

# Hoja de datos de seguridad

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Technigro 17-5-24 Plus



**SDS #5010**

Fecha de emisión: 27 de abril de 2016

Sustituye a: 24 de junio de 2015

## 1. Identificación del producto y de la empresa

**Nombre del Producto:** Technigro 17-5-24 Plus  
**Usos recomendados:** Fertilizante de uso final  
**Restricciones de uso:** Ninguna

### Fabricante/Proveedor

Sun Gro Horticulture Distribution Inc.  
770 Silver Street  
Agawam, MA 01001  
1-800-732-8667

### Distribuido en EE.UU. por

Sun Gro Horticulture Distribution Inc.  
770 Silver Street  
Agawam, MA 01001  
1-800-732-8667

### Distribuido en Canadá por

Sun Gro Horticulture Canada Ltd.  
52130 RR 65, PO Box 189  
Seba Beach, AB T0E 2B0 Canada  
1-800-732-8667

Para obtener más información: [www.sungro.com](http://www.sungro.com)

**Si desea más información para clientes, llame a los siguientes números:**

Región Occidental: 1-888-797-6497      Región Central: 1-888-982-4500  
Región Oriental: 1-888-896-1222      Región Sudeste: 1-800-683-7700  
Agawam: 1-800-732-8667

### **Número de teléfono para emergencias**

En caso de emergencia química, derrame, filtración, incendio, exposición o accidente, llame a **CHEMTREC** las 24 horas del día.

Para envíos y productos dentro de los EE.UU. y Canadá: 1-800-424-9300

Para envíos y productos fuera de los EE.UU. y Canadá: + 1 703-527-3887

## 2. Identificación de riesgos

### **Clasificación de la mezcla**

Clasificación del producto químico de acuerdo con 29 CFR §1910.1200

Clases de riesgo y categorías de riesgo	Declaraciones de riesgos
Sólido comburente, Cat. 3	Puede agravar un incendio; comburente
Irritante ocular, Cat. 2	Provoca irritación ocular grave

### **Elementos de la etiqueta - Pictogramas de riesgo**



### **Término indicativo**

### **ADVERTENCIA**

**Declaraciones de riesgos** Puede agravar un incendio; comburente  
Provoca irritación ocular grave

### **Advertencias**

Mantener alejado del calor. Mantener y/o almacenar alejado de indumentarias y materiales inflamables, combustibles y reductores.

Tome todas las precauciones necesarias para evitar que se mezcle con materiales inflamables, reductores y combustibles. Use guantes protectores, vestimentas protectoras y protección ocular. Lávese bien las manos después de manipular el material.

En caso de incendio: Utilice cualquier medio adecuado para extinguir el fuego circundante. Para los incendios pequeños, pulverice agua. Para los incendios grandes, inunde el área con agua.

En caso de contacto con los ojos: Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene y es posible, y continúe con el enjuague. Si persiste la irritación ocular, solicite asesoramiento médico y/o atención médica.

Elimine el contenido y/o recipiente de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

### **Otros riesgos**

Ninguno

### **Clasificación de los ingredientes relevantes de la mezcla de acuerdo con 29 CFR §1910.1200**

Nitrato de potasio      Sólido comburente, Cat. 3

Nitrato de amonio

Sólido comburente, Cat. 3; Irritante ocular, Cat. 2

### **3. Composición/Información sobre los ingredientes**

Este producto debe considerarse como una mezcla/preparado.

<b>Ingredientes</b>	<b>Nº de CAS</b>	<b>Nº de EC</b>	<b>Concentración</b>
Nitrato de potasio	7757-79-1	231-818-8	25%-70%
Nitrato de amonio	6484-52-2	229-347-8	10%-60%
Perclorato (ClO <sub>4</sub> <sup>-</sup> )*			<0.01%
Yodato (IO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )*		<50 ppm	

### **4. Medidas de primeros auxilios**

#### **Descripción de las medidas de primeros auxilios**

##### **Información general**

En caso de persistir los efectos adversos, consulte a un médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente, con convulsiones o con calambres.

##### **En caso de inhalación**

Lleve a la persona al aire libre y manténgala en reposo, en una posición cómoda para respirar. Obtenga atención médica ante cualquier dificultad para respirar.

##### **En caso de contacto con la piel**

Lave con abundante agua. Si se produce irritación de la piel, solicite asesoramiento médico o atención médica.

