

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 01/13/2022 Fecha de revisión: 06/18/2024 Versión: 1.1

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : SP Potassium Special 10-20-30  
Código de producto : M77920

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Fertilizer

#### 1.3. Proveedor

Simplot AB Retail, Inc., DBA Simplot Turf and Horticulture  
Apartado de correo 9296  
Boise, ID 83707

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 1-800-424-9300

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación de SAC-US2

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2  
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias

H319 Provoca irritación ocular grave  
H335 Puede irritar las vías respiratorias

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H319 - Provoca irritación ocular grave  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de precaución (GHS US) :

P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P304+P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que le facilite la respiración  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona se siente mal  
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en ... de conformidad con las regulaciones locales / regionales / nacionales.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación de SAC-US2
potassium nitrate	(CAS N°) 7757-79-1		Eye Irrit. 2B, H320
Monoammonium Phosphate	(CAS N°) 7722-76-1		Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
potassium sulfate	(CAS N°) 7778-80-5		No está clasificado
edta iron(iii) sodium salt	(CAS N°) 15708-41-5		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335
ammonium nitrate	(CAS N°) 6484-52-2		Eye Irrit. 2B, H320
Manganese EDTA	(CAS N°) 55448-20-9		No está clasificado
Copper EDTA	(CAS N°) 14025-15-1		No está clasificado
Zinc EDTA	(CAS N°) 14025-21-9		No está clasificado
Sodium Borate	(CAS N°) 12008-41-2		Acute Tox. 4 (Oral), H302
disodium molybdate	(CAS N°) 7631-95-0		No está clasificado

\*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente indispuerto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible).
- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Permitir que la víctima repose.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia.

#### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

- Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana : Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- Síntomas/efectos : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

#### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

- Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

#### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

#### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario.

##### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada.

Planos de emergencia : Ventilar el área.

#### 6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : En tierra, barrer o recoger con pala en recipientes adecuados. Minimizar la producción de polvo. Almacenar alejado de otras materias.

#### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Véase la Sección 8. Controles de exposición y protección personal.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de:  
Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

<b>SP Potassium Special 10-20-30</b>	
No se dispone de más información	
<b>potassium nitrate (7757-79-1)</b>	
No se dispone de más información	
<b>ammonium nitrate (6484-52-2)</b>	
No se dispone de más información	
<b>Monoammonium Phosphate (7722-76-1)</b>	
No se dispone de más información	
<b>potassium sulfate (7778-80-5)</b>	
No se dispone de más información	
<b>Sodium Borate (12008-41-2)</b>	
No se dispone de más información	
<b>Copper EDTA (14025-15-1)</b>	
No se dispone de más información	
<b>edta iron(iii) sodium salt (15708-41-5)</b>	
<b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Manganese EDTA (55448-20-9)</b>	
No se dispone de más información	
<b>disodium molybdate (7631-95-0)</b>	
<b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>	
ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.5 mg/m <sup>3</sup>

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Zinc EDTA (14025-21-9)

No se dispone de más información

## 8.2. Controles apropiados de ingeniería

## 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

### Medidas de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

#### Protección de las manos:

Usar guantes de protección.

#### Protección ocular:

Gafas de protección químicas o gafas de protección

#### Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada

### Otros datos:

No comer, beber o fumar durante el uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Pale blue powder.
Color	: Blue
Olor	: Puede que no haya indicaciones de advertencia sobre los olores, el olor es subjetivo e inadecuado para advertir acerca de una sobreexposición. La mezcla contiene uno o más componentes que tienen el siguiente olor: Odourless
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico	: No hay datos disponibles
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

