

VITAL POTASSIUM

-FICHA TECNICA -FICHA DE SEGURIDAD





FICHA TÉCNICA VITAL POTASSIUM

Registro MAPA: SP 003327- 8.000002

Función: Nutricional

Modo de Aplicación: Vía foliar

Nombre comercial (Uruguay): Vital Potassium

Registro Número (Uruguay): 511/014

Nombre del Registrante (Uruguay): GUSTAVO ALEXANDRE BOSCON

Comercializado por (Uruguay): VITAL BRASIL CHEMICAL INDUSTRIA E COMERCIO

DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Fórmula: 0-0-0-34

Origen del Producto: BRASIL

Composición:

Carbonato de Potasio (66% de K2O soluble) – 515,15 Kg/ton

Agua – 484,85 Kg/ton

Cultivos Recomendados: Todos los cultivos

Propiedades fisicoquímicas:

Aspecto físico: líquido

Color: incoloro

Densidad: 1,52 g/mL (1520 Kg/m³)

pH: +/- 13.00

Solubilidad: 21,10 g/L



Metales Pesados (máx):

Arsénico (As) 10 mg/Kg

Mercurio (Hg) 0.20 mg/Kg

Cadmio (Cd) 15 mg/Kg

Cromo (Cr) 200 mg/Kg

Plomo (Pb) 100 mg/Kg

Presentación: Envases tipo y Capacidad

Botella 12 x 1	1 Litro
Galón 4 x 5	5 Litros
Bombona	20 Litros

Gustavo Alexandre Boscon



FISPQ Ficha de Seguridad de Productos Químicos

1. Identificación

11 1401111110401011	
Nombre de la mezcla	Vital Potassium
Código interno de identificación del producto	119902003
Principales usos recomendados para la sustancia o mezcla	Insumo para Agricultura.
Nombre de la empresa	Vital Brasil Chemical Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.
Dirección	Avenida Padre César Luzio, nº 751 Distrito Industrial II – CEP 14781-162 Barretos – SP
Teléfono de contacto	+55 17 3043-5483
Teléfono para emergencias	En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 21722
E-mail	atendimento@vitalforce.com.br

2. Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia
o mezcla

Peligros Físicos No clasificado

Peligros a la salud humana:

Toxicidad aguda No clasificado
Lesiones oculares graves /
irritación ocular Categoría 2A

Irritante para a pele Categoría 2

Peligro para el medio ambiente acuático- Crónico Categoría 3

2.2 Elementos de la etiqueta, incluidos los consejos de precaución

Símbolos de peligro



Signo de exclamación

Palabra de advertencia	Atención	
Frases de peligro	H315	Provoca irritación en la piel.
	H320	Provoca irritación ocular.
	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos prolongados.
Frases de precaución	P264	Lavar las manos cuidadosamente después de manipular.

Vital Potassium	Emisión Inicial: 03/03/2022	Última Revisión: 03/03/2022
vitai Potassium	Revisión nº: 00	Número de Páginas: 2 de 7

P270	No coma, beba o fume durante la utilización de este producto.
P260	No inhale nieblas/vapores/aerosoles.
P273	B Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos y la cara.
P284	Use equipamiento de protección respiratoria.
P501	Desechar el contenido/recipiente en un lugar adecuado para su disposición de acuerdo con la legislación federal, estatal y municipal.

2.3. Otros peligros que no requieren clasificación

Ninguno conocido.

3. Composición e información sobre ingredientes

El producto químico es una mezcla.

Nombre común o nombre técnico.	número de registro CAS	Rango de concentración (% masa)
Carbonato de Potasio	584-08-7	75 – 80
Agua	7732-18-8	20 – 25

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	P304+P312	EN CASO DE INHALACIÓN: Si se siente indispuesto, póngase en contacto con un médico
Contacto con la piel	P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague la piel con agua.
Contacto con los ojos	P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, remuévalos de ser fácil, y continúe enjuagando.
Ingestión	P301+P312 P330	EN CASO DE INGESTIÓN: Si se siente indispuesto, contacte de inmediato a un médico.
Medio ambiente	P391	Recoja el material derramado.

4.1. Principales síntomas y efectos, agudos y tardíos.

No disponible.

4.2. Notas para el médico

No disponible

5. Medidas de combate a incendio

5.1. Medios de extinción	La mezcla no es combustible. En caso de incendio, utilice extintores de agua a presión, dióxido de carbono o polvo
	químico. En fuego que involucre esta mezcla evaluar el escenario de ocurrencia, asegurando que el uso del agente-

	-extintor no cause interacción con otras sustancias presentes en el medio ambiente, que puedan empeorar el escenario.
5.2. Peligros específicos de la sustancia o mezcla	La combustión del producto químico o de su embalaje puede formar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono y óxido de azufre.
5.3. Medidas de protección para equipo de extinción de incendios	Aparato de respiración autónomo con presión positiva y ropa de protección completa. Los contenedores y los tanques involucrados en el incendio deben enfriarse con niebla de agua.

6. Medidas de control de derrames y fugas

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

o. i. i rooddololloo poroolldioo, oq	alpo do protocolori y procedimientos de emergencia
6.1.1. Para el personal que no sea de emergencia	Utilice equipo de protección personal, como se describe en la sección 8 de esta FISPQ. Asegúrese de que las personas sin la protección adecuada se mantengan alejadas del lugar del derrame o fuga. Avisar al responsable de atender el procedimiento de urgencia.
6.1.2. Para el personal de servicio de emergencia	Hacer uso de equipo de protección personal (ropa, guantes, impermeables, guantes de goma de PVC o nitrilo, gafas de seguridad, protección de visión amplia y respirador con filtro P-2. Proporcionar aislamiento del sitio y contención del material evitando que se propague.
6.2. Precauciones	Evite que derrames o fugas lleguen al drenaje de aguas pluviales y cuerpos de agua superficiales o subterráneas. Evitar que

ambientales

Vital Potassium

animales domésticos y pequeños animales entren en contacto con el producto filtrado.

En caso de fuga en áreas abiertas sujetas a mal tiempo, cubrir el

Emisión Inicial: 03/03/2022

Revisión nº: 00

Última Revisión: 03/03/2022

Número de Páginas: 3 de 7

material con lona, evitando que se propague con el viento o la lluvia.

6.3. Métodos y materiales para contención y limpieza

Usando una pala, recolecte el material en recipientes que puedan transportarse y/o apilarse para su posterior remoción y destino correcto.

Recoja el material restante con una escoba y una pala.

Para la disposición final, proceder de acuerdo a la Sección 13 de este FISPQ

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	Manipule el producto sólo en lugares con ventilación general/ extractor. Evite la formación de polvo en el producto. Evite la inhalación y el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
	Lávese bien las manos y la cara después de la manipulación y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
	Utilice equipo de protección personal cuando manipule este producto, según lo descrito en la sección 8 de esta FISPQ

Vital Potassium

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacenar en un lugar cubierto, bien ventilado, libre de humedad y protegido de la luz solar. Conservar los embalajes debidamente cerrados y, si es posible, embalados sobre palets. No almacenar el envase sobre materiales que puedan dañar la bolsa.

8. Control de exposición y protección individual

. ,	
8.1. Parámetros de control	No aplicable
8.2. Medidas de control de ingeniería	Evitar la dispersión de la neblina al ambiente, utilizando un sistema de ventilación general o de extracción local al manipular la mezcla.
	Todos los envases que contengan la mezcla deben estar identificadoscon la información del embalaje original.
	Mantenga disponible una ducha <u>de emergencia y un sistema de</u> lavado de ojos, así como un lugar adecuado para la limpieza de los EPI(s) y utensilios de uso general.
8.3. Medidas de protección personal	Protección de los ojos: usar gafas de seguridad del tipo visión amplia.
	Protección de la piel: use pantalones, una camisa de manga larga o un delantal sobre una camisa de manga corta. Evitar el uso de camisetas con aberturas frontales, minimizando la posibilidad de contacto del polvo con la piel.
	Protección respiratoria: usar una máscara semifacial con filtro P2 o mascarilla desechable tipo PFF-2.
	Riesgos térmicos: no especificado.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto (estado físico, forma, color etc.)	Suspensión homogénea, incolor
Olor y límite de olor	No disponible
pH (sol. 5%)	12,40 - 12,60
Punto de fusión/ punto de congelamiento	No disponible
Punto de inflamabilidad	No inflamable
Tasa de evaporación	No disponible
Límite inferior/superior de explosividad	No explosivo
Presión del vapor	No disponible
Densidad del vapor	No disponible
Densidad relativa	1,56 g/ml
Solubilidad	No disponible
Coeficiente de reparto– n- octano/agua	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	6,0 mPa.s

Vital Potassium	Emisión Inicial: 03/03/2022	Última Revisión: 03/03/2022
vitai Potassium	Revisión nº: 00	Número de Páginas: 5 de 7

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	La mezcla no es reactiva cuando se aplica de acuerdo a sus indicaciones de uso y almacenamiento
10.2. Estabilidad química	No disponible
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No disponible
10.4. Condiciones a ser evitadas	No disponible
10.5. Materiales incompatibles	No disponible
10.6. Productos de descomposición peligrosa	No disponible

11. Información toxicológica

Clasificación de la mezcla según los criterios de la ABNT NBR 14725-2

Toxicidad aguda (inhalación / ingestión / exposición dérmica)	No clasificado
Corrosión / irritación en la piel	Categoría 2
Lesiones oculares graves/ irritación ocular	Categoría 2A
Sensibilización respiratoria	No clasificado
Sensibilización de la piel	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado
Carcinogenicidad	No clasificado
Toxicidad para la reproducción y la lactancia	No clasificado
Toxicidad sistemática para ciertos órganos diana - Exposición única.	No clasificado
Toxicidad sistemática para ciertos órganos diana - Exposición repetida	No clasificado
Peligro por aspiración	No clasificado
Posibles daños a la salud	No clasificado

12. Información ecológica

12.1. Ecotoxicidad	No clasificado
12.2. Persistencia y degradabilidad	No clasificado
12.3. Potencial bioacumulativo	Información no disponible
12.4. Movilidad del suelo	Información no disponible
12.5. Otros efectos adversos	Información no disponible

Vital Potassium	Emisión Inicial: 03/03/2022	Última Revisión: 03/03/2022
vitai Potassium	Revisión nº: 00	Número de Páginas: 6 de 7

13. Consideraciones sobre el tratamiento y la eliminación

13.1. Métodos recomendados para disposición final

Producto	En caso de que este producto no sea apto para su uso o en desuso, consulte a Vital Brasil Chemical Industria y Comercio de Productos Químicos Ltda. Para regreso y destino final
Residuos del producto	Mantenga los residuos del producto en su embalaje original y cerrado. Si es necesario dividir el embalaje original, conserve el embalaje fraccionado debidamente identificado según el embalaje original. La eliminación debe realizarse según lo establecido para el producto.

14. Información sobre el transporte

El producto (mezcla) no está clasificado como peligroso para el transporte.

Terrestre	Agencia Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) – Resolución nº 5232, de 14 de deciembre de 2016.
	No clasificado.
Transporte Naval	International Maritime Dangerous Goods – Code (códigoIMDG); Norma-5 da Dirección de Puertos y Costas de la Secretaria de la Marina (DPC); Agencia Nacional de Transportes Fluvial (ANTAQ).
	Clasificado como no peligroso
Aéreo	International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR); Agencia Nacional de Aviación Civil (ANAC).
	Clasificado como no peligroso.

15. Información reglamentaria

Reglamentos Ley 6360 de 23/09/76 y Decreto 79.094 de 05/01/1977.
--

16. Otras informaciones

Esta FISPQ fue preparada con base en el conocimiento actual sobre el manejo adecuado del producto, de acuerdo con la aplicación especificada en el empaque. Cualquier otra forma de uso del producto que implique su combinación con otros materiales, además de formas de uso distintas a las indicadas, son responsabilidad del usuario

Se advierte que la manipulación de cualquier sustancia química requiere un conocimiento previo de sus peligros por parte del usuario. En el lugar de trabajo, corresponde a la empresa usuaria del producto capacitar a sus empleados y contratistas sobre los posibles riesgos derivados de la exposición al producto químico.

	ABNT-NBR – Associação Brasileira de Normas Técnicas – Norma Brasileira
	ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists
Siglas	CAS – Chemical Abstracts Service
- 19	ETA mistura – Estimativa de Toxicidade Aguda da Mistura
	ONU – Organização das Nações Unidas
	TLV – Threshold Limit Value
	TWA – Time Weighted Average

Emisión Inicial: 03/03/2022 Última Revisión: 03/03/2022

Número de Páginas: 7 de 7

Revisión nº: 00

17. Referencias Bibliográficas:

Vital Potassium

Vital Brasil Chemicol Indústria e Comercio de Productos Químicos Ltda.

La información contenida en esta hoja corresponde al estado actual del conocimiento técnico y científico nacional e internacional de este producto.

La información se proporciona de buena fé solo para orientación y el usuario es responsable de su uso de acuerdo con las leyes y regulaciones locales relevantes.