##### **En caso de contacto con los ojos**

Enjuáguelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene y es posible, y continúe con el enjuague. Si la persiste irritación ocular, llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

##### **En caso de ingestión**

De ser posible, enjuáguese la boca y beba mucha agua. Si no se siente bien, llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico.

##### **Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos**

Pueden aparecer los siguientes síntomas:

En caso de inhalación: Irritación de las vías respiratorias. Efectos pulmonares tardíos tras la exposición breve a los productos de la degradación térmica.

En caso de contacto con la piel: Puede provocar enrojecimiento o irritación.

En caso de contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave

En caso de ingestión: La ingestión de grandes cantidades puede provocar molestias gastrointestinales.

**Si se indica la necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial:** Tratar de manera sintomática.

### **5. Medidas para combatir incendios**

#### **Medios de extinción:**

Medios de extinción adecuados: Use cualquier medio adecuado para extinguir el fuego circundante. Para los incendios pequeños, pulverice agua. Para los incendios grandes, inunde el área con agua.

Material inadecuado: Ninguno, pero se debe prestar atención a la compatibilidad con los productos químicos circundantes.

#### **Riesgos específicos propios del material químico**

Comburente. El contacto con materiales combustibles no provoca ignición espontánea, pero este producto agrava todo incendio preexistente. La descomposición térmica puede provocar fuga de gases y vapores tóxicos o corrosivos.

Productos de la descomposición térmica: Óxidos nitrosos (NO<sub>x</sub>), nitratos, óxidos de fósforo, amoníaco y óxidos metálicos.

#### **Equipamiento de protección y precauciones para bomberos**

Ubíquese contra el viento respecto del fuego. Use un equipo ignífugo completo (indumentaria completa de lucha contra incendios) y protección respiratoria (aparato de respiración autónomo, SCBA).

### **6. Medidas ante un derrame accidental**

#### **Precauciones personales**

Ventile bien el área. Use un equipo de protección personal (Sección 8).

#### **Precauciones ambientales**

No permita que ingrese en aguas superficiales ni drenajes. Asegúrese de que los residuos se recolecten y se contengan.

#### **Métodos y material para la contención y limpieza**

Recoja el material por medios mecánicos y ubíquelo en los recipientes correspondientes para su eliminación o recuperación.

Material inadecuado para la contención o recolección: No absorba el material con aserrín u otros absorbentes combustibles.

#### **Información adicional**

Ninguno

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Evite generar polvo. Ventile bien el área. Use un equipo de protección personal. Lávese bien las manos después de manipular el material. No coma, fume ni beba al usar este producto. Manténgalo alejado de ácidos y álcalis potentes y de sustancias inflamables, combustibles y reductoras.

### Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades

Mantener/almacenar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. No almacenar junto con: Sustancias inflamables, agentes reductores, ácidos y álcalis potentes y/o paletas de madera vacías.

Producto con contenido de perclorato - Se pueden requerir normas especiales de manipulación. Ver

[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate) y la Sección 15 para obtener más información sobre los reglamentos del Estado de California.

## 8. Controles de exposición/Protección personal

### Pautas de exposición: Límites de exposición ocupacional

	<u>Nitrato de potasio</u>	<u>Nitrato de amonio</u>
LMPE de OSHA	Sin establecer	Sin establecer
STEL/máximo	Sin establecer	Sin establecer
ACGIH (TLVs® y BEIs® 2012)		
TWA	Sin establecer	Sin establecer
STEL/máximo	Sin establecer	Sin establecer

### Nivel sin efecto derivado\* (DNEL) sugerido por el fabricante: Trabajadores (industriales/profesionales):

DNEL humano, dérmico, a largo plazo (repetido) 20,8 mg/kg/día (sistémico)

DNEL humano, inhalación, a largo plazo (repetido) 30 mg/m<sup>3</sup> (sistémico)

\* (El nivel sin efecto derivado (DNEL) es el nivel de exposición a la sustancia por encima del cual no deben exponerse los seres humanos.)

### Controles de ingeniería

Utilice ventilación por extracción para mantener las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición.

### Equipamiento de protección personal

Protección ocular/ facial: En todo momento se deberán usar gafas protectoras contra productos químicos.

Protección de la piel: Se recomienda usar guantes de caucho nitrilo de más de 0,11 mm de espesor con un tiempo de ruptura superior a los 480 minutos y ropa de protección.

