

SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 1 de 8

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA EMPRESA

- 1.1 **Identificación del Producto:** TOP ZINC PLUS
- 1.2 **Usos recomendados:** Fertilizante líquido foliar
- 1.3 **Nombre del Proveedor:** FAINVET LTDA, Rut : 78930610-9
- 1.4 **Dirección del Proveedor:** Las Palmas 167 - SAN BERNARDO, SANTIAGO, CHILE
- 1.5 **Teléfono:** 56-02-28573250
- 1.6 **Dirección electrónica Proveedor:** fainvet@fainvet.cl

SECCIÓN 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:

2.1 **Clasificación según Nch 382 :** No aplica

2.2 **Distintivo según Nch 2190 :** No aplica

2.3 **Clasificación según CE, N° 1272/2008**

H302, H318, Tóxico agudo oral, cat 4, Irritante ocular, cat 2

Efectos sobre el medio ambiente : Puede ser peligroso para la vida acuática

Elemento de la Etiqueta **PELIGRO PARA LA SALUD**



GHS 07



GHS 09

Palabra de advertencia: Atención Indicaciones de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión

H318 Causa daño grave a los ojos

H400, H410 Muy tóxico para la vida acuática, efectos duraderos

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación

P270 No comer ni beber ni fumar durante la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas /gafas/mascaras de protección

P301 +P312 En caso de ingestión, acudir al medico

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos, aclarar cuidadosamente con agua, durante varios minutos (15min), quitar lentes de contacto si lleva, seguir aclarando.

P330: Enjuagarse la boca.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular, acudir al medico



SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 2 de 8

SECCIÓN 3: COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Información de componentes peligroso de la Mezcla:

	Componentes
Denominación Química	Bis(D-Gluconato -01,02)Zinc
Nombre Común	Gluconato de Zinc
Concentración	12,5 - 13,5 % Zn
N° Cas	4468-02-4

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Producto líquido no volátil, no hay primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste, consultar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada. Retirar lentes de contacto

En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua abundante. Obtener atención médica. Mostrar la etiqueta o el envase del producto. No inducir el vómito. En caso de vómito, mantener la cabeza de la víctima por debajo de las caderas para evitar la aspiración

Consejos para el médico: Tratamiento sintomático.





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 3 de 8

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIO Y EXPLOSIÓN

5.1. Medios de extinción apropiados:

Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua directo.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de combustión o degradación térmica, luego de evaporarse totalmente el agua, el residual expuesto, puede generar los siguientes subproductos:

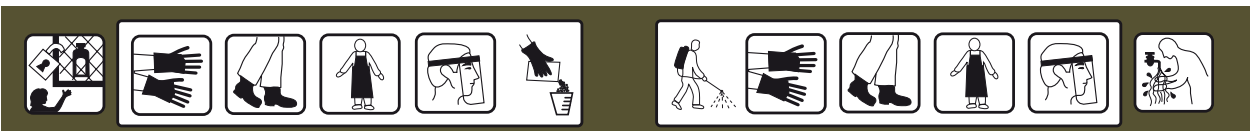
- Niveles bajos de Dióxido de carbono - Monóxido de carbono, Óxidos de nitrógeno

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada, deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales.

SECCION 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME O FUGAS

Precauciones personales: Aislar el sector afectado. Evitar el contacto directo de la piel con el producto derramado

Utilizar protección, contener el derrame con material absorbente, para su disposición final de acuerdo a la normativa vigente. No verter en alcantarillados o drenajes las aguas de enjuague.



SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 4 de 8

SECCION 7: MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura Ver también Sección 8.

Utilizar equipo de protección personal, evitando el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

No fumar, beber o comer durante la manipulación del producto. Lavarse bien las manos usando jabón neutro después de manipular el producto y antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Quitarse inmediatamente la ropa si el producto llega al interior.

Lavar la piel cuidadosamente con un jabón no abrasivo y ponerse ropa limpia.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No almacenar junto a alimentos, bebidas, piensos y suministros de agua. No almacenar en contenedores metálicos. Conservar en su envase original.

Mantener los recipientes bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado, protegidos del sol.

Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas, niños y animales.

7.3. Usos específicos finales Agricultura: Fertilizante.

SECCION 8: CONTROL EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

8.1. Parámetros de control:

DNELs: No hay Información disponible

PNECs: No hay Información disponible

8.2. Medidas de protección individual

Protección Respiratoria: Para condiciones normales de uso, no se requiere.

Protección Piel: Para exposición prolongada utilizar, guantes, delantal, botas.

Protección para los Ojos: Utilizar antiparras.

Medidas de higiene: Manipular el producto de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Disponer de frasco lavador de ojos con agua destilada. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 5 de 8

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Aspecto físico: Líquido

Color: Amarillento

Olor: Característico

pH: 5.0-6.0

Punto de fusión: No aplica

Punto de inflamación: No aplica

Temperatura de autoignición: No aplica

Límites de explosividad: No aplica

Presión de vapor: Información no disponible

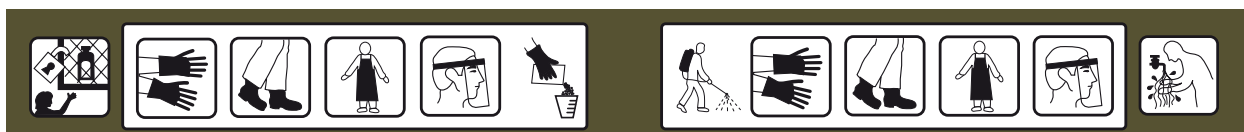
Densidad relativa del vapor: Información no disponible

Densidad: 1.32 g/cc

Solubilidad: 100% soluble en agua, 25°C

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. **Reactividad:** El producto no es reactivo en condiciones normales.
- 10.2. **Estabilidad química:** El producto es estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas:** Bajo condiciones normales de manipulación del producto no se esperan reacciones peligrosas.
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse Evitar:** temperaturas extremas.
- 10.5. **Materiales incompatibles:** Ninguno conocido.
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos:** Ver sección 5.2



SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 6 de 8

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda : No clasificado (Sin datos)

Toxicidad oral: No clasificado (Sin datos)

Toxicidad dérmica: No hay datos disponibles.

Toxicidad por inhalación: Se han observado efectos adversos.

Corrosión / irritación cutánea: No se han observado efectos adversos (no irritante).

Lesiones oculares graves / irritación: Se han observado efectos adversos (irritante).

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización respiratoria: No hay datos disponibles.

Sensibilización cutánea: No se han observado efectos adversos (no sensibilizante).

CMR – Carcinogenicidad, Mutagenicidad y Toxicidad para la reproducción: Mutagenicidad: No se han observado efectos adversos.

Toxicidad para la reproducción: No se han observado efectos adversos (tox. crónica y subcrónica; rata).

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

12.1 Toxicidad acuática:

CL50 (pez, 96 horas): No hay datos relevantes disponibles

CL50 (Daphnia, 48 horas): No hay datos relevantes disponibles

CE50 (alga, 96 horas): No hay datos relevantes disponibles

CL50 (pez, toxicidad crónica): No hay datos relevantes disponibles

CL50 (Daphnia, toxicidad crónica): No hay datos relevantes disponibles

CE50 (alga, toxicidad crónica): No hay datos relevantes disponibles

Toxicidad en sedimento: No hay datos disponibles.

Toxicidad terrestre: No hay datos disponibles.

12.2. Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación: La bioacumulación del Gluconato y de sus quelatos es baja.

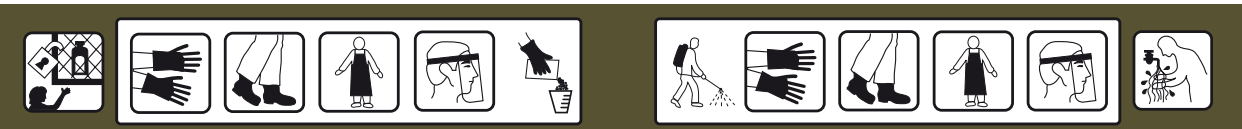
12.4. Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: No hay datos disponibles.

12.6. Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Métodos para el tratamiento de residuos: Eliminar el producto y/o residuos a través de entidades autorizadas de residuos. No quemar los envases, incluso después de su uso. Inutilizar los envases usados y eliminarlos de acuerdo con las regulaciones locales. Los envases vacíos deben ser transportados/entregados mediante un equipo de transporte registrado hasta los lugares destinados a la eliminación.



SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 7 de 8

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Vía terrestre por carretera o ferrocarril (RID/ADR)	Vía marítimo (IMDG)	Vía aérea (ICAO/IATA)
UN	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligros principal	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligros secundario	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/ envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	Ninguno	Ninguno	Ninguno

ADR/RID: No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

IMDG: No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte.

ICAO/IATA: No clasificado como peligroso para el transporte dentro de las regulaciones de transporte



SEGÚN NCH 2245: Edición, Mayo-2018

PRODUCTO: Full Zinc

Pag. 8 de 8

SECCION 15: NORMAS VIGENTES

-Norma nacional: Nch382/2004, Nch2245, NCh-2190

-Regulaciones:

Clasificación: El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo a la Directiva Europea 67/548/CEE y de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) No. 1272/2008.

CEE

- Directiva 91/689/CEE relativa a residuos peligrosos.
- Directiva 91/156/CEE relativa a los residuos.
- Reglamento CE 1907/2007 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos REACH.
- Reglamento (UE) No. 453/2010, por el que se modifica el Reglamento (CE) No. 1907/2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
- Reglamento (CE) 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG: Internacional Maritime Dangerous Goods)
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas por Transporte Aéreo Internacional (IATA: Internacional Air Transport Association).

SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES

Fuentes de información: REACH, ECHA, HSDB (Hazardous Substances Data Bank)

Fecha próxima revisión: Mayo-2019

Los datos precedentes se basan en el estado actual de conocimientos. Son válidos para el producto indicado. Todas las regulaciones serán observadas por el cliente bajo su propia responsabilidad.

