

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	Sulfate of Potash
Otros medios de identificación	Protassium+® Ag Granular/ Mid Granular/ Standard Fines for Organic Production Sulfate of Potash 0-0-50 Plus 17% Sulfur; Protassium+® Ag Granular/ Mid Granular/ Mini Granular/ Standard Fines/ Greens Grade/ 220 GL/ 220 GR Sulfate of Potash 0-0-50 Plus 17% Sulfur; Protassium+® 17 GL/ 30 GL/ 40 GL Sulfate of Potash 0-0-52 Plus 18% Sulfur; Protassium+® 3 IX/ 17 IX/ 40 IX/ 90 IX/ 145 IX/ Sulfate of Potash 0-0-53 Plus 18% Sulfur; Potassium Sulfate 3 IX/ 17 IX/ 40 IX; Potassium Sulfate 3 IX MC/ 17 GL/ 40 GL; Potassium Sulfate SOP-3 MC; K ₂ SO ₄ -KCl Ultra Superfine Blend
Sinónimos	No disponible.
Uso recomendado	Alimento de la cosecha de la especialidad, fertilizante de la hierba del césped, aplicaciones generales del fertilizante y aplicaciones industriales de la especialidad.
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Fabricante	Compass Minerals Ogden Inc. 765 N 10500 W Ogden, UT 84404 Teléfono: 1-800-551-8216
Proveedor	Compass Minerals Wynyard Inc. #2 Big Quill Road Wynyard SOA 4T0 CA Teléfono: 1-800-551-8216
CHEMTREC	1-800-424-9300
CANUTEC	1-613-996-6666

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	No clasificado.
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.
WHMIS 2015 Peligros definidos	No clasificado
Elementos de la etiqueta	
Símbolo de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	Ninguno.
Indicación de peligro	La sustancia no cumple con los criterios de clasificación.
Consejos de prudencia	
Prevención	Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
Respuesta	Lávese las manos después del uso.
Almacenamiento	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
WHMIS 2015: Peligros para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

WHMIS 2015: Peligros para la salud no clasificados de otra manera (PHNOC)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	Ninguno.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Sustancia

No es peligroso según los criterios de WHMIS.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
Piel	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ojos	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Ingestión	No inducir el vómito. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones. Consulte al médico.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Tratar al paciente según sus síntomas.
Información general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Usar guantes de goma y anteojos de seguridad con protección lateral. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado	Tratar el material circundante.
Medios inadecuados	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Riesgos específicos derivados del producto químico	Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo.
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	En caso de incendio, enfríe los depósitos con proyección de agua.
Métodos específicos	Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado.
Productos de combustión peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de azufre. Óxidos del potasio

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use una mascarilla para polvo si se genera por encima de los límites de exposición. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Evite la inhalación del polvo del material derramado. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Usar una escoba o una aspiradora de residuos secos para recoger el material y eliminarlo adecuadamente sin levantar polvo. Enjuagar la zona con agua. Evitar que los derrames importantes entren en los desagües o vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.
Precauciones para la protección del medio ambiente	No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro	Evitar respirar polvos. Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Colada a fondo después de dirigir.
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades	Evite la acumulación de polvo de este material. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional	No se indican los límites de exposición de los componentes.
Valores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológica para los componentes. No hay límites de exposición establecidos para este material.
Directrices de exposición	
Controles técnicos apropiados	PEL TWA: No se ha establecido ningunos límites específicos para el sulfato del potasio (una sustancia soluble). Como pauta, el OSHA (Estados Unidos) ha establecido los límites siguientes que se reconocen generalmente para el polvo inerte o del fastidio. Particulates regulados no de otra manera (PNOR): 5mg/cu.m. PEL TWA del polvo respirable, PEL TWA del polvo total 15mg/cu.m. TWA TLV: No se ha establecido ningunos límites específicos para el sulfato del potasio (una sustancia soluble). Como pauta, ACGIH (Estados Unidos) ha establecido los límites siguientes que se reconocen generalmente para el polvo inerte o del fastidio. Particulates (sustancias insolubles) clasificados no de otra manera (PNOC): 10mg/cu.m. TWA TLV inhalable, TWA TLV respirable del Particulate 8-Hours del Particulate 3mg/cu.m.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara	Use gafas de seguridad con protección lateral.
Protección de la piel	
Protección para las manos	Usar guantes protectores. Confirmar primero con un proveedor conocido.
Otros	Como sea requerido por las normas del empleador.
Protección respiratoria	Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH o una máscara de filtrado de polvo para rostro aprobada por NIOSH.
Peligros térmicos	No disponible.
Consideraciones generales sobre higiene	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Sólido.
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Talco, Cristales o Granulado.
Color	Blanco to marrón.
Olor	Inodoro.
Umbral de olor	No disponible.
pH	7 (solución al 10%) 7 La solución acuosa es neutral
Punto de fusión/punto de congelación	1067 °C (1952.6 °F)
Punto inicial e intervalo de ebullición	1689 °C (3072.2 °F) 1689 °C (3072.2 °F)
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	2.66 @21°C (H2O = 1) 2.66
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.