Protección respiratoria: Donde se prevea que las concentraciones en el aire superen los límites de exposición, use protección respiratoria.

### Consideraciones generales sobre la higiene

Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese bien las manos después de manipular el material. No coma, fume ni beba al usar este producto.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Sólido, granular o cristalino
Color	Azul pálido
Olor	Inodoro
Umbral de olor	No corresponde
Valor de pH	No hay datos disponibles.
Punto de fusión/rango de congelamiento	No hay datos disponibles.
Temperatura de ebullición/rango de ebullición	No corresponde
Punto de inflamación	No corresponde
Índice de vaporización/Índice de evaporación	No hay datos disponibles.
Sólidos inflamables	No es inflamable
Límites de explosión (LEL, UEL)	No corresponde
Presión de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad relativa	No hay datos disponibles.
Solubilidad	> 100 g/L a 20°C/68°F (agua)
Coefficiente de partición-octanol/agua	No corresponde
Temperatura de autoignición	No corresponde
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles.
Viscosidad	No corresponde

### Información adicional

Propiedades explosivas	No es explosivo
Propiedades de oxidación	Comburente

## **10. Estabilidad y reactividad**

### **Reactividad**

Sin reacciones peligrosas si se manipula y se almacena de acuerdo con las disposiciones.

### **Estabilidad química**

Estable en condiciones normales de almacenamiento y temperatura.

### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se identificó ninguno.

### **Condiciones que se deben evitar**

Manténgalo alejado de ácidos y álcalis potentes, así como de materiales inflamables, combustibles y reductores.

### **Materiales incompatibles**

Sustancias inflamables, combustibles y reductoras, en determinadas condiciones.

Ácidos y álcalis potentes, así como sustancias inflamables, combustibles y reductoras, en determinadas condiciones. Estos materiales incompatibles no incluirán los materiales aprobados de embalaje, paletas, u otro material de relleno (NFPA 430/2004, Código de almacenamiento para líquidos y sólidos comburentes, inciso 4.4.3.1).

### **Productos de descomposición peligrosos**

Productos de la descomposición térmica: Óxidos nitrosos (NO<sub>x</sub>), nitritos, óxidos de fósforo, amoníaco y óxidos metálicos.

## **11. Información toxicológica**

La siguiente información se refiere al componente principal del producto.

### **Vías probables de exposición (inhalación, ingestión, contacto con la piel y con los ojos)**

Contacto con los ojos, contacto con la piel e inhalación. No se prevé la exposición por ingestión durante el uso industrial o agrícola normal.

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

Puede irritar las vías respiratorias. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar enrojecimiento o irritación en la piel. La ingestión de grandes cantidades puede provocar molestias gastrointestinales. Puede provocar efectos pulmonares tardíos tras la exposición breve a los productos de la degradación térmica.

### **Efectos toxicológicos por exposición a corto y largo plazo (No hay datos disponibles para la mezcla.) Toxicidad aguda:**

#### Toxicidad oral aguda

Estimación de toxicidad aguda para la mezcla

#### DL50:

> 2000 mg/kg de peso corporal (formula de adición)

#### Toxicidad dérmica aguda

Estimación de toxicidad aguda para la mezcla

#### DL50:

> 2000 mg/kg de peso corporal (formula de adición)

#### Toxicidad aguda por inhalación

Estimación de toxicidad aguda para la mezcla

#### CL50:

No contiene ingredientes / impurezas de toxicidad aguda

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Efectos irritantes y corrosivos:**

#### Irritación en la piel

Nitrato de potasio

#### Resultado

No es irritante

#### Método

Equivalente/similar a la directriz 404 de la OCDE

Nitrato de amonio

No es irritante

Equivalente/similar a la directriz 404 de la OCDE

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Irritación en los ojos

Nitrato de potasio

#### Resultado

No es irritante

#### Método

Directriz 405 de la OCDE

Nitrato de amonio

Irritante (Cat. 2)

Directriz 405 de la OCDE

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, este producto está clasificado y etiquetado como **Irritante Ocular, Cat. 2**

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### Sensibilización cutánea

Nitrato de potasio

#### Resultado

No es sensibilizante

#### Método

Directriz 429 de la OCDE

Nitrato de amonio

No es sensibilizante

Directriz 429 de la OCDE

Sensibilización respiratoria No hay información disponible

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

### **Efectos genéticos:** Este producto no contiene ingredientes clasificados como mutágenos de células germinales.

	<u>Bacterianos (Test de Ames)</u>	<u>Aberraciones cromosómicas</u>	<u>Mutación en células de mamíferos</u>
Ingredientes principales	Negativo	Negativo	Negativo

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad reproductiva:** Efectos adversos sobre la función sexual y toxicidad para la fertilidad y/o durante el desarrollo: Directriz 422 de la OCDE

Ingredientes principales Sin efectos adversos sobre la fertilidad y/o el desarrollo (NEANO >1500 mg/kg de peso corporal)  
Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)**

Este producto no contiene ingredientes relevantes clasificados como intoxicantes de órganos diana.

