HDS FOSFATO MONOPOTASICO MKP

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Fosfato monopotasico MKP
Nombre del proveedor	Citrus LTDA
Dirección del proveedor	Av del valle 524 – Huechuraba
Dirección electrónica del proveedor	www.citrus-agro.com

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGRO

Clasificación según NCH382 / NCH2190		Clasificación según GHS
NO	CLASIFICADO	
NO CLASIFICADO		NO CLASIFICADO
Señal de seg	uridad según NCh1411/4	Clasificación específica
100	CLASIFICACION DE RIESGOS 0 = No especial 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo NORMANFPA 1-0-0	Código Almacenaje CITRUS- AGRO Verde: Normal
Descripción de peligros y sus efec		
Inhalación	Irritaciones en nariz y tracto respiratorio, to	3
Contacto con la piel	Irritaciones, dolor por contacto prolongado	
Contacto con los ojos	Irritaciones, posible enrojecimiento y dolor	
Ingestión Grandes cantidades pueden producir disturbios gastrointestinales e irritaciones, molestias, náuseas, vómitos y d		bios gastrointestinales e irritaciones, molestias, náuseas, vómitos y diarrea.

SECCION 3: COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Formula Química	KH ₂ PO ₄
Concentración	99,0% min.
Peso molecular	136,09 g/mol
Sinónimos	Fosfato monopotasico mkp
Numero CAS del producto	7778-77-0
Numero UN	No regulado

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:		
Inhalación	Trasladar a la persona donde exista aire fresco. Si respira dificultosamente se debe suministrar Oxígeno. En caso de malestar consultar al médico.	
Contacto con la piel	Lavar con Agua, a lo menos por 5 minutos. Usar de preferencia una ducha de emergencia. Sacarse la ropa contaminada. En caso de irritaciones continuas de la piel consultar al médico.	
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, entre 5 y 10 minutos como mínimo, separando los párpados. En caso de irritaciones persistentes consultar al oftalmólogo.	
Ingestión	Lavar la boca con bastante agua, Hacer beber agua (máximo 2 vasos). Consultar al médico si el malestar persiste	
Principales síntomas y efectos agudos y retardados	Irritación, tos, insuficiencia respiratoria, dolor, espasmos, shock, conjuntivitis	
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Usar equipo de protección personal adecuado	
Notas especiales para un médico tratante	No hay información disponible	





SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local ya a sus alrededores. Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono	
Agentes de extinción inapropiados	No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mezcla.	
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	Óxidos de fósforo.	
Peligros específicos asociados	No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno	
Métodos específicos de extinción	Usar agua pulverizada, espuma, polvo seco o dióxido de carbono. Agua pulverizada para enfriar los contenedores	
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	Usar equipo de respiración autónomo. Reprimir los gases/vapores con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.	

SECCION 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Evitar la inhalación de polvo, asegurar ventilación adecuada.	
Equipo de protección	Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.	
Procedimientos de emergencia	Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de emergencia, consultar con expertos.	
Precauciones medioambientales	No dejar que el producto entre al alcantarillado	
Métodos y materiales de contención, Confinamiento y/o abatimiento	Cubrir las alcantarillas, recoger en seco, evitando la formación de polvo y proceder a la eliminación de residuos.	
Métodos y materiales de limpieza		
Recuperación	Recoger con material adecuado, evitando la formación de polvo.	
Neutralización	No hay información disponible.	
Disposición final	No hay información disponible.	
Medidas adicionales de prevención de desastres	No hay información disponible.	

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación		
Precauciones para la manipulación segura	Observar las indicaciones de la etiqueta. Evítese generación de polvo	
Medidas operacionales y técnicas	Proteger contra el daño físico. Guardar bien cerrado y seco	
Otras precauciones	Sustituir ropa contaminada. Lavar cara y manos al término del trabajo	
Prevención del contacto	Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.	
Almacenamiento		
Condiciones para el almacenamiento seguro	Zona general de almacenaje de reactivos y soluciones químicas. Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener productos químicos. Lugar frío, seco y con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames. Acceso controlado y señalización del riesgo.	
Medidas técnicas	Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y debidamente etiquetados.	
Sustancias y mezclas incompatibles	Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles.	
Material de envase y/o embalaje	Se recomienda contener en recipiente de vidrio o plástico apropiado con cierre hermético.	

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION ESPECIAL

Concentración máxima permisible	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
Elementos de protección personal	Trabajar en un lugar con buena ventilación natural o forzada. Aplicar procedimientos de trabajo seguro. Capacitar respecto a los riesgos químicos y su prevención. Contar con ficha de seguridad química del producto y conocer su contenido. Mantener los envases con sus respectivas etiquetas. Respetar prohibiciones de no fumar, comer y beber bebidas en el lugar de trabajo. Utilizar elementos de protección personal asignados
Protección respiratoria	Aplicación de protección respiratoria necesaria en presencia de polvo y en caso de sobrepasarse alguno de los límites permisibles normados. Debe ser específica para polvo, filtro P1. En caso de sobrepasarse el nivel IDLH, ambientes con concentración desconocida o situaciones de emergencia, debe utilizarse sistema de respiración autónomo.
Protección de manos	Utilización de guantes de Butilo, Nitrilo, Viton, Neopreno y/o PVC.
Protección de ojos	Uso de lentes de seguridad resistentes contra salpicaduras y proyecciones de la sustancia química
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.
Medidas de ingeniería	Esta información no está disponible



SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Sólido
Apariencia	Incoloro
Olor	Inodoro
pH concentración y temperatura	4,2 – 4,6 (20 g/l, 20°C)
Temperatura de ebullición	No aplicable, (descomposición)
Temperatura de fusión	Aprox 253 ^o C (descomposición)
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Temperatura de ignición	No hay información disponible
Temperatura de inflamación	No hay información disponible
Densidad	2,33 g/cm³ a 21,5 °C
Densidad Aparente	Aprox. 1200 kg/m ³
Presión de vapor a 20°C	No hay información disponible
Solubilidad	208 g/l a 20 °C

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiente)
Condiciones que se deben evitar	Fuerte calefacción (descomposición)
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Posibles reacciones violentas con: Agentes Oxidantes fuertes, Bases, Acidos
Polimerización peligrosa	No ocurre
Productos peligrosos de la descomposición y combustión	Óxidos de fósforo.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda	LDLO (oral,rata): 4640 mg/Kg (náuseas, vómitos, dolores de estómago, diarrea, molestias)
	DL50 (oral, rata): >2000 mg/kg
	Toxicidad aguda por inhalación: CL50 (inh, rata): > 0,83 mg/l, 4h, polvo/niebla
Toxicidad cutánea aguda	DL50 (piel, conejo): > 4640 mg/kg
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Información no disponible
Sensibilización respiratoria o cutánea	Información no disponible
Toxicidad reproductiva	Información no disponible
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	Información no disponible
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	Información no disponible
Teratogenicidad	Información no disponible
Peligro de inhalación	Información no disponible
Toxicocinética	Información no disponible
Metabolismo	Información no disponible
Distribución	Información no disponible
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	Información no disponible
Disrupcion endorina	Información no disponible
Inmunotoxicidad	Información no disponible

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	Toxicidad para los peces: CL0 Leuciscus idus (Carpa dorada): aprox. 900 mg/l, 48h Toxicidad para las bacterias CE50 lodo activado: > 1000mg/l, 3h
Persistencia y degradabilidad	Información no disponible
Potencial bioacumulativo	Información no disponible
Movilidad en suelo	Información no disponible

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICION FINAL

Residuos	En general, los residuos químicos una vez que se acondicionen de forma tal de ser inocuos para el medio ambiente, se pueden eliminar a través de las aguas residuales o en un vertedero autorizado. Para sales ácidas como soluciones acuosas: neutralizar con Carbonato de Sodio o Bicarbonato de Sodio en polvo, luego se diluyen con abundante agua y se vierten neutralizadas en las aguas residuales o por el desagüe. Para sales de bajo riesgo: diluir con agua en una proporción de 1:20 y luego eliminar en las aguas residuales o por el desagüe. Es importante considerar para la eliminación de residuos, que se realice conforme a lo que disponga la autoridad competente respectiva, solicitándose previamente la autorización correspondiente.
Envase y embalaje contaminados	Maneje los recipientes como el propio producto
Material contaminado	Maneje el material contaminado como el propio producto



SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	No regulado	No regulado	No regulado
Designación oficial de transporte	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro primario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Clasificación de peligro secundario NU	No regulado	No regulado	No regulado
Grupo de embalaje/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Peligros ambientales	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	Producto no peligroso para el transporte	Producto no peligroso para el transporte	Producto no peligroso para el transporte
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code		No relevante	

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh2245 - Hoja de datos de seguridad para productos químicos. NCh382 - Transporte terrestre de sustancias peligrosas - Clasificación general. NCh2190 - Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para la identificación de riesgos. NCh1411/4 - Señales de seguridad para la identificación de riesgos. D.S. 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales básicas en los lugares de trabajo. D.S. 298 - Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones. D.S. 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. D.S. 43 - Almacenamiento de sustancias peligrosas.
El recentor dehería verificar la nosible existen	cia de regulaciones locales aplicables al producto guímico

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

poi este concepto. Determinarias	s condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.	
Control de cambios	Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 11/2021. Se han incorporado cambio según NCH2245 O en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior (NCH245 Of 2015).	
Abreviaturas y acrónimos	CAS: Chemical Abstract Service Registration Number (Número de registro no Chemical Abstract Service) ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)	
	TWA: Time Weighted Average (Promedio ponderado en el tiempo) STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de exposición Corto Plazo) LD50: Lethal Dose, 50% (Dosis letal, 50%)	
	LC50: Lethal Concentration, 50% (Concentración letal, 50%) EC50: Effect Concentration, 50% (Concentración Efecto, 50%) NOEL: No Observed Effect Level (Nivel Sin Efecto Observado)	
	COD: Chemical Oxygen Demand (Demanda Química de Oxígeno) BOD: Biochemical Oxygen Demand (Demanda bioquímico de oxigeno)	
	TOC: Total Organic Carbon (Carbono orgánico total) IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo) IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)	
Referencias	Hojas de datos de seguridad de las materias.	