

**TWIST DUO SC480**Versión 1 / CL  
1020000151601/9  
Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA**

<b>Nombre de la sustancia química</b>	TWIST DUO SC480
<b>Código interno de la sustancia química</b>	79293054
<b>Uso recomendado</b>	Fungicida.
<b>Restricciones de uso</b>	Solo para uso descrito
<b>Proveedor / fabricante / comercializador</b>	Bayer S.A.
<b>Dirección</b>	Av. Andrés Bello 2457, piso 21, oficina 2101. Providencia, Santiago de Chile. Chile.
<b>Teléfono</b>	(56) (2) 25208200
<b>Teléfono de emergencias en Chile</b>	Intoxicaciones: CITUC: (56) (2) 26353800. Emergencias químicas: SUATRANS: 800550777.
<b>Información del fabricante</b>	Bayer S.A.
<b>Dirección electrónica del proveedor</b>	hse.cs@bayer.com

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Clasificación según NCh 382** Clase 9. Sustancias peligrosas varias.  
**Marca en etiqueta según NCh 2190**



**Clasificación según SGA** Toxicidad acuática crónica: Categoría 1.  
**Elementos de la etiqueta según SGA**

*Palabra de advertencia*

Atención.

*Indicaciones de peligro*

H303 – Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H332 – Nocivo en caso de inhalación.

H400 – Muy tóxico para los organismos acuáticos.

*Consejos de prudencia*

P261 – Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P271 – Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P312 – Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P304 + P340 – EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P391 – Recoger el vertido.

P501 – Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

**Señal de seguridad según NCh1411/4**

Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Reactividad: 0

**Clasificación específica**

Grupo IV, Productos que normalmente no ofrecen peligro.

**TWIST DUO SC480**Versión 1 / CL  
1020000151602/9  
Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018**(Res Exenta 2195/2000)****Distintivo específico  
Otros peligros**

Franja toxicológica color: Verde, palabra: Cuidado.  
Riesgo de sufrir molestias cutáneas, como sensación de calor o picor en la cara y mucosas. Sin embargo, estas molestias no causan lesión y son pasajeras (máx. 24 h).

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

Componentes principales de la mezcla		Pirimetanil 420 g/l; Trifloxistrobin 60 g/l.
Componentes que contribuyen al riesgo		
Nombre	Nro. CAS / Nro. CE	Concentración (%)
Pirimetanil	53112-28-0	38,8
Trifloxistrobin	141517-21-7	5,4

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS****Recomendaciones generales**

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

**Inhalación**

Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

**Contacto con la piel**

Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

**Contacto con los ojos**

Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

**Ingestión**

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

**Síntomas**

Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

**Tratamiento**

Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****Agentes de extinción apropiados**

Agua pulverizada, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico en polvo.

**Productos que se forman en la combustión y degradación térmica**

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

**Peligros específicos asociados y precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos**

Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

**TWIST DUO SC480**Versión 1 / CL  
1020000151603/9  
Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018

<b>Precauciones personales</b>	Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.
<b>Precauciones medioambientales</b>	No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad de la marca de aguas altas. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes. Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.
<b>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento</b>	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.
<b>Consejos adicionales</b>	Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado.
<b>Referencia a otras secciones</b>	Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<b>Precauciones a tomar</b>	Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local.
<b>Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas y precaución del contacto</b>	Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada.
<b>Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor</b>	HDPE (polietileno de alta densidad).

**SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL**

Parámetros de control
-----------------------

**TWIST DUO SC480**Versión 1 / CL  
1020000151604/9  
Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018

Componentes	Nro. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Pirimetanol	53112-28-0	5,6 mg/m <sup>3</sup> (MPT)	-	OES BCS*
Trifloxistrobin	141517-21-7	2,7 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)	-	OES BCS*

\*OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer (Occupational Exposure Standard)

**Medidas para reducir la posibilidad de exposición**

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

**Protección respiratoria**

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

**Guantes de protección**

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforan o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material	Caucho nitrilo.
Tasa de permeabilidad	> 480 min.
Espesor del guante	> 0,4 mm.
Índice de protección	Clase 6
Directiva	Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.

**Protección de la vista**

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

**Otros equipos de protección**

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.

**Medidas generales de protección**

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instrucciones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje utilizar un detergente y agua caliente. Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la otra ropa.