##### Experiencia práctica/pruebas en humanos

Ingredientes principales No se han observado efectos relevantes después de una exposición única al nitrato de potasio.

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)**

	<u>Órganos afectados</u>	<u>Efectos</u>	<u>Directriz</u>
Ingredientes principales	Ninguno	Sin efectos (NEANO >1500 mg/kg de peso corporal)	OCDE 422

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Riesgo por aspiración**

Los datos fisicoquímicos y la información toxicológica no indican riesgos por aspiración.

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Carcinogenicidad**

Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC):

	El producto no contiene ingredientes clasificados como carcinógenos.
Programa Nacional de Toxicología (NTP):	El producto no contiene ingredientes clasificados como carcinógenos.
29 CFR parte 1910, subparte Z:	El producto no contiene ingredientes clasificados como carcinógenos.
Proposición 65 de California:	El producto no contiene ingredientes clasificados como carcinógenos.
OMS (2003) Nitrato en agua potable:	No se encontró asociación alguna entre la exposición a los nitratos y el riesgo de cáncer en seres humanos.

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Información toxicológica adicional**

Este producto contiene trazas naturales de perclorato y yodato. Al igual que otras sustancias bociogénicas, el perclorato puede afectar la absorción de yodo por la tiroides en determinadas condiciones.

## **12. Información ecológica**

No hay datos disponibles para la mezcla. La siguiente información se refiere principalmente al componente principal del producto.

#### **Ecotoxicidad**

##### **Toxicidad acuática**

Estimación de toxicidad para la mezcla (método de adición)

CL(E)50 de 96 hs	> 100 mg/L	Peces
E(E)50 de 24 hs	> 100 mg/L	<i>Daphnia magna</i> (pulga de agua dulce)
E(E)50 de 72 hs	> 100 mg/L	Algas

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes de la mezcla, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Persistencia y degradabilidad**

Este producto contiene principalmente sales inorgánicas de nitratos y fosfatos. En soluciones acuosas, estas sales se disocian en sus respectivos iones. Finalmente, los iones de fosfatos se incorporan al ciclo del fósforo. En condiciones de anoxia, se produce la desnitrificación y el nitrato finalmente se convierte en nitrógeno molecular como parte del ciclo del nitrógeno.

#### **Potencial bioacumulativo**

Bajo potencial de bioacumulación en base a las propiedades físico-químicas de los componentes principales.

#### **Movilidad en el suelo**

Los componentes de esta mezcla tienen bajo potencial de adsorción. La porción que no absorban las plantas se puede filtrar a las aguas subterráneas.

#### **Otros efectos adversos**

La lixiviación del exceso de nitratos puede enriquecer aguas y provocar su eutrofización.

### **13. Consideraciones sobre la eliminación**

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes federales y estatales correspondientes.

Quien genere los desechos es responsable de determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado, a fin de determinar el método adecuado para la identificación y eliminación de los desechos de acuerdo con los reglamentos correspondientes.

Los residuos que contienen nitratos con característica de inflamabilidad cuentan con el número de residuos peligrosos D001 de la EPA, de acuerdo con la Ley de conservación y recuperación de recursos (RCRA) 40 CFR 261.

Producto con contenido de perclorato - Se pueden requerir normas especiales de manipulación. Ver

[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate) y la Sección 15 para obtener más información sobre los reglamentos del Estado de California.