Punto de inflamabilidad	Ninguno
Tasa de evaporación	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite inferior de inflamabilidad (%)	Non-flammable.
Límite superior de inflamabilidad (%)	Non-flammable.
Límite inferior de explosividad (%)	Non-flammable.
Límite superior de explosividad (%)	Non-flammable.
Presión de vapor	Ninguno.
Densidad de vapor	No aplicable.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	Apreciable
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Otra información	
Densidad	2.66 g/cm3 estimado
Fórmula molecular	K2SO4
Peso molecular	174.27

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Puede reaccionar con los siguientes componentes: aluminio Magnesio.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.
Estabilidad química	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar	Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). No mezclar con otros productos químicos.
Materiales incompatibles	Ninguno cuando usados y almacenados según las indicaciones del rótulo.
Productos de descomposición peligrosos	Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de azufre. Óxidos del potasio

11. Información toxicológica

Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
Información sobre las posibles vías de exposición	
Ingestión	Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
Inhalación	La inhalación del polvo puede provocar irritación respiratoria.
Piel	Puede ser irritante para la piel.
Ojos	Puede ser irritante para los ojos. Si el polvo entra en contacto con los ojos, causará irritación.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.
Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	No disponible.
Corrosión/irritación cutáneas	Puede causar irritación.
Minutos de exposición	No disponible.
Valor de eritema	No disponible.
Valor del edema	No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Si el polvo entra en contacto con los ojos, causará irritación.
Valor de opacidad corneal	No disponible.
Valor de la lesión del iris	No disponible.

Valor del enrojecimiento conjuntival	No disponible.
Valor del edema conjuntivo	No disponible.
Días de recuperación	No disponible.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	
Sensibilización respiratoria	No disponible.
Sensibilización cutánea	No disponible.
Mutagenicidad	No clasificado.
Carcinogenicidad	No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, y ACGIH.
EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)	

No listado.

Toxicidad para la reproducción	No clasificado.
Teratogenicidad	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	No disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas	No disponible.
Peligro por aspiración	No disponible.
Efectos crónicos	No se dispone.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos No se dispone.

Datos ecotoxicológicos

Producto	Especies	Resultados de la prueba
Sulfate of Potash		
Acuático/a		
Peces	CL50 Carpita cabezona (Pimephales promelas)	510 - 880 mg/L, 96 horas

Persistencia y degradabilidad	No disponible.
Potencial de bioacumulación	No disponible.
Movilidad en el suelo	No disponible.
Movilidad en general	No disponible.
Otros efectos adversos	No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation potential, global warming potential) are expected from this component.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación	Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales/provincia y de control ambiental local.
Reglamentos locales sobre la eliminación	Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.
Código de residuo peligroso	El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.
Residuos/producto no utilizado	Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).
Envases contaminados	Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

Transporte de material peligroso (TDG): TDG prueba de clasificación:	Según 2.2.1 (SOR/2014-152) de parte de las regulaciones del transporte de mercancías peligrosas, certificamos que la clasificación de este producto es correcta a partir de la fecha SDS de emisión. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo
Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)	
No está regulado como producto peligroso.	

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentaciones federales canadienses Este producto ha sido clasificado en conformidad con los criterios de peligro de las HPR y la HDS contiene toda la información requerida por estas regulaciones.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

No listado.

Greenhouse Gases

No listado.

Precursor Control Regulations

No regulado.

WHMIS 2015 Exenciones Not controlled

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - No
Peligro Retrasado - No
Riesgo de Ignición - No
Peligro de presión - No
Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)
No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA Ve a abajo

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No regulado.

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

No listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

Estado de Inventario

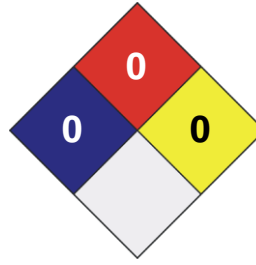
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	/	0
Flamabilidad		0
Riesgos Físicos		0
Protección Personal		X



Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión

29-Enero-2018

Indicación de la versión

01

Fecha de vigencia

08-Enero-2018

Preparado por

Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021