADOR DE PRESIÓN: NO REACTIVIDAD: NO AGUDO: SI

### **INGREDIENTES REPORTABLES SEGÚN**

**SECCIÓN 313:** Este producto contiene los siguientes productos químicos tóxicos sujetos a las normas de reporte obligatorio de la Sección 313 de la Ley de protección civil y derecho público a la información de 1986 y la norma 40 CFR 372:

**No. CAS: NOMBRE QUÍMICO: % POR PESO:** Este producto no contiene productos químicos listados en la Sección 313 del Título III de SARA que excedan los límites de reporte obligatorio. **PLAN DE PROTECCIÓN CIVIL 302 Y 304 PLAN DE PROTECCIÓN CIVIL:** El producto no contiene sustancias de alto riesgo listadas en la Sección 302, Título III de SARA en la Sección 302 y la norma 40 CFR 355.

### **LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS, TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT).**

**DISPOSICIONES DE TSCA:** Todas las sustancias químicas que contiene este producto cumplen con los requisitos de reporte de inventario de la Ley de control de sustancias tóxicas.

### **NORMAS ESTATALES DE CONTROL:**

**COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES:** Este producto contiene menos de 40% de compuestos orgánicos Volátiles.

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información arriba mencionada se considera exacta y verdadera y representa la mejor información disponible actualmente por el fabricante y el proveedor, sin embargo, PRODUCTOS QUIMICOS SYDNEY 2000, S.A. DE C.V. no la garantiza explícita o implícitamente y no asume ninguna responsabilidad que provenga del uso o de los resultados obtenidos con el producto. Los usuarios potenciales deberán hacer sus propias investigaciones para determinar la conveniencia de la información recibida para sus proyectos particulares. De ninguna manera la empresa será obligada para cualesquiera demandas, pérdidas o daño de terceros o por los beneficios perdidos o los daños que pudieran presentarse independientemente de la forma en que se presenten no importando que la Compañía haya sido avisada de tales daños posibles anticipadamente.