**TWIST DUO SC480**

Versión 1 / CL  
102000015160

5/9

Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma en que se presenta</b>	Suspensión.
<b>Color</b>	De blanco a beige claro.
<b>Olor</b>	Ligero, Mohoso.
<b>pH</b>	6,4 - 6,8 a 10 % (23 °C). <i>(Como solución acuosa).</i>
<b>Punto de fusión/punto de congelamiento</b>	Sin datos disponibles.
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición</b>	Sin datos disponibles.
<b>Punto de inflamación</b>	> 93,4°C. <i>(Estimación).</i>
<b>Límites de explosividad</b>	Sin datos disponibles.
<b>Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles.
<b>Densidad relativa del vapor (aire = 1)</b>	Sin datos disponibles.
<b>Densidad</b>	1,09 g/m <sup>3</sup> a 20°C.
<b>Solubilidad( es)</b>	Dispersable.
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua</b>	Pirimetaniil: log Pow: 2,84. Trifloxistrobin: log Pow: 4,5 a 25°C.
<b>Temperatura de ignición</b>	Sin datos disponibles.
<b>Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles.
<b>Umbral de olor</b>	Sin datos disponibles.
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles.
<b>Inflamabilidad</b>	Sin datos disponibles.
<b>Viscosidad, dinámica.</b>	860 mPa.s a 25°C.
<b>Tensión superficial</b>	Sin datos disponibles.
<b>Propiedades comburentes</b>	Sin datos disponibles.
<b>Explosividad</b>	No aplicable.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
<b>Reacciones peligrosas</b>	
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	Temperaturas extremas y luz directa del sol.
<b>Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)</b>	Almacenar solamente en el contenedor original.
<b>Productos peligrosos de la descomposición</b>	No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidad oral aguda</b>	DL50 (rata) 3.129 mg/kg.
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>	CL50 (rata) > 2,03 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración máxima ensayada. Ninguna muerte.
<b>Toxicidad cutánea aguda</b>	DL50 (rata) > 5.000 mg/kg
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	Ligera irritación (Conejo).
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Insignificadamente irritante. (Conejo).
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No sensibilizante (Conejillo de indias). OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro</b>	Pirimetaniil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

**TWIST DUO SC480**

Versión 1 / CL  
102000015160

6/9

Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018

<b>Carcinogenicidad</b>	<p>Trifloxistrobin no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.</p> <p>Pirimetanil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratones. Pirimetanil a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): Tiroides. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicables para el hombre.</p> <p>Trifloxistrobin no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.</p>
<b>Toxicidad reproductiva</b>	<p>Pirimetanil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.</p> <p>Trifloxistrobin causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Trifloxistrobin se relaciona con su toxicidad para los padres.</p>
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única</b>	<p>Pirimetanil: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.</p> <p>Trifloxistrobin: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.</p>
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas</b>	<p>Pirimetanil no afectó ningún órgano no produjo efectos significativos adversos en estudios de toxicidad subcrónica.</p> <p>Trifloxistrobin no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.</p>
<b>Metabolismo</b>	Información actualmente no establecida.
<b>Distribución</b>	Información actualmente no establecida.
<b>Disrupción endocrina</b>	Información actualmente no establecida.
<b>Neurotoxicidad</b>	Información actualmente no establecida.
<b>Inmunotoxicidad</b>	Información actualmente no establecida.
<b>Información adicional</b>	<p>Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.</p> <p>La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).</p>
<b>Peligro de inhalación</b>	GHS, H332 - Nocivo en caso de inhalación.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>Toxicidad para los peces</b>	<p>CL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (<i>Trucha irisada</i>)) 10,56 mg/l. Tiempo de exposición: 96 h. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Pirimetanil.</p> <p>CL50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (<i>Trucha irisada</i>)) 0,015 mg/l. Tiempo de exposición: 96 h. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Trifloxistrobin.</p>
<b>Toxicidad para los invertebrados acuáticos</b>	<p>CE50 (<i>Daphnia magna</i> (<i>Pulga acuática grande</i>)) 2,9 mg/l. Tiempo de exposición: 48 h. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Pirimetanil.</p> <p>CE50 (<i>Daphnia magna</i> (<i>Pulga acuática grande</i>)) 0,016 mg/l. Tiempo de exposición: 48 h. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica</p>

