

HOJA DATOS DE SEGURIDAD

www.winklerltda.cl

Versión: 05 Fecha 29/07/2024

SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico

Código 105530, 105540, 105545

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

Docencia.

Sodio nitrato puro

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 +56224826500 Número telefónico de emergencias Químicas en Chile (CITUC) +56222473600 Número telefónico de emergencias Toxicológicas en Chile +56226353800

(CITUC)

Dirección electrónica del proveedor www.winklerltda.cl

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

OXIDANTE



Señal de seguridad según NCh1411/4



CLASIFICACION DE RIESGOS

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

4 = Extremo NORMANFPA 1-0-3

Clasificación según GHS





Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Amarillo: Oxidante

Descripción de peligros y sus efectos

Inhalación Irritaciones en el tracto respiratorio tos, molestias en el pecho, Nocivo

leve, dolor de cabeza y vértigos, Contacto con la piel Irritaciones, con enrojecimiento y dolor. Irritaciones, con enrojecimiento, picazón y dolor. Contacto con los ojos Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 2),

Nocivo leve. Gastroenteritis y dolor abdominal, dolor de cabeza, Ingestión vértigos y diarrea. Molestias musculares y pulso irregular. En casos

extremos convulsiones y colapso.

Sólidos comburentes (Categoría 3)

Otros peligros Palabra de advertencia Peligro Indicaciones de peligro H272/ H319

P210/P220/ P264/ P280/ P305 + P351 + P338/ P337 + P313/ P370 + Consejos de prudencia

P378/ P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Formula Química NaNO₂ Peso molecular 84,99 g/mol Concentración 97.0%

Sinónimos Nitrato de sodio, Salitre, Nitrato sódico, Nitratina

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.

Contacto con los ojos Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al

oftalmólogo. Retirar las lentillas.

Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Ingestión

Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Diarrea, Náusea, Vómitos

Para nitritos/nitratos en general: methemoglobinemia tras absorción

de grandes cantidades, Efectos irritantes

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

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción

Agentes de extinción inapropiados

Productos que se forman en la combustión y degradación

térmica

Peligros específicos asociados

Métodos específicos de extinción

Uso de extintores apropiados al fuego circundante.

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

sustancia/mezcla.

Óxidos de Nitrógeno (NOx), Óxidos de sodio.

No combustible. Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. Posibilidad de formación de vapores

peligrosos por incendio en el entorno.

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 Equipo de protección

Procedimientos de emergencia

Precauciones medioambientales

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o

abatimiento

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación

Neutralización

Disposición final

Medidas adicionales de prevención de desastres

Evitar la inhalación de polvo. Evitar el contacto con la sustancia.

Usar ropa adecuada, equipo de protección personal.

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

consultar con expertos.

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

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe

posibles restricciones de materiales

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar.

Evitar la formación de polvo. No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Medidas operacionales y técnicas

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Proteger contra el daño físico.

Sustituir ropa contaminada. Lavar manos al término del trabajo Mantener los envases cerrados y debidamente etiquetados.

Zona de almacenaje de reactivos y soluciones químicas con riesgo por contacto. Sustancias químicas que pueden reaccionar violentamente con el aire, agua u otras condiciones o productos químicos. Posibilitan la ocurrencia de incendio y lo acrecientan si están presentes.

Almacenamiento en bodegas y/o cabinas, diseñadas para contener oxidantes, almacenar lejos de materiales combustibles. 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 Bien cerrado. No almacenar cerca de materiales combustibles.

SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Elementos de protección personal

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

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 Aplicación de protección respiratoria sólo en caso sobrepasarse los

límites permisibles correspondientes. Debe ser específica para vapores /aerosoles, filtro AX (NE 371). En caso de presencia de altas 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

Protección de manos Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC, PVA

y/o Neopreno

Protección de ojos Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra 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 No hay información disponible.

SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
Estado físico Sólido.

Apariencia Cristales, polvos o gránulos blancos higroscópicos.

Olor Inodo

pH 5.5 - 8.0 a 50 g/l a 20 °C

Temperatura de ebullición 380 °C
Temperatura de fusión 306°C

Densidad 2.26 gcm3 a 20 °C

Densidad de vapor (aire=1)

Presión de vapor

Solubilidad

Coeficiente de reparto octanol/agua

Viscosidad

No hay información disponible.

874 g/l a 20 °C - soluble

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Viscosidad No hay información disponible.
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.
Limites de inflamabilidad No hay información disponible.
Propiedades explosivas No hay información disponible

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la categoría 3.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay información disponible

Estabilidad Química Estable sólo en condiciones normales (a temperatura ambiente)
Condiciones que se deben evitar La fusión de mezclas de cianuros de metal, incluyendo el tiociar

La fusión de mezclas de cianuros de metal, incluyendo el tiocianato de plomo, con cloratos de metal, percloratos, nitratos o nitritos causa una explosión violenta. La adición de un componente sólido (incluso como residuo en pequeña cantidad) a otro componente fundido es también

altamente peligrosa. Calor.

Incompatibilidades Químicas Riesgo de explosión con: Metales en polvo, óxido de aluminio, fosfuro

de boro, Cianuros, Anhídrido acético, fosfito sódico, tiosulfato sódico, ácido perfórmico, azufre, Cloruro de polivinilo. Inflamables orgánicos, compuestos oxidables, Carbono, óxidos de arsénico.

No ocurre.

Polimerización peligrosa Productos peligrosos de la descomposición y combustión

Óxidos de Nitrógeno (NOx), Óxidos de sodio.

SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 3,430 mg/kg Síntomas: Irritación de las membranas mucosas. Náusea. Vómitos. Diarrea Síntomas: Consecuencias posibles:, irritación de las mucosas DL50

irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo

Carcinogenicidad Toxicidad reproductiva

Irritación/corrosión cutánea

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 Cutáneo - Rata - machos y hembras - > 5,000 mg/kg

No irrita la piel

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

En caso de absorción por el cuerpo, da lugar a la formación de metahemoglobina que, en concentración suficiente, provoca cianosis. El ataque puede tardar de 2 a 4 horas, o más, en manifestarse. Metahemiglobinemia con cefaleas, arritmias, bajadas de tensión, dificultades respiratorias y espasmos. Sintomatología: cianosis (tonalidad azulada de la sangre). Para nitritos/nitratos en general: methemoglobinemia tras absorción de grandes cantidades.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: CE50 -Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 3,581 mg/l - 48 h

Toxicidad para las bacterias: CE50 - lodos activados - > 1,000 mg/l - 3

Persistencia y degradabilidad

Los métodos para la determinación de la degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

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

Potencial bioacumulativo Movilidad del suelo Otros efectos adversos

SECCION 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN 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,

Otra posibilidad, es disponer los residuos directamente a un vertedero autorizado para contenerlos. Estos deben estar en contenedores adecuados, cerrados y debidamente etiquetados.

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 del transporte				
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Numero NU	1498	1498	1498	
Designación oficial de	NITRATO SÓDICO	SODIUM NITRATE	Sodium nitrate	

transporte			
Clasificación de peligro	5.1	5.1	5.1
primario NU			
Clasificación de peligro	-	-	-
secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Precauciones especiales	No	No	No
Transporte a granel de			
acuerdo con MARPOL	No relevante	No relevante	No relevante
73/78, Anexo II, y con IBC			
Code			

SECCION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

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

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.

Otras informaciones

Texto integro de las declaraciones H y P referidas en la sección 2

H272 Puede agravar un incendio; comburente.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Declaración(es) de prudencia

Prevención

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

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)

Hojas de datos de seguridad de las materias primas

Referencias