### **14. Información sobre el transporte**

#### **DOT de EE.UU. (49 CFR parte 172)**

Nº de la ONU	1477
Denominación oficial de transporte de la ONU	Nitratos, inorgánicos, no especificado.
Clase de riesgo	5.1
Grupo de empaque	III
Etiqueta/s de riesgos	5.1 (Comburente)
Marcación especial	No
Disposiciones especiales	IB8; IP3; T1; TP33

#### **Organización Marítima Internacional (Código IMDG)**

Nº de la ONU	1477
Denominación oficial de transporte de la ONU	Nitratos, inorgánicos, no especificado.
Clase de riesgo	5.1
Grupo de empaque	III
Contaminante marino	No
Etiqueta/s de riesgos	5.1 (Comburente)
Marcación especial	No
Disposiciones especiales	223

#### **Transporte aéreo (IT de la OACI / DGR de IATA)**

Nº de la ONU	1477
Denominación oficial de transporte de la ONU	Nitratos, inorgánicos, no especificado.
Clase de riesgo	5.1
Grupo de empaque	III
Etiqueta/s de riesgos	5.1 (Comburente)
Marcación especial	No
Disposiciones especiales	No

#### **Procedimiento especial de manipulación**

Ninguno

#### **Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No corresponde

#### **Otras precauciones especiales**

Ninguno

### **15. Información sobre reglamentos**

#### **Normas federales de los EE.UU.**

##### **Normas del Título III de la Ley SARA**

Sección 311/312, Clases de riesgos

Riesgo agudo para la salud	Sí (Irritación ocular)
Riesgo crónico para la salud	No
Riesgo de incendio	Sí (Comburente)
Liberación de presión	No
Peligro de reacción	No

##### **Sección 313, Productos químicos tóxicos**

Compuestos de nitrato N511 (disociables en agua; a declarar únicamente si están en solución acuosa)

##### **Sección 302, Sustancias extremadamente peligrosas (EHS)/Sustancias peligrosas en el marco de la Ley CERCLA**

Ingredientes no enumerados

##### **DHS - Sustancia química de interés (Apéndice A de 6 CFR Parte 27)**

El nitrato de potasio y el nitrato de amonio están enumerados.

## **NFPA 704: Asociación Nacional de Protección contra Incendios**

Salud	1
Incendio	0
Reactividad	0
Especial	OX

### **Reglamentos estatales de los EE.UU.**

**Proposición 65 de California** Ingredientes no enumerados

Código de reglamentos de California, Título 22 (Salud y seguridad).

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

### **Canadá**

Este producto se ha clasificado según los criterios de riesgo del Reglamento sobre Productos Peligrosos 2015 (HPR), y la Hoja de Datos de Seguridad contiene toda la información que exige el HPR.

### **Inventarios de productos químicos**

TSCA de los Estados Unidos	Todos los ingredientes están enumerados
DSL de Canadá	Todos los ingredientes están enumerados
Unión Europea (EINECS)	Todos los ingredientes están enumerados
Japón (METI)	Todos los ingredientes están enumerados

## **16. Información adicional**

Esta hoja de datos de seguridad cumple con la Norma 29 CFR parte 1910 subparte Z (2012) y con la Norma ANSI Z400.1-2004.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se proporciona sin garantía alguna, expresa o implícita. La información contenida en la presente se proporciona únicamente para su consideración, investigación y verificación por parte de sus destinatarios originales. Los usuarios deben considerar esta información únicamente como complemento de otra información que hayan recabado o de la que dispongan. Los usuarios deben determinar de manera independiente si la información de todas las fuentes resulta adecuada y completa a fin de garantizar el uso y la eliminación adecuados de estos materiales para la seguridad y salud de los empleados, los clientes y el medio ambiente. Esta información sobre peligros no sustituye la evaluación de riesgos bajo las condiciones reales de uso. Los usuarios tienen la responsabilidad de mantenerse actualizados respecto de la información sobre peligros químicos, de diseñar y actualizar sus propios programas, y de cumplir con todas las leyes y reglamentos nacionales, federales, estatales, provinciales y locales correspondientes con respecto a la seguridad, la salud ocupacional, el derecho a saber y la protección del medio ambiente.

### **Resumen de cambios:**

#### **Abril de 2016**

Se modificó la Clasificación del riesgo (Sección 2) y la Composición/Información sobre los ingredientes (Sección 3) para reflejar la reducción del ácido bórico a menos de 0,1%. Se revisaron todas las secciones según la nueva clasificación de riesgos.

Se ajustaron los valores de DNEL y toxicidad referidos a la mezcla (Secciones 8, 11 y 12).

Se actualizaron las condiciones a evitar y los materiales incompatibles (Sección 10).

Se actualizó la información sobre reglamentos para incorporar el HPR de Canadá (Sección 15).

#### **Junio de 2015**

Conversión de MSDS a SDS.