

# PROZINC

<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b> DICIEMBRE 20012		<b>FECHA DE REVISIÓN:</b> ENERO 2015		
<b>SECCIÓN I.- DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA</b>				
<b>1.- NOMBRE DEL FORMULADOR:</b>  Agroquímicos Versa, S.A. de C.V. Alfonso Gómez Torres #160 CD. Industrial Torreón, Coah. C.P. 27019		<b>2.- EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A:</b>  En caso de intoxicación por esté producto llamar al servicio de información toxicológica de SINTOX. Teléfono: 01-800-00-928-00 las <b>24</b> horas del día. Información toxicológica ATOX Teléfono: 01-800-00-028-69 las <b>24</b> horas del día.		
<b>SECCIÓN II.- DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA</b>				
<b>1.- NOMBRE COMERCIAL:</b>  PROZINC		<b>2.- NOMBRE QUÍMICO:</b>  Fertilizante Inorgánico Líquido.		
<b>3.- FAMILIA QUÍMICA:</b> Fertilizantes.		<b>4.- SINÓNIMOS:</b> ND		
<b>5.- OTROS DATOS:</b>				
<b>SECCIÓN III.- IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES</b>				
<b>1.- % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES:</b>	<b>2.- No. CAS</b>	<b>3.- No. ONU</b>	<b>4.- CPT</b>	<b>5.- IPVS</b>
Nitrógeno Total (N)                      5.0%	7727-37-9	NA	ND	ND
Zinc (Zn)                                      13.0%	7440-66-6	NA	ND	ND
Compuestos Relacionados              82.0%	NA	NA	NA	NA
<b>6.- GRADO DE RIESGO:</b>	<b>SALUD</b>	<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>REACTIVIDAD</b>	<b>7.- DL50</b>
Nutri Tech. Fe	N/A	0	0	>2000mg/Kg.
<b>SECCIÓN IV.- PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS</b>				
<b>1.- TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C):</b> NA		<b>2.- TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):</b> Se descompone antes de fundirse		
<b>3.- TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C):</b> No Inflamable		<b>4.- TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN (°C):</b> NA		
<b>5.- DENSIDAD RELATIVA:</b> ND		<b>6.- DENSIDAD DE VAPOR (aire=1):</b> NA		
<b>7.- PESO MOLECULAR:</b> ND		<b>8.- ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR:</b> Líquido Traslúcido incoloro a ligeramente amarillo.		
<b>9.- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil-acetato=1)</b> No Disponible		<b>10.- SOLUBILIDAD EN AGUA:</b> Soluble en agua.		
<b>11.- PRESIÓN DE VAPOR (mmHg 20°C):</b> NA.		<b>12.- % DE VOLATILIDAD:</b> ND.		
<b>13.- LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD:</b> INFERIOR : No Aplica              SUPERIOR : No Aplica		<b>14.- OTROS DATOS:</b> pH 4.5		
<b>SECCIÓN V.- RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN</b>				
<b>1.- MEDIOS DE EXTINCIÓN:</b> NIEBLA DE AGUA: Si              ESPUMA: Si              CO2: Si              PQS: Si              OTROS (ESPECIFICAR):				
<b>2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>  Chaquetón, pantalón, guantes, casco y botas de bombero y equipo de aire autónomo.				

# PROZINC

SECCIÓN V.- RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN (CONTINUACIÓN)		
<b>3.- PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO:</b> Aléjese de los vapores provenientes del fuego, enfríe los recipientes expuestos al fuego. Si se requiere el uso de agua, forme diques para evitar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, mantos acuíferos y drenajes.		
<b>4.- CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES:</b>  ND.		
<b>5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:</b> Cuando se calienta emite vapores tóxicos. (Óxido de nitrógeno, Móxido de carbono y bióxido de carbono)		
SECCIÓN VI.- DATOS DE REACTIVIDAD		
<b>1