

# **HOJA DATOS DE SEGURIDAD**

www.winklerltda.cl

Versión: 04 Fecha 13/11/2024

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

Identificación del producto químico Sodio cobalto nitrito P.A.

Código SO-1458

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



Señal de seguridad según NCh1411/4



#### CLASIFICACION DE RIESGOS

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

Clasificación especifica

Código de almacenaje Winkler Amarillo: Oxidante

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 en el tracto respiratorio. Tos y dificultad respiratoria. Nocivo. Náuseas. Hipersensibilidad respiratoria, asma. Sensibilización respiratoria (Categoría 1), Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3), Sistema respiratorio Irritaciones, enrojecimiento, comezón y dolor. Corrosión o irritación cutáneas (Categoría 2), Sensibilización cutánea (Categoría 1), Irritaciones, enrojecimiento y dolor. Lesiones o irritación ocular graves (Categoría 2)

Nocivo, Hipotensión, depresión en la producción de eritrocitos. Sólidos comburentes (Categoría 2), Carcinogenicidad (Categoría 2),

H272/ H315/ H317/ H319/ H334/ H335/ H351

P201/ P202/ P210/ P220/ P261/ P264/ P271/ P272/ P284/ P302 + P352/ P304 + P340 + P312/ P305 + P351 + P338/ P308 + P313/ P333 + P313/ P337 + P313/ P342 + P311/ P362 + P364/ P370 + P378/ P403 + P233/ P405/ P501

SECCION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Formula Química Na<sub>3</sub>Co(NO<sub>2</sub>)<sub>6</sub> Peso molecular 403,94 g/mol Concentración 100%

Sinónimos Nitrito de Sodio Cobalto, Sodio Cobaltato (III) Hexanitrilo, Sodio y

Cobalto (III) Nitrilo, Sodio Cobaltonitrilo, Sodio Hexanitrocobalto (III),

Trisodio Hexanitrocobaltato

Numero CAS del producto 13600-98-1

Numero UN 1479 Sólido Comburente n.e.p. (Sodio Hexanitrocobaltato)

**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. Llamar al médico.

Lavar con abundante Agua, a lo menos de 10 a 15 minutos. Utilizar de Contacto con la piel

preferencia una ducha de emergencia. Consultar a un médico.

Contacto con los ojos Lavarse con abundante Agua en un lavadero de ojos, como mínimo

entre 10 y 15 minutos, separando los párpados. Consultar al

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

Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos agudos retardados Reacciones alérgica. Síntomas de una intoxicación aguda de cobalto:

descomposición, pérdida del apetito, descenso de

la temperatura corporal y de la tensión sanguínea. Efecto toxico sobre

riñones (albuminuria, anuria), corazón y páncreas. Usar equipo de protección personal adecuado

Protección de quienes brindan los primeros auxilios

Notas especiales para un medico tratante No hay información disponible.

SECCION 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIO

Agentes de extinción Uso de extintores apropiados al fuego circundante.

Agentes de extinción inapropiados No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta

> sustancia/mezcla. Óxidos de sodio Óxidos de cobalto/cobalto

Productos que se forman en la combustión y degradación

Peligros específicos asociados

No combustible. Favorece la formación de incendios por desprendimiento de oxígeno. En caso de incendio pueden formarse

gases de combustión y vapores peligrosos

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

Evitar la inhalación de polvo. Precauciones personales

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 sistema entre al 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 con precaución, proceder a su eliminación. Aclarar. Evitar le

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: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura

Medidas operacionales y técnicas

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes

y de los focos de ignición.

Otras precauciones Prevención del contacto Almacenamiento

Medidas técnicas

Condiciones para el almacenamiento seguro

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. Almacenar 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.

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. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente

cerca de materiales combustibles.

#### SECCION 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN ESPECIAL

Concentración máxima permisible

Elementos de protección personal

Protección respiratoria

Protección de manos

Protección de ojos

Protección de la piel y el cuerpo

Medidas de ingeniería

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

accesible por las personas autorizadas o calificadas. No almacenar

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.

Necesaria en presencia de polvo. 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

Utilización de guantes de Goma Natural, Nitrilo, Neopreno, PVC, PVA y/o Neopreno

Se deben usar lentes de seguridad adecuados contra proyecciones de la sustancia química.

Ropa adecuada. Utilizar calzado cerrado, no absorbente, con resistencia química y de planta baja.

No hay información disponible.

## SECCION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Apariencia Olor

Temperatura de ebullición Temperatura de fusión

pН

Densidad Densidad de vapor (aire=1) Presión de vapor

Solubilidad Coeficiente de reparto octanol/agua Viscosidad

Condición de inflamabilidad Temperatura de inflamación Limites de inflamabilidad Propiedades explosivas Propiedades comburentes Sólido Polvo, color tostado Débil olor a nítrico

No hay información disponible. No hay información disponible. 220 °C

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

La sustancia o mezcla se clasifica como oxidante con la categoría 2.

**SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD** 

No hay información disponible Reactividad

Estabilidad Química Químicamente estable bajo las condiciones normales (temperatura

ambiente)

Condiciones que se deben evitar No hay información disponible

Incompatibilidades Químicas Posibles reacciones violentas con: Aminas, Ácidos Minerales,

Inflamables Orgánicos, Agentes Reductores.

Polimerización peligrosa No hay información disponible

Óxidos de sodio Óxidos de cobalto/cobalto Productos peligrosos de la descomposición y combustión

#### SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)

Mutagenecidad de células reproductoras/ in Vitro e in Vivo

Inhalación: Sin datos disponibles Cutáneo: Sin datos disponibles No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Carcinogenicidad Toxicidad reproductiva

Irritación/corrosión cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular

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 Oral: Sin datos disponibles Posibles efectos cancerígenos. No hay información disponible

Inhalación - Puede irritar las vías respiratorias. 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

La exposición prolongada o repetida puede provocar:, Asma, Irritación del pulmón, Neumoconiosis benigna, Tos, Dificultad respiratoria, Puede causar daño al hígado., Efectos neurotóxicos, Trastornos gastrointestinales, Vómitos, Diarrea.

#### SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC) No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad No hay información disponible. Potencial bioacumulativo No hay información disponible. Movilidad del suelo ¡No incorporar a suelos ni acuíferos! No hay información disponible. 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.

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

modalidad doi transporto				
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Numero NU	1479	1479	1479	
Designación oficial de transporte	SÓLIDO COMBURENTE N.E.P. (SODIO HEXANITROCOBALTATO)	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (SODIUM HEXANITROCOBALTATE)	Oxidizing solid, n.o.s. (sodium hexanitrocobaltate)	
Clasificación de peligro	5.1	5.1	5.1	

Envase v embalaie contaminados

primario NU			
Clasificación de peligro	No regulado	No regulado	No regulado
secundario NU			
Grupo de embalaje/envase	III	III	III
Peligros para el medio	No	No	No
ambiente			
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.

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 11/2024. 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.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

#### Declaración(es) de prudencia

Prevención

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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.

P261 Evitar respirar el polvo.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

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

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

Intervención

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

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.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

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

Almacenamiento

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

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

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

Abreviaturas y acrónimos

Referencias