**TWIST DUO SC480**

Versión 1 / CL  
102000015160

7/9

Fecha de revisión: 07.08.2018

Fecha de impresión: 07.08.2018

<b>Toxicidad para las plantas acuáticas</b>	<p>Trifloxistrobin. CI50 (<i>Raphidocelis subcapitata</i> (alga verde de agua dulce)) 1,2 mg/l. Tiempo de exposición: 96 h. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Pirimetanil. CI50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (alga verde)) 0,0053 mg/l. Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Trifloxistrobin.</p>
<b>Toxicidad para otros organismos</b>	<p>DL50 (<i>Colinus virginianus</i> (Codorniz Bobwhite)) &gt; 2.000 mg/kg. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Trifloxistrobin. DL50 (<i>Colinus virginianus</i> (Codorniz Bobwhite)) &gt; 2.000 mg/kg. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Pirimetanil. DL50 (<i>Apis mellifera</i> (abejas)) &gt; 200 µg/abeja. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Trifloxistrobin. DL50 (<i>Apis mellifera</i> (abejas)) &gt; 100 µg/abeja. El valor indicado corresponde a la materia activa técnica Pirimetanil.</p>
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Pirimetanil:
<b>Biodegradabilidad</b>	No es rápidamente biodegradable.
<b>Koc</b>	Trifloxistrobin: No es rápidamente biodegradable. Pirimetanil: Koc: 301. Trifloxistrobin: Koc: 2377.
<b>Potencial de bioacumulación</b>	Pirimetanil:
<b>Bioacumulación</b>	No debe bioacumularse. Trifloxistrobin: Factor de bioconcentración (FBC): 431. No debe bioacumularse.
<b>Movilidad en el suelo</b>	Pirimetanil: Moderadamente móvil en suelos. Trifloxistrobin: Ligeramente móvil en suelos.
<b>Resultados de la valoración PBT y vPvB</b>	Pirimetanil: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB). Trifloxistrobin: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).
<b>Otros efectos adversos</b>	Ningún otro efecto a mencionar.

**SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL****Residuos y material contaminado**

Si es posible, usar todo el producto observando las instrucciones sobre la etiqueta. Si la eliminación de producto no usado es necesaria, seguir las instrucciones de la etiqueta y las directivas locales aplicables. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales.

**Envases y embalajes contaminados.**

No reutilizar los recipientes vacíos.

**TWIST DUO SC480**

Versión 1 / CL  
102000015160

8/9

Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018

Enjuagar recipientes tres veces.  
Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales y federales.  
En caso de incineración manténgase lejos del humo.  
Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE****Transporte terrestre por carretera**

Número UN: 3082.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(PIRIMETANIL, TRIFLOXISTROBIN EN SOLUCIÓN)

Clase(s) de peligro para el transporte: 9.

Grupo de embalaje: III.

No. de peligro: 90.

**Transporte marítimo**

Número UN: 3082.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.P.  
(SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(PIRIMETANIL, TRIFLOXISTROBIN EN SOLUCIÓN)

Clase(s) de peligro para el transporte: 9.

Grupo de embalaje: III.

Contaminante marino: SI.

**Transporte aéreo**

Número UN: 3082.

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:  
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(PIRIMETANIL, TRIFLOXISTROBIN EN SOLUCIÓN)

Clase(s) de peligro para el transporte: 9.

Grupo de embalaje: III.

**Distintivos aplicables (NCh2190)**

Etiqueta y rótulo para Clase 9.

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Normas internacionales aplicables**

Clasificación OMS: IV (Productos que normalmente no ofrecen peligro).

IATA.

IMDG.

ADR.

**Normas nacionales aplicables**

NCh 382

NCh 2245.

NCh 2190.

**SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES****Abreviaturas y acrónimos**

ADN

Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por



**TWIST DUO SC480**

Versión 1 / CL  
102000015160

9/9  
Fecha de revisión: 07.08.2018  
Fecha de impresión: 07.08.2018

	vía navegable.
ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
ETA	Estimación de toxicidad aguda.
Nro. CAS	Número del Chemical Abstracts Service.
Conc.	Concentración.
Nro. CE	Número de la comunidad europea.
CEx	Concentración efectiva de x%.
EINECS	Inventario europeo de sustancias comerciales existentes.
ELINCS	Lista europea de sustancias químicas notificadas.
EN/NE	Norma europea.
EU/UE	Unión europea.
IATA	<i>International Air Transport Association</i> : Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IBC	<i>International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)</i> : Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ).
Clx	Concentración de inhibición de x%.
IMDG	<i>International Maritime Dangerous Goods</i> : Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
CLx	Concentración letal de x%.
DLx	Dosis letal de x%.
LOEC/LOEL	Menor concentración/nivel con efecto observado.
MARPOL	<i>International convention for the prevention of marine pollution from ships</i> : Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques.
N.O.S./N.E.P	<i>Not otherwise specified</i> : No especificado en otra parte.
NOEC/NOEL	Concentración/nivel sin efecto observable.
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
MPT	Media ponderada en el tiempo.
UN	Naciones Unidas.
OMS	Organización Mundial de la Salud.

La información contenida en este documento fue obtenida de fuentes confiables y es la conocida sobre la materia a la fecha de revisión. Sin embargo, se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección.

Este documento complementa las instrucciones al usuario, pero no las reemplaza.

Considerando que el uso de esta información está fuera del control del proveedor y de los posibles riesgos de usar el producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollada la Empresa no asume responsabilidad alguna por estos conceptos. Se solicita a los usuarios determinar las condiciones de uso seguro del producto y observar estrictamente las leyes locales adicionales.