Stable.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

<b>potassium nitrate (7757-79-1)</b>	
DL50 oral rata	3750 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo rata	> 5000 mg/kg
<b>ammonium nitrate (6484-52-2)</b>	
DL50 oral rata	4820 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo conejo	> 3000 mg/kg (Rabbit)
<b>Monoammonium Phosphate (7722-76-1)</b>	
DL50 oral rata	5750 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo conejo	> 7940 mg/kg (Rabbit)
<b>potassium sulfate (7778-80-5)</b>	
DL50 oral rata	6600 mg/kg (Rat)
<b>Sodium Borate (12008-41-2)</b>	
DL50 oral rata	2 g/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
<b>edta iron(iii) sodium salt (15708-41-5)</b>	
DL50 oral rata	5000 mg/kg (Rat)
<b>disodium molybdate (7631-95-0)</b>	
DL50 oral rata	4000 mg/kg (Rat)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg (Rat)
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 2.1 mg/l/4h (Rat; >584 mg/l/4h; Rat)

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado  
Mutagenidad en células germinales : No está clasificado  
Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

<b>Monoammonium Phosphate (7722-76-1)</b>	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.

<b>edta iron(iii) sodium salt (15708-41-5)</b>	
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana : Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Síntomas/efectos : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

<b>potassium nitrate (7757-79-1)</b>	
CL50 peces 1	162 mg/l (96 h; Pisces; Lethal)
CL50 otros organismos acuáticos 1	39 mg/l (96 h; Daphnia magna)
CE50 otros organismos acuáticos 1	200 – 1000 mg/l (Plankton; Nocivity test)
CL50 peces 2	1378 mg/l (Poecilia reticulata)
CL50 otros organismos acuáticos 2	490 mg/l (48 h; Daphnia magna)
TLM peces 1	3000 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
TLM peces 2	162 mg/l (96 h; Gambusia affinis)
Umbral límite para otros organismos acuáticos 1	39 mg/l (96 h; Daphnia magna)
Umbral límite para otros organismos acuáticos 2	490 mg/l (48 h; Daphnia magna)

<b>ammonium nitrate (6484-52-2)</b>	
CL50 peces 1	74 mg/l (48 h; Cyprinus carpio; Lethal)
CE50 Daphnia 1	555 mg/l (Daphnia magna)
CL50 peces 2	800 mg/l (3.9 h; Pisces)
TLM peces 1	100 - 1000,96 h; Pisces
TLM otros organismos acuáticos 1	100 - 1000,96 h
Umbral límite algas 1	83 mg/l (Scenedesmus quadricauda; Growth rate)

<b>Monoammonium Phosphate (7722-76-1)</b>	
CL50 peces 1	155 ppm (96 h; Pimephales promelas)

<b>potassium sulfate (7778-80-5)</b>	
CL50 peces 1	1692.4 mg/l (96 h; Alburnus alburnus)
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)
CE50 Daphnia 1	890 mg/l (48 h; Daphnia magna; Static system)
CL50 peces 2	653 – 796 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 2	1180 mg/l (96 h; Crustacea)
TLM peces 1	3550 ppm (96 h; Lepomis sp.)
Umbral límite para otros organismos acuáticos 1	> 1000 mg/l (96 h)
Umbral límite algas 1	2900 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus)

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>edta iron(iii) sodium salt (15708-41-5)</b>	
CL50 peces 1	2592 mg/l (96 h; Pisces)

  

<b>disodium molybdate (7631-95-0)</b>	
CL50 peces 1	> 1000 mg/l (96 h; Oncorhynchus kisutch; Dihydrate)
CE50 Daphnia 1	330 mg/l (48 h; Daphnia magna; Dihydrate)
CL50 peces 2	7600 mg/l 96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)
Umbral límite algas 1	4.6 mg/l (72 h; Selenastrum capricornutum; Nominal concentration)
Umbral límite algas 2	12.5 mg/l (72 h; Scenedesmus subspicatus; Dihydrate)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>SP Potassium Special 10-20-30</b>	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

  

<b>potassium nitrate (7757-79-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
DBO (% of ThOD)	Not applicable

  

<b>ammonium nitrate (6484-52-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in water. Biodegradable in the soil. No está establecido.

  

<b>Monoammonium Phosphate (7722-76-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available. No está establecido.

