

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 08/08/2024

## SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico Sodio fosfato dibásico P.A.

Código SO-1490

Usos recomendados Aplicaciones técnicas (análisis químico), industria Química en

general, Docencia.

Restricciones de uso No se recomienda su uso en el hogar

Nombre del proveedor Winkler Ltda.

Dirección del proveedor El Quillay 466, Parque Industrial Valle Grande Lampa, Santiago

/ Chile.

Número de teléfono del proveedor
Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC)
Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile
+56224826500
+5622473600
+56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerItda.cl

## SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según GHS NO CLASIFICADO

# Señal de seguridad según NCh1411/4



#### CLASIFICACION DE RIESGOS

- 0 = No especial 1 = Ligero 2 = Moderado
- 2 = Moderado 3 = Severo 4 = Extremo

NORMANFPA 1-0-1

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Verde: Normal

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación

Contacto con la piel Contacto con los ojos

Ingestión

Otros peligros

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Consejos de prudencia Irritaciones y tracto respiratorio. Tos y dificultad respiratoria

Posibles Irritaciones. Enrojecimiento y dolor

Irritaciones, enrojecimiento y dolor

Nocivo leve. Grandes cantidades pueden producir: Vómitos y

Diarreas.

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

No aplica No aplica No aplica

## SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sinónimos Fosfato de Sodio Dibásico Anhidro, Sodio Hidrógeno Fosfato,

Disodio Hidrógeno Fosfato, Disodio

Ortofosfato 7558-79-4

Numero CAS del producto

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.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas

las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Contacto con los ojos Ingestión

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de

malestar consultar al médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Irritación, tos, insuficiencia respiratoria, dolor, espasmos shock,

conjuntivitis

Usar equipo de protección personal adecuado Protección de quienes brindan los primeros auxilios

No hay información disponible. Notas especiales para un medico tratante

**SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO** 

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco Agentes de extinción

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

Peligros específicos asociados No combustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos

por incendio en el entorno

Óxidos de Fósforo y Oxido de Sodio.

Métodos específicos de extinción En general, uso de extintores de Polvo Químico Seco, Espuma

Química y/o Anhídrido Carbónico, de acuerdo a características del fuego circundante. Aplicar Agua sólo en forma de neblina

para enfriar contenedores.

Precauciones para el personal de emergencia y los bomberos En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

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

Precauciones personales Evitar la inhalación de polvo.

Equipo de protección Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

Evacue el área de peligro, respetar los procedimientos de Procedimientos de emergencia

emergencia, consultar con expertos.

Precauciones medioambientales No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. abatimiento

Métodos y materiales de limpieza Recuperación Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos.

Aclarar. Evitar la formación de polvo.

No hay información disponible. Neutralización Disposición final No hay información disponible. No hay información disponible.

Medidas adicionales de prevención de desastres

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura Observar las indicaciones de la etiqueta.

Medidas operacionales y técnicas Proteger contra el daño físico.

Otras precauciones Sustituir ropa contaminada. Lavar 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,

sustancias químicas que no ofrecen un riesgo importante para su clasificación. Lugar frío, seco v con buena ventilación. Disponer de algún medio de contención de derrames.

Medidas técnicas Mantener alejado de condiciones y sustancias incompatibles. Proteger contra el daño físico. Tener los envases cerrados y

debidamente etiquetados.

Almacenar alejado de condiciones y productos incompatibles. Sustancias y mezclas incompatibles Material de envase y/o embalaje Bien cerrado. Seco. Higroscópico. Conservar en un lugar seco.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Elementos de protección personal En general, trabajar en un lugar con buena ventilación. Utilizar

campanas de laboratorio en caso de disponibilidad y de ser necesario. 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 Protección respiratoria no requerida. Aplicación de protección

respiratoria sólo en caso sobrepasarse los límites permisibles correspondientes. En caso de presencia de concentraciones ambientales, existencia de cantidades

desconocidas o situaciones de emergencias, se

deben utilizar equipos de respiración autónomos o de suministro

de aire, ambos de presión positiva

Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC,

PVA y/o Neopreno

Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra Protección de ojos

proyecciones de la sustancia química.

Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con Protección de la piel y el cuerpo

resistencia química y de planta baja.

Medidas de ingeniería No hay información disponible.

Sólido Apariencia Blanco Olor Inodoro

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Protección de manos

8.9 - 9.2 a 50 g/l a 25 °C pН Temperatura de ebullición No hay información disponible.

