

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

JABÓN POTÁSICO DROPKO S.A.

Sección 1: Identificación del producto

Nombre comercial	: Jabón Potásico Dropko S.A.
Tipo de producto	: Jabón potásico natural
Proveedor / fabricante / comercializador	: DROPKO S.A.
Uso del producto	: Arrastrante orgánico de uso vegetal
Dirección	: Calle Limache 1227, Viña del Mar, V Región
Teléfonos	: 32- 247 4897
Teléfono de Emergencia en Chile	: 02 – 777 19 94 (RITA-CHILE)
Fax Emergencia	: 02 – 735 04 78 (RITA-CHILE)
e-mail	: info@dropko.cl

Sección 2: Información sobre la mezcla

S.2.1 Caso de una mezcla

a) Componentes activos e inertes de la mezcla:

Ingredientes activos:	Nº CAS	kg/L de producto	Porcentaje (p/v)
Jabón potásico	68952-95-4	0,23	23%

Sección 3: Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta NCh 2190: No clasifica como un producto peligroso



Clasificación de riesgos del producto:

- a) : El producto no es tóxico ni irritante
- b) : En caso de derrame se recomienda la limpieza con agua

Otros Datos : El producto se debe mantener en su envase original con su etiqueta en buenas condiciones, fuera del alcance de menores

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- Ingestión : Beber abundante agua, no inducir al vómito
- Contacto con la piel : Lavar la zona afectada inmediatamente con abundante agua, lave la ropa antes de volver a usarla
- Contacto con los ojos : En caso de contacto lavar el ojo con abundante agua potable durante 15' y con los párpados abiertos. Visitar al médico si la irritación persiste.
- Inhalación : Trasladar al afectado de la zona contaminada al aire libre. Si no respira, efectúe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

- Riesgos específicos : Sustancia estable, no combustible y no inflamable
- Medidas de extinción adecuados : Agua o cualquier otro
- Precauciones especiales : No existen precauciones especiales
- Productos de combustión peligrosos : Óxidos tóxicos de carbono

Sección 6: Manipulación y almacenamiento.

S.6.1 Manipulación

- Medidas de orden técnico (Recomendaciones) : Manipular de acuerdo a las BMP, siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. Mantener los



Precauciones a tomar	envases bien cerrados cuando estos no están siendo utilizados : Durante su aplicación utilizar guantes, botas, overol y protector facial. Después de la aplicación lavar con agua las partes del cuerpo o ropa que puedan haber entrado en contacto con el producto
Recomendaciones sobre manipulación segura específica	: Trabajar con delantal impermeable, guantes, botas de goma y lentes de seguridad. Si el producto cae en la ropa, cambiar y lavar antes de volver a usar
Recomendaciones en caso de vertido	: Recoger inmediatamente por el peligro a resbalar, evitar que el producto acceda a conducciones de agua, alcantarillas y locales cerrados. Recoger el vertido con materiales absorbentes, no combustibles y retirar el residuo a un lugar seguro
S.6.2 Almacenamiento	
Medidas de orden técnico	: Almacenar en ambiente fresco y ventilado. No almacenar sobre los 23°C (73,4°F)
Condiciones de almacenamiento	: Conservar el producto en su envase original, en un lugar fresco y seco especial para productos fitosanitarios. Evitar la contaminación del agua de riego o de uso doméstico. No almacenar junto con alimento o pienso
Embalajes recomendados	: Utilizar sólo los envases y embalajes originales, no trasvasije y conserve la etiqueta en buen estado

Sección 7: Control de exposición / protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Utilizar ropa de protección para sustancias químicas (overol, guantes, lentes y mascarilla). No manipule el producto en ambientes confinados, evite derrames y contaminación
Parámetros para control	: Se recomienda evitar el contacto directo del producto con la piel y los ojos
Límites Permisible Ponderado (L.P.P.), Absoluto (LPA) Temporal (L.P.T.)	: Información no disponible
Umbral odorífero	: Información no disponible
Estándares biológicos	: Información no disponible
Límites permisibles radiactivos	: No corresponde por no ser radioactivo
Protección para ojos / cara	: Lentes de seguridad
Protección personal para cuerpo / piel	: Guantes y traje de plástico o neopreno
Protección personal para pies	: Botas de goma

Sección 8: Propiedades físicas y químicas



Aspecto	: Líquido viscoso
Olor	: Característico
Color	: Marrón claro
pH	: 9,4
Densidad (20°C)	: 1,07 g/cc
Miscibilidad en agua	: Forma emulsiones estables con el agua
Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura.	: Información no disponible
Temperatura de descomposición	: Información no disponible
Temperatura de fusión	: No aplica
Temperatura de ebullición	: Información no disponible
Temperatura crítica	: Información no disponible
Temperatura de auto ignición	: Información no disponible
Punto de inflamación	: No aplica
Punto de congelación	: No aplica
Límites de inflamabilidad	: No inflamable
Propiedades explosivas	: El producto no posee ningún elemento explosivo
Peligros de fuego o explosión	: No es explosivo
Velocidad de propagación de la llama	: No aplica
Coefficiente de partición Octanol/Agua	: No aplica
Rango de inflamabilidad (% de volumen de aire)	: No aplica
Tipo o clase de radiactividad	: No aplica el producto no es radioactivo
Rangos de radiactividad	: No es radiactivo

Sección 9: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: Generalmente estable
Materiales a evitar	: Ninguno
Reacciones de riesgo	: Ninguna
Condiciones que se deben evitar	: Ninguna
Productos peligrosos de la descomposición	: No posee
Polimerización peligrosa	: Ninguna probable