  

<b>potassium sulfate (7778-80-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
DBO (% of ThOD)	Not applicable

  

<b>Sodium Borate (12008-41-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

  

<b>Copper EDTA (14025-15-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

  

<b>edta iron(iii) sodium salt (15708-41-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable in water. No está establecido.

  

<b>Manganese EDTA (55448-20-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

  

<b>disodium molybdate (7631-95-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable. Photolysis in water. No está establecido.
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	Not applicable
Demanda química de oxígeno (COD)	Not applicable
ThOD	Not applicable
DBO (% of ThOD)	Not applicable

  

<b>Zinc EDTA (14025-21-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Non degradable in the soil. Adsorbs into the soil. No está establecido.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>SP Potassium Special 10-20-30</b>	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.

  

<b>potassium nitrate (7757-79-1)</b>	
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available. No está establecido.

  

<b>ammonium nitrate (6484-52-2)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-3.1

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

<b>ammonium nitrate (6484-52-2)</b>	
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No está establecido.
<b>Monoammonium Phosphate (7722-76-1)</b>	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative. No está establecido.
<b>potassium sulfate (7778-80-5)</b>	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative. No está establecido.
<b>Sodium Borate (12008-41-2)</b>	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
<b>Copper EDTA (14025-15-1)</b>	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
<b>edta iron(iii) sodium salt (15708-41-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-10.6
Potencial de bioacumulación	Bioaccumulation: not applicable. No está establecido.
<b>Manganese EDTA (55448-20-9)</b>	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
<b>disodium molybdate (7631-95-0)</b>	
BCF peces 1	4.9 (28 days; Oncorhynchus tshawytscha)
BCF otros organismos acuáticos 1	164.3 (Mollusca)
Potencial de bioacumulación	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500). No está establecido.
<b>Zinc EDTA (14025-21-9)</b>	
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available. No está establecido.

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : Evite liberar involuntariamente al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

Ecología - residuos materiales : Evite liberar involuntariamente al medio ambiente.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Otros datos : No hay información adicional disponible.

### TDG

### Transporte marítimo

Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1486 POTASSIUM NITRATE, 5.1, III

Nº ONU (IMDG) : 1486

Designación oficial de transporte (IMDG) : NITRATO POTÁSICO

Clase (IMDG) : 5.1 - Comburente



# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Grupo de embalaje (IMDG) : III - sustancias que presentan bajo peligro  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 kg

### Transporte aéreo

Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 1486 Potassium nitrate, 5.1, III  
Nº ONU (IATA) : 1486  
Designación oficial de transporte (IATA) : Potassium nitrate  
Clase (IATA) : 5.1 - Oxidizing Substances  
Grupo de embalaje (IATA) : III - Riesgo pequeño

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

#### SP Potassium Special 10-20-30

Todos los componentes de este producto están listados o excluidos de la lista , en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos ( TSCA) excepto por:

Componente	CAS Nº	%
Manganese EDTA	55448-20-9	

### 15.2. Regulaciones Internacionales

#### CANADA

##### potassium nitrate (7757-79-1)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### ammonium nitrate (6484-52-2)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### Monoammonium Phosphate (7722-76-1)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### potassium sulfate (7778-80-5)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### Copper EDTA (14025-15-1)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### edta iron(iii) sodium salt (15708-41-5)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### Manganese EDTA (55448-20-9)

No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas)

##### disodium molybdate (7631-95-0)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

##### Zinc EDTA (14025-21-9)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

### UE-Reglamentos

No se dispone de más información

### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

Componente	Normativa nacional o local
potassium nitrate(7757-79-1)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista
ammonium nitrate(6484-52-2)	EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista

# SP Potassium Special 10-20-30

## Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión : 06/18/2024  
Fuente de datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, modificando y derogando las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y modificando el Reglamento (CE) no 1907/2006.  
Otra información : Ninguno.

Texto completo de las frases H:

H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H320	Provoca irritación ocular
H335	Puede irritar las vías respiratorias

HDS EE.UU (SGA Comunicación de Peligro 2012)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*