



HOJA DE SEGURIDAD ZINKELT® NCh 2245/2021

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Nombre comercial del producto químico:	ZINKELT® granulado soluble (SG)
Usos recomendados:	Fertilizante, corrector de carencias, de uso exclusivo agrícola
Nombre del proveedor:	POINT Chile S.A.
Dirección del proveedor:	Evaristo Lillo #48, of. 1401, Las Condes, Santiago, Chile
Número de teléfono del proveedor:	[56-2] 23849840
Número de teléfono de emergencia en Chile:	[56-2] 27771994 RITA-Chile (24 horas)

2) IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS):	Atención
Etiqueta SGA:	
Clasificación específica:	Sin clasificación específica
Distintivo específico:	Sin distintivo específico
Otros peligros:	No especificados

3) COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

	Componente 1
Nombre común	Zinc
Rango de concentración	9.8%



4) PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo:

Inhalación:

Mover a la persona afectada fuera de la zona de peligro y proporcionar aire fresco. Mantener a la persona en reposo en una posición que favorezca la respiración. Si la persona no respira, buscar ayuda médica inmediata y/o administrar respiración artificial

Contacto con la piel:
 Contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua
 Enjuagar con abundante agua limpia manteniendo los párpados bien abiertos para asegurar una adecuada enjuague y busque atención médica
 Enjuagar la boca con abundante agua y consultar con un médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Ingestión:

No se conocen ni prevén efectos de salud significativos por ninguna vía de exposición cuando se expone al producto tal como se presenta

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Utilizar guantes

Protección de quienes brindan los primeros auxilios:

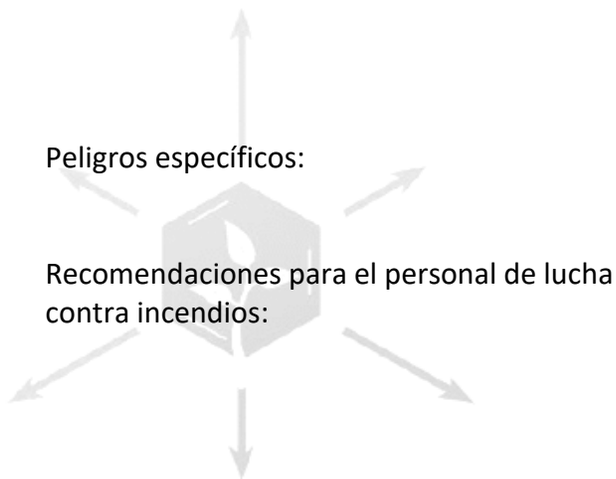
Notas específicas para el médico tratante:

No hay ninguna indicación particular diferente de las prácticas habituales de la atención médica.

5) MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agente de extinción:

Tenga en cuenta los materiales presentes en su vecindad. En caso de incendio debido a materiales cercanos, se puede utilizar agua, espuma, productos químicos secos o dióxido de carbono. Evaluar la compatibilidad con cualquier otra sustancia presente en el lugar del incendio. Utilice los medios de extinción adecuados en función de la situación específica. No disperse el material.



Tenga en cuenta los materiales presentes en su vecindad. En caso de incendio debido a materiales cercanos, se puede utilizar agua, espuma, productos químicos secos o dióxido de carbono. Evaluar la compatibilidad con cualquier otra sustancia presente en el lugar del incendio. Utilice los medios de extinción adecuados en función de la situación específica. La combustión produce gases tóxicos (monóxido de carbono, dióxido de carbono), humos picantes y sofocantes. Bomberos deben usar ropa de protección total y aparato respirador autónomo con máscara facial completa NIOSH/MSHA. Enfríe los recipientes con agua. Coordinar las medidas de extinción teniendo en cuenta las circunstancias locales y ambientales.

6) MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

No se tomarán medidas que impliquen algún riesgo personal de no poseer entrenamiento adecuado. Se deben evaluar los alrededores, impidiendo que personal innecesario y sin protección ingrese al área afectada. Respetar las precauciones de seguridad razonables, utilizando guantes, gafas y ropa protectora adecuada, procediendo de acuerdo con las reglas de higiene y buenas prácticas de trabajo. Proporcionar ventilación adecuada. Obedezca las precauciones de seguridad razonable, utilizando guantes, gafas y ropa protectora adecuada. Actuar de acuerdo con las reglas de higiene y buenas prácticas de trabajo, considerando las medidas de precaución contra la formación de aerosoles/polvos inhalables. Proporcionar ventilación adecuada



Precauciones medioambientales:

En caso de vertido, recoger el producto en la mayor cantidad posible para su utilización, no introducir el producto ni sus desechos en aguas residuales o superficiales. Evitar contaminar otros cultivos, alimentos o bebidas

Métodos y materiales de contención y de limpieza (recuperación, neutralización y disposición final):

Contener el derrame, recoger el producto con material absorbente no combustible (arena, tierra, tierra de diatomea, vermiculita) y transferir a un recipiente adecuado para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales):

Lavar con agua el área afectada en el derrame, recolectar el agua utilizada en recipientes adecuados y eliminar de acuerdo con las disposiciones de la ley.

Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames:

Eliminar de acuerdo con la legislación local y nacional vigente. El producto y los materiales que lo contienen, pueden que existan superficies resbaladizas

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Precauciones para la manipulación segura:

Siempre deben observarse las precauciones de seguridad normales para la manipulación de productos químicos. Adopte medidas de precaución contra la formación de polvo inhalable.

No contamine el agua, los alimentos o los piensos mediante el almacenamiento o la eliminación.

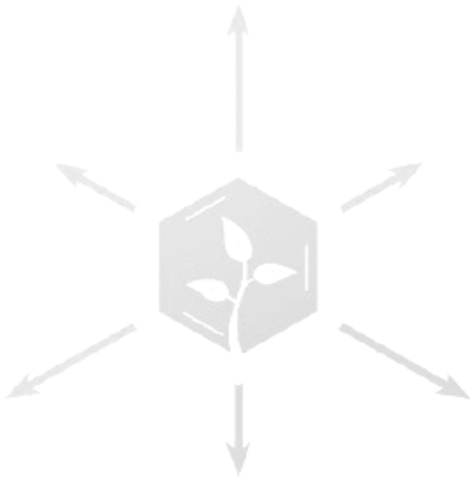
Prevención del contacto:

Obedezca las precauciones de seguridad usuales y practique de acuerdo con las buenas prácticas de higiene personal industrial y las buenas prácticas laborales utilizando guantes protectores, gafas de seguridad y ropa adecuadas.



Almacenamiento:

Condiciones de almacenamiento seguro:



Medidas técnicas:

Sustancias y mezclas incompatibles:

No existen reglas particulares si el producto se usa correctamente. Ver **sección 8**

El área de almacenamiento, las características del tanque, los equipos y los procedimientos operativos deben cumplir con las normas de la legislación vigente. Almacenar el producto en envases sellados limpios y adecuados en lugares adecuados para mantener inalteradas las características originales del producto.

Tomar las medidas necesarias para evitar la descarga accidental de productos en desagües y cursos de agua en caso de rotura de contenedores o mal funcionamiento de los sistemas de transferencia.

La temperatura de almacenamiento recomendada: -10°C a 30°C

Almacenar alejado de llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Proteja el producto de la luz solar directa. Almacene el producto lejos de materiales incompatibles

No informado

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:

Límite permisible ponderado (LPP):

No determinado

Límite permisible temporal (LPT):

No determinado

Límite permisible absoluto (LPA):

No determinado

Límite de tolerancia biológica:

No existen límites biológicos establecidos para este producto

Elementos de protección personal:

Protección respiratoria:

Si se exceden los límites de exposición, u ocurre irritación del tracto respiratorio superior, se recomienda el uso de un respirador aprobado por NIOSH/MSHA



Protección para las manos:

Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas apropiadas deben ser usados siempre que se manipule el producto (guantes de nitrilo recomendados, espesor de capa 0,11 mm y tiempo de penetración > 480 minutos). Para la elección adecuada, evalúe la permeabilidad, la degradación, el tiempo de perforación en relación con la actividad de trabajo específica que determina el desgaste de acuerdo con las buenas prácticas industriales generales

Protección de ojos:

Si se exceden los límites de exposición, u ocurre irritación del tracto respiratorio superior, se recomienda el uso de un respirador aprobado por NIOSH/MSHA

Protección de piel y cuerpo:

Se debe utilizar delantal impermeable. Ropa de trabajo (camisa de manga larga, pantalones largos). Botas impermeables

Medidas de ingeniería:

No hay información específica disponible

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:

Sólido

Forma en que se presenta:

Microgránulos

Color:

No disponible

Olor:

Leve

pH:

7.5 ± 1 (solución 1%)

Punto de fusión/congelación:

120°C (descomposición parcial)

Temperatura de ebullición:

Sin datos disponibles

Punto de inflamación:

Sin datos disponibles

Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:

Sin datos disponibles

Presión de vapor:

Sin datos disponibles

Densidad de vapor:

Sin datos disponibles

Densidad relativa:

0.8 ± 0.1

Solubilidad(es):

Fácilmente soluble en agua

Coefficiente de partición n-octanol/agua:

Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición:

264°C



Temperatura de descomposición:	120°C
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Viscosidad:	No aplica
Propiedades explosivas:	No explosivo
Propiedades comburentes:	No comburente

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	La sustancia tiene baja reactividad química
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento
Reacciones peligrosas:	Sin datos disponibles
Condiciones que se deben evitar:	Mantener alejado de fuentes de calor
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos:	En caso de incendio se producen óxido de nitrógeno

11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD ₅₀ , LC ₅₀):	
LD50 (oral, rata, OCDE 420 / Método B.1. Bis):	> 2000 mg/kg de peso corporal
LD50 (dérmico, rata, OCDE 402):	> 2000 mg/kg de peso corporal
Irritación/corrosión cutánea:	No irritante
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	No irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:	No sensibilizante
Mutagenicidad de células reproductoras:	No mutagénico
Carcinogenicidad:	No carcinogénico
Toxicidad para la reproducción:	No dañino
Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única:	No dañino
Toxicidad específica en determinados órganos-exposiciones repetidas:	No dañino
Peligro por aspiración:	No aplica
Información sobre posibles vías de exposición:	Sin datos disponibles



12) INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC):

LC₅₀ (peces, 96 h, OCDE 203): > 100 mg/L

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h, OCDE 202) > 100 mg/L

Persistencia y degradabilidad:

Biodegradación según OECD 302B: 99% después de 28 días.

Biodegradación según OECD 301F: 78% después de 28 días

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles

Movilidad en suelo: Sin datos disponibles

13) INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Manejo de desechos de residuos: Recoja los desechos y deséchelos como un residuo sólido no peligroso. Cumpla con las regulaciones nacionales y locales. Cubra los desechos durante el transporte.

Es necesario evitar la dispersión del producto concentrado en aguas subterráneas y superficiales. Los desechos que resulten de la utilización de este producto deben ser eliminados de acuerdo con la normativa vigente y las autoridades correspondientes

Debe realizarse el triple lavado de los envases y el agua obtenida del lavado debe incorporarse a los equipos de aplicación. Perforar el envase y llevarlo a un centro de acopio autorizado.

14) INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítimo	Aéreo
N° NU	-	-	-
Designación oficial de transporte	No procede	No procede	No procede
Clase o división	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Distintivo de identificación de peligro según NCh2190	Mercancía no peligrosa para el transporte		
Peligros ambientales	No posee	No posee	No posee



Transporte a granel (MARPOL 972 73/78-Anexo II-; IBC code)	No aplica	No aplica	No aplica
--	-----------	-----------	-----------

15) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales:

DS Nº 298/1994; DS Nº 43/2015; DS 594/1999 MINSAL; NCh 382. Of 2017 INN; NCh 1411-4. Of 2000 INN; NCh 2190.Of 2003 INN; NCh 2245. Of 2015 INN.

Regulaciones internacionales:

La sustancia no está sujeta a prescripciones comunitarias específicas de acuerdo con la protección de la salud y el medio ambiente. Legislación relevante para la comunicación de información de seguridad: Reglamento 1907/2006/CE(REACH) y modificaciones y suplementos posteriores; Reglamento 1272/2008/CE(CLP) y modificaciones posteriores; Reglamento 830/2015/UE; D.Lgs. 81/2008 (texto refundido sobre la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo) y posteriores modificaciones y Directiva 2009/161/U.E.

16) OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios:

V1.0: Abril 2023

Abreviaturas y acrónimos:

NCh: NORMA CHILENA

INN: Instituto Nacional de Normalización,
Of: oficio

DS: Decreto supremo

CE: Comisión Europea

MINSAL: MINISTERIO DE SALUD

NIOSH/MSHA: Agencia responsable de recomendar normas de salud y seguridad ocupacionales/Administración de Seguridad y Salud Minera.

NU: Naciones Unidas

Referencias:

-

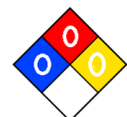
Señal de seguridad (NCh1411/4):

Salud (azul): 0

Inflamabilidad (rojo): 0

Reactividad (amarillo): 0

Riesgo específico (blanco): -



Fecha de revisión actual:

Abril 2023

Fecha de revisión: Abril 2023
Versión: 1.0



Advertencias de peligro referenciadas:	-
Fecha de creación:	Abril 2023
Fecha de próxima revisión:	Dos años después de la versión actual
Límite de responsabilidad del proveedor:	Los trabajadores que utilizan este producto deben haber recibido una formación adecuada para las buenas prácticas industriales.

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.