

	HOJA DE SEGURIDAD CLORURO DE POTASIO	Código: E-HS-FOR-007
		Versión: 1
		Fecha Elaboración: 24/03/2017
		Página 1 de 6

HOJA DE SEGURIDAD CLORURO DE POTASIO

SECCION 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- Identificación de la sustancia:**

Denominación: Cloruro de Potasio, Potasa.
 Fertilizante Simple Inorgánico de Potasio.
 Formula Molecular: KCl
Utilización: Fertilizante fuente de Potasio
Hoja de Seguridad Código: E-HS-FOR-007

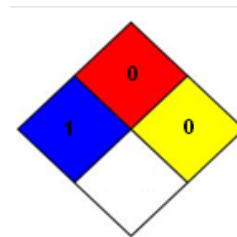
Denominación de la empresa:

Empresa: **EJEABONOS SAS**
Dirección: Calle 51 No. 41-69 Bodega C17 - Tuluá Valle
Tel: 2252863 Tuluá
Correo: ejeabonos@ejeabonos.com
Teléfonos de emergencias
CISPROQUIM 018000-916012

SECCION 2. COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Potasio Soluble en Agua (K₂O).....60.0%

SECCION 3. IDENTIFICACION DE PELIGROS



Salud: 1 - Moderado
 Inflamabilidad: 0 - Ninguno
 Reactividad: 0 - Ninguno

SECCION 4. EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Es un producto altamente higroscópico. Existen dos tipos de cloruro de Potasio el estándar y el granulado cuya diferencia es la granulometría. La presentación Estandar contiene partículas más pequeñas y el granulado partículas de mayor tamaño 3-4 mm.

	HOJA DE SEGURIDAD CLORURO DE POTASIO	Código: E-HS-FOR-007
		Versión: 1
		Fecha Elaboración: 24/03/2017
		Página 2 de 6

Inhalación: Si la sustancia ingresa al organismo a través de la vía inhalatoria puede afectar el sistema respiratorio. Puede causar irritación del tracto respiratorio con síntomas como tos y dificultad al respirar.

Ingestión: Puede causar irritación del tracto gastrointestinal. Los síntomas pueden ser náuseas, vómito y diarrea.

Contacto con la Piel: Puede causar irritación de la piel.

Contacto con los Ojos: Puede causar irritación y dolor en los ojos.

SECCION 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si inhalara, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Consiga atención médica.

Ingestión: Si se ingiere puede producir efectos gastrointestinales como dolor de estómago, náuseas, vómito, diarrea, pulso bajo y disturbios circulatorios, calambres, temblor en manos y pies. Se debe dar varios vasos de agua para diluir. El vómito puede ocurrir espontáneamente, pero no inducirlo. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consiga atención médica inmediatamente.

Contacto con la Piel: Puede causar irritación especialmente en heridas abiertas. Lave la piel inmediatamente con agua abundante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Busque atención médica. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.

Contacto con los Ojos: Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica inmediatamente.

SECCION 6. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Incendio: No es inflamable.

Explosión: No es explosivo.

Riesgos Específicos: No combustible

Medios Extintores de Incendio: Usar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada.

Equipo de Protección: En el evento de fuego, utilizar guantes y trajes resistentes al calor. Aparato de respiración autónomo en caso de elevadas concentraciones de vapores o humos densos.

	HOJA DE SEGURIDAD CLORURO DE POTASIO	Código: E-HS-FOR-007
		Versión: 1
		Fecha Elaboración: 24/03/2017
		Página 3 de 6

SECCION 7. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas relativas a las personas: Evitar la inhalación del polvo y el contacto con la sustancia.

Medidas de protección del medio ambiente: No eliminar por desagües.

Procedimiento de limpieza: Recoger en seco, recíclelo o disponga de los residuos de acuerdo a las normas locales para disposición de residuos.

El potasio es altamente soluble y puede rápidamente diluirse a niveles tóxicos con grandes cantidades de agua en casos de que el producto entre en contacto con el agua, vaciar el Contenedor y no utilizar para otros fines.

SECCION 8. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingiera el producto y evite contacto y la inhalación del mismo.
- Durante la aplicación utilice el equipo de protección adecuado (Overol, Gafas de seguridad, Guantes, Botas)
- Lave sus manos después de manejar este producto. Evite el contacto, especialmente si la piel tiene heridas.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

ALMACENAMIENTO

- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.
 - Transpórtelo y almacénelo en su empaque original en un lugar fresco, seguro y ventilado.
 - No deje a la intemperie.
-

	HOJA DE SEGURIDAD CLORURO DE POTASIO	Código: E-HS-FOR-007
		Versión: 1
		Fecha Elaboración: 24/03/2017
		Página 4 de 6

SECCION 9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Aérea: Ninguno establecido.

Utilice los Elementos para Protección Respiratoria, Ojos, Manos, Piel y Pies.



SECCION 10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Solido Cristalino

Olor: Inoloro

Color: Blanco

Soluble en: 34.4g / 100 ml de agua. Y 0.4 g / 100 ml de etanol

Punto de fusión/congelación: 776°C

Punto de ebullición: 1496.85 °C

SECCION 11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

Incompatibilidades: Triofloruro de Bromuro, Permanganato de potasio más ácido sulfúrico (H₂SO₄)

Productos Peligrosos de Descomposición: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no hay productos de descomposición.

Productos de descomposición térmica peligrosos: Óxidos de metal y halógenos

Polimerización peligrosa: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.

	HOJA DE SEGURIDAD CLORURO DE POTASIO	Código: E-HS-FOR-007
		Versión: 1
		Fecha Elaboración: 24/03/2017
		Página 5 de 6

SECCION 12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos Toxicológicos: No encontrados

Toxicidad Reproductiva: No encontrada

Inhalación: Ligeramente irritante para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

Contacto con la piel: Ligeramente irritante para la piel.

Contacto con los ojos: Ligeramente irritante para los ojos.

El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para productos químicos.

SECCION 13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- No contaminar fuentes o corrientes de agua con la disposición de residuos de lavado del equipo u otros desperdicios del producto.
- Enjuagar a fondo, añadiendo el enjuague al tanque de mezcla.
- Inutilice el envase de acuerdo a las indicaciones de las autoridades locales.

Realice la Disposición de los residuos sólidos de acuerdo a los Decretos 1541/78 Art. 211 y 214/84 Art. 2. Realice la disposición de los residuos líquidos de acuerdo a los Decretos 1541/78 Art. 211 y 2811/79 Art. 132 a 145 para evitar daños ecológicos.

SECCION 14. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Lo que no pueda salvarse para recuperar o reciclar debe manejarse en una instalación de eliminación de residuos, aprobada y apropiada. El procesamiento, utilización o disposición de este producto ha de realizarse teniendo en cuenta las normativas nacionales y el plan de manejo de residuos sólidos propios de cada empresa.

- No reutilice los empaques vacíos.
- Mantenga el resto del producto adecuadamente cerrado en un lugar bajo llave, seco y ventilado, lejos del alcance de los niños y animales.
- Mantenga el producto alejado de alimentos humanos y animales.
- Báñese y lave adecuadamente las ropas utilizadas.
- Después de la aplicación todo el Equipo de Protección Individual debe ser recogido cuidadosamente, limpiarse y almacenarse.

	HOJA DE SEGURIDAD CLORURO DE POTASIO	Código: E-HS-FOR-007
		Versión: 1
		Fecha Elaboración: 24/03/2017
		Página 6 de 6

SECCION 15. REGULACIONES/REFERENCIAS

Esta Hoja de Seguridad fue realizada de acuerdo a la Norma Técnica Colombiana NTC 4435.

Fuentes de Información:

- Centro de Información de Seguridad Sobre Productos Químicos CISPROSQUIM
- Listado de sustancias carcinógenas NTP
- Toxicology Data Network TOXNET <http://toxnet.nlm.nih.gov>

SECCION 16. INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en esta hoja de seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación; sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar que el producto aquí descrito sea compatible con sus necesidades, desde el punto de vista de toxicidad y seguridad. No damos garantía expresa o implícita sobre los efectos de dicho uso, ni asumimos ninguna responsabilidad legal por parte de la Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualquier circunstancia particular.

Este producto debe emplearse con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico.
EJEABONOS SAS es marca registrada de EJEABONOS SAS