Temperatura de fusión > 450 °C -

Densidad No hay información disponible. Densidad de vapor (aire=1) No hay información disponible. Presión de vapor No hay información disponible.

a 20 °C totalmente soluble Solubilidad Coeficiente de reparto octanol/agua No hay información disponible. No hay información disponible.

Viscosidad Condición de inflamabilidad No hay información disponible. Temperatura de inflamación No hay información disponible. Temperatura de auto ignición No hay información disponible. Temperatura de descomposición No hay información disponible. No hay información disponible. Limites de inflamabilidad No hay información disponible. Propiedades explosivas

Propiedades comburentes No hay información disponible.

**SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química Producto químicamente estable bajo condiciones normales (a

temperatura ambiente)

Condiciones que se deben evitar Exposición a la humedad.

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes Incompatibilidades Químicas

Polimerización peligrosa No hay información disponible Productos peligrosos de la descomposición y combustión Óxidos de Fósforo y Oxido de Sodio.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) DL50 Oral - Rata - hembra - > 2,000 mg/kg (Directrices de ensayo

420 del OECD)

CL50 Inhalación - Rata - machos y hembras - 4 h - > 0.83 mg/l -

polvo/niebla (Directrices de ensayo 403 del OECD)

DL50 Cutáneo - Rata - machos y hembras - > 2,000 mg/kg

(Directrices de ensayo 402 del OECD)

Irritación/corrosión cutánea No irrita la piel Lesiones oculares graves/irritación ocular No irrita los ojos Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo

Carcinogenicidad Toxicidad reproductiva

Toxicidad especifica en órganos particulares exposición única Toxicidad especifica en órganos particulares exposiciones

repetidas

Peligro de inhalación Toxicocinética Metabolismo Distribución

Patogenicidad e infecciocidad aguda (oral dérmica e inhalatoria

Sensibilización respiratoria o cutánea

Neurotoxicidad Inmunotoxicidad

Síntomas relacionados

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

Los riesgos son improbables con manejo adecuado.

#### SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para los peces Ensayo semiestático CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) - > 100 mg/l - 96 h (Directrices de ensayo 203 del OECD)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos Ensayo estático CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - > 100 mg/l - 48 h (Directrices de ensayo 202 del OECD)

Toxicidad para las algas Ensayo estático CE50r - Desmodesmus subspicatus (Alga) - > 100 mg/l - 72 h (Directrices de ensayo 201 del OECD) Toxicidad para las bacterias Ensayo estático CE50 - lodos activados - > 1,000 mg/l - 3 h (Directrices de ensayo 209

del OECD

Persistencia y degradabilidad Potencial bioacumulativo Movilidad del suelo Otros efectos adversos No aplicable para sustancias inorgánicas

No hay información disponible ¡No incorporar a suelos ni acuíferos!

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

## SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos

En general, los residuos 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 Acidas: Como soluciones acuosas se mezclan inicialmente con Sodio Carbonato o Sodio Bicarbonato en polvo, después de lo cual se diluyen con abundante Agua y se vierten neutralizadas en las aguas residuales o por el desagüe. Para Sales Básicas: Se mezclan con Sulfato Acido de Sodio sólido y se disuelve en Agua, eliminando luego en las aguas residuales o por el desagüe en forma de soluciones diluidas neutralizadas (pH 6-8). Para Sales de bajo riesgo: se pueden diluir con Agua en una proporción mínima de 1:20 u otra relación necesaria 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

Material contaminado

Maneje los recipientes como el propio producto

Maneje el material contaminado como el propio producto

# **SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

Modalidad del transporte				
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Numero 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 embalaie/envase	No regulado	No regulado	No regulado
Precauciones especiales	No regulado	No regulado	No regulado
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con	No relevante	No relevante	No relevante
IBC Code			

## **SECCION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Regulaciones nacionales

D.S. 57- 2019 Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

NCh2245 - 2021- 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 receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

## **SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES**

Considerando que el uso de esta información y los productos esta fuera del control del proveedor, Winkler Ltda. No asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario

Control de cambios

Esta versión de HDS corresponde a la versión 04 de 08/2024. Se han incorporado cambios según DS 57 en las secciones 1 a la 16 con respecto a versión anterior.

Próxima revisión

Se realizará actualización y cambio de versión cuando normativa se modifique o bien cuando el producto sufra cambios en su composición física o química.

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) 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 primas