# Hoja de datos de seguridad

NOMBRE DEL PRODUCTO: Technigro 20-9-20 Plus



# **SDS #5014**

Fecha de emisión: 24 de junio de 2015 Sustituye a: 18 de febrero de 2014

## 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del Producto: Technigro 20-9-20 Plus Usos recomendados: Fertilizante de uso final

Restricciones de uso: Ninguna

<u>Fabricante/Proveedor</u> <u>Distribuido en EE.UU. por</u>

Sun Gro Horticulture Distribution Inc. Sun Gro Horticulture Distribution Inc.

770 Silver Street 770 Silver Street Agawam, MA 01001 Agawam, MA 01001

<u>Distribuido en Canadá por</u> Sun Gro Horticulture Canada Ltd.

52130 RR 65, PO Box 189

52130 KK 05, FO BOX 189

Seba Beach, AB TOE 2B0 Canada

1-800-732-8667

Para obtener más información: 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 PELIGRO

Declaraciones de riesgos Puede agravar un incendio; comburente

Provoca irritación ocular grave

#### **Advertencias**

Manténgalo alejado de materiales inflamables/combustibles/reductores.

Use protección ocular. Lávese bien las manos y la cara 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 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

Ácido bórico Tóxico para la reproducción, Cat. 1B

Technigro 20-9-20 Plus Página 1 de 7

# 3. Composición/Información sobre los ingredientes

Este producto debe considerarse como una mezcla/preparado.

Ingredientes	Nº de CAS	Nº de EC	Concentración
Nitrato de potasio	7757-79-1	231-818-8	30%-60%
Nitrato de amonio	6484-52-2	229-347-8	20%-50%
Ácido bórico	100043-35-3	233-139-2	<0,1%
Perclorato (ClO <sub>4</sub> -)*			<0,01%
Yodato (IO <sub>3</sub> -)*			<50 ppm

<sup>\*</sup>Este producto contiene trazas naturales de perclorato y yodato. Los componentes no están reglamentados por 29 CFR §1910.1200. Para obtener más información relativa a los reglamentos del Estado de California sobre manipulación y eliminación, consulte www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate y la Sección 15.

# 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 y jabón. 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. No induzca al vómito. 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:

<u>Medios de extinción adecuados</u>: 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

<u>Comburente</u>. 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. <u>Productos de la descomposición térmica</u>: 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.

Technigro 20-9-20 Plus Página 2 de 7

#### 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

Ninguna

## 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 y la cara después de manipular el material. No coma, fume ni beba al usar este producto. Manténgalo alejado 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 combustibles, agentes reductores.

# 8. Controles de exposición/Protección personal

Pautas de exposición: Límites de exposición ocupacional

	Nitrato de potasio	Nitrato de amonio	<u>Ácido bórico</u>
LMPE de OSHA	Sin establecer	Sin establecer	Sin establecer
STEL/máximo	Sin establecer	Sin establecer	Sin establecer

ACGIH (TLVs® y BEIs® 2012)

TWA Sin establecer Sin establecer 2 mg/m³ (fracción inhalable) STEL/máximo Sin establecer Sin establecer 6 mg/m³ (fracción inhalable)

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

#### Nitrato de potasio/Nitrato de amonio

DNEL humano, dérmico, a largo plazo (repetido)

DNEL humano, inhalación, a largo plazo (repetido)

36,7 mg/kg/día (sistémico)

Ácido bórico

DNEL humano, dérmico, a largo plazo (repetido) 4800 mg de B/kg/día (sistémico)

#### 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 re ruptura superior a los 480 minutos.

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 y la cara después de manipular el material. Cuente con instalaciones para lavado de ojos a las que pueda acceder inmediatamente.

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.

Technigro 20-9-20 Plus Página 3 de 7

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

Densidad relativa No hay datos disponibles. Solubilidad > 100 g/L a 20°C/68°F (agua)

Coeficiente de partición n-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 ninguna.

#### Condiciones que se deben evitar

Manténgalo alejado de sustancias inflamables, combustibles y reductoras.

#### **Materiales incompatibles**

Sustancias inflamables, combustibles y reductoras, en determinadas condiciones.

#### 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 nitrato de potasio, el nitrato de amonio y el ácido bórico.

# 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:

<u>Toxicidad oral aguda</u> <u>DL50</u>

Estimación de toxicidad aguda para la mezcla > 2000 mg/kg de peso corporal (formula de adición)

Nitrato de potasio> 2000 mg/kg de peso corporalNitrato de amonio2950 mg/kg de peso corporalÁcido bórico3765 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.

### Efectos irritantes y corrosivos:

<u>Irritación en la piel</u> <u>Resultado</u> <u>Método</u>

Nitrato de potasio No es irritante Equivalente/similar a la directriz 404 de la OCDE
Nitrato de amonio No es irritante Equivalente/similar a la directriz 404 de la OCDE
Ácido bórico No es irritante Equivalente/similar a la directriz 404 de la OCDE

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

<u>Irritación en los ojos</u> <u>Resultado</u> <u>Método</u>

Nitrato de potasio No es irritante Directriz 405 de la OCDE Nitrato de amonio Irritante (Cat. 2) Directriz 405 de la OCDE

Ácido bórico No es irritante Equivalente/similar a la directriz 405 de la OCDE

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles para los ingredientes, este producto está clasificado y etiquetado

como Irritante ocular, Cat. 2.

Technigro 20-9-20 Plus Página 4 de 7

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

<u>Sensibilización cutánea</u> <u>Resultado</u> <u>Método</u>

Nitrato de potasio No es sensibilizante Directriz 429 de la OCDE Nitrato de amonio No es sensibilizante Directriz 429 de la OCDE Ácido bórico No es sensibilizante Directriz 406 de la OCDE

Sensibilización respiratoria No hay información disponible

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

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

Bacterianos (Test de Ames) Aberraciones cromosómicas Mutación en células de mamíferos

Nitrato de potasio Negativo Evaluación/clasificación En base a los datos disponibles, 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

Nitrato de potasio: Sin efectos adversos sobre la fertilidad y/o el desarrollo (NEANO > 1500 mg/kg de peso corporal)

Nitrato de amonio: Sin efectos adversos sobre la fertilidad y/o el desarrollo (NEANO > 1500 mg/kg de peso corporal)

(El ácido bórico puede afectar la fertilidad, pero la concentración es inferior al umbral de la clasificación de materiales

peligrosos según los reglamentos del SGA).

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

Nitrato de potasio No se han observado efectos relevantes después de una exposición única.

Nitrato de amonio No disponible

Ácido bórico No se han observado efectos relevantes después de una exposición única. Ningún estudio fiable

apoya la designación del ácido bórico como irritante respiratorio.

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

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

Órganos afectadosEfectosDirectrizNitrato de potasioNingunoSin efectos (NEANO > 1500 mg/kg de peso corporal)OCDE 422Nitrato de amonioNingunoSin efectos (NEANO > 1500 mg/kg de peso corporal)OCDE 422(El ácido bórico puede afectar la fertilidad, pero la concentración es inferior al umbral de la clasificación de materiales peligrosos según los reglamentos del SGA).

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 en los seres

humanos y el riesgo de cáncer.

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles, 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.

Technigro 20-9-20 Plus Página 5 de 7

# 12. Información ecológica

No hay datos disponibles para la mezcla; la información se refiere al nitrato de potasio, el nitrato de amonio y el ácido bórico.

#### **Ecotoxicidad**

#### Toxicidad acuática

Nitrato de potasio

CL50 de 96 hs 1378 mg/L *Poecilia reticulate* (pez de agua dulce) CE50 de 24 hs 490 mg/L *Daphnia magna* (pulga de agua dulce)

CE50 de 10 días > 1700 mg/L Varias especies de algas

Ácido bórico

CL50 de 96 hs 74-725 mg de B/L Peces

CE50 de 48 hs 45-1376 mg de B/L Invertebrados acuáticos

CE50 de 72 hs 40 mg de B/L Algas (Pseudokirchneriella subcapitata)

Nitrato de amonio

CL50 de 48 hs 447 mg/L Peces (Cyprinus carpio)

CE50 de 24 hs 490 mg/L Daphnia magna (pulga de agua dulce)

CE50 de 10 días > 1700 mg/L Varias especies de algas

Evaluación/clasificación: En base a los datos disponibles, 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.

# 14. Información sobre el transporte

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

№ 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

Technigro 20-9-20 Plus Página 6 de 7

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

№ 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

Ninguna

# 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 (la concentración de ácido bórico es inferior al umbral de la clasificación de

materiales peligrosos según los reglamentos del SGA).

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

# 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

# Inventarios de productos químicos

TSCA de los Estados Unidos

DSL de Canadá

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.

Technigro 20-9-20 Plus Página 7 de 7