



Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WT-15 ZINC

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA FABRICANTE

1.1 Identificación del producto

WT-15 ZINC.

1.2 Usos pertinentes identificados para el producto

Tratamiento para torres de enfriamiento de alto tonelaje.

1.3 Tipo de envase

Caneca plástica de 5, 15 y 55 galones.

1.4 Otros medios de identificación / código interno

14300501149

1.5 Datos del fabricante de la ficha de datos de seguridad

QUIMICA NIELS LTA

Calle 65ª No. 76 - 28

Bogotá - Colombia

Tel: (57-1) 4360109

(lunes – viernes 7:00 am – 5: 00 pm)

Correo Electrónico

produccion@quimicaniels.com

1.6 Teléfono de emergencia

Tel: 4360109



SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Físicos

Líquido corrosivo Cat 1

Salud Humana

Irritación cutánea Cat 2

Irritación ocular Cat 2

Toxicidad aguda oral Cat 4

Peligro ambiental

Peligro para el medio ambiente acuático Cat 4



2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Palabra de advertencia:

PELIGRO

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

Indicación de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H413 Puedo ser nocivo para los organismos acuáticos





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WT-15 ZINC

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

Consejos de prudencia

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P103: Leer la etiqueta antes del uso.
P234: Conservar únicamente en el recipiente original.
P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P264: Lavarse... cuidadosamente tras la manipulación.
P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos / cara.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313: Si la irritación persiste, consultar a un médico.
P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.
P330: Enjuagarse la boca
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse)
P370+P378: En caso de incendio: utilizar químico seco, espuma, CO₂ para la extinción.
P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P405: Guardar bajo llave
P501: Eliminar el contenido/ recipiente con un gestor autorizado.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

Ninguno reportado

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

NOMBRE DEL PRODUCTO	# CAS	COMPOSICIÓN
AGUA	7732-18-5	65 – 75 %
ACUMER 1110	9003-04-7	10 – 15 %
CLORURO DE ZINC	7646-85-7	5 - 15 %





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WT-15 ZINC

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente con agua por espacio de 20 minutos, sujetando los párpados y girando los ojos en forma circular. Llevar al médico sin dejar de lavar.

CASO DE INHALACIÓN

Llevar a la víctima a un sitio ventilado y fresco, evitar que se caliente y administrar oxígeno húmedo por media hora. Consultar al médico lo más pronto posible.

CASO DE INGESTIÓN

No inducir al vómito, lavar la boca con abundante agua, de ser posible realizar un lavado gástrico con carbón activado y acudir al médico

CONTACTO CON LA PIEL

Llevar a la víctima a un sitio ventilado y fresco, evitar que se caliente y administrar oxígeno húmedo por media hora. Consultar al médico lo más pronto posible.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

CASO DE INCENDIO: No inflamable.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROTECCIÓN PERSONAL

Solo personal protegido y entrenado puede involucrarse en la contención No tocar el material derramado y utilizar equipo de protección como guantes, máscara de filtros, calzado de caucho evitar contacto directo.

PROTECCIÓN AMBIENTAL

Se debe evitar su recorrido hacia alcantarillas y vías fluviales ya que afecta el pH del agua bajándolo.

PROCEDIMIENTO DE RECOLECCIÓN Y LIMPIEZA

Crear barrera y absorber con aserrín, cartón, tierra o arena y disponga como material sólido en contenedores, lavar con agua

SECCIÓN 7: MANIPULACION Y MANEJO

MANIPULACIÓN

No requiere de condiciones especiales si se siguen correctamente las indicaciones de uso.

ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco a temperatura menor de 50° C y su envase perfectamente cerrado. Almacenar lejos de productos ácidos y tóxicos.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL:

MEDIDAS DE HIGIENE

No comer, tomar, masticar o fumar mientras manipule el producto, lavar las manos antes de comer y al salir.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA PROTECCIÓN MANOS

Utilizar máscara y/o filtro en caso de ambientes no ventilados.

Utilizar guantes de nitrilo para manipular el producto.





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WT-15 ZINC

Versión: 03

Fecha de Revisión:
18/07/2017

PROTECCIÓN OCULAR Utilizar gafas de seguridad como protección ante salpicaduras.

PROTECCIÓN PIEL Y CUERPO Utilizar petos, guantes de nitrilo y calzado de caucho.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	Líquido Translucido.	DENSIDAD (g/mL)	1.07 +/- 0.02
COLOR	Amarillo	PUNTO DE INFLAMACIÓN	No Inflamable
OLOR	característico	SOLUBILIDAD	100% en agua
pH	1.5 +/- 0.5		

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA Alto grado de estabilidad en condiciones normales de uso y almacenamiento

REACTIVIDAD No reactivo, evitar llamas abiertas, oxidantes fuertes y ácidos

SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre la toxicidad para algunos de los componentes:

CLORURO DE ZINC (CAS: 1310-58-3): DL50 oral en ratas: 350 mg / kg. Ha sido investigado como tumorigeno, muta génico y causante de efectos reproductivos.

NOTA No se conocen efectos adversos para la salud humana, por tener un pH alcalino puede irritar la córnea y mucosas.

SECCION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se han determinado datos eco-toxicológicos para este producto. La información es basada en la eco-toxicología de sus componentes.

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Líquido, 100 % soluble en agua, si entra en el suelo se absorberá, para determinar la movilidad ambiental tener en cuenta la sección 9.

NOTA En caso de derrame o liberación al medio ambiente se debe neutralizar hasta obtener el pH permitido por las disposiciones legales para vertimientos.

SECCION 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

PRODUCTO Si se trata de diluciones y se siguen las instrucciones de uso, no se requiere mayor dilución en el desecho.

ENVASES CON RESÍDUOS Enviar los envases limpios a empresas autorizadas para su reciclaje y reaprovechamiento. Nunca incinerar





Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WT-15 ZINC

Versión: 03

**Fecha de Revisión:
18/07/2017**

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NOTA

Puede transportarse en todo medio ya que el material es muy estable y es no inflamable. Sus materiales están bajo concentraciones que se consideran no peligrosas ni riesgosas para el transporte. Se debe transportar bajo el Decreto 1609:2002 y la identificación del código de las naciones unidas UN 1760. En caso de derrame ver sección 6.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32

La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.

Decreto 1609 del 31 de Julio de 2002

Se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Ministerio de Transporte. Resolución número 3800 del 11 de diciembre de 1998

Se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.

Ministerio de Salud. Resolución 2309 de 1986

Los residuos de esta sustancia están considerados allí y se hace necesario dictar normas especiales complementarias para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a residuos especiales.

Decreto 4741 del 2005

Consideración de los residuos Peligrosos.

Ley 55 de 1993

Por medio de la cual se aprueba el convenio N° 170 de la OIT, y la recomendación N° 177 sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

SECCIÓN 16: INFORMACION ADICIONAL

NFPA

HMIS II



WT-15 ZINC		HMIS II	
SALUD 1 2	INFLAMABLE 0	PELIGRO FÍSICO 0	
PROTECCIÓN PERSONAL			
F PIEL <input checked="" type="checkbox"/>	O OJOS <input type="checkbox"/>	P PULMONES <input type="checkbox"/>	R RÍÑONES <input type="checkbox"/>
S SANGRE <input type="checkbox"/>	H HIGADO <input type="checkbox"/>	S SISTEMA REPRODUCTIVO <input type="checkbox"/>	S SISTEMA NERVIOSO <input type="checkbox"/>
A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P
Q	R	S	T
U	V	W	X
Y	Z	Consultar supervisor o procedimiento de trabajo para instrucciones de manejo	



Quimica Niels Ltda.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

WT-15 ZINC

Versión: 03

**Fecha de Revisión:
18/07/2017**

NOTA: La información contenida en esta hoja de seguridad se basa en los datos que se consideran exactos con respecto a la formulación utilizada, mas no de los resultados del uso que de él se haga. De igual manera se recomienda estudiar este documento para conocer los peligros de este producto.

QUIMICA NIELS LTDA no se responsabiliza por daños personales o a propiedad causados por el mal uso, almacenamiento o disposición final del producto, no recomendada en esta hoja de seguridad y el usuario asumirá los riesgos que de esto se derive.

Bibliografía:

Esta hoja de datos de seguridad es el producto de la recopilación de información y datos de la producción, control de calidad y validación de nuestros clientes desde hace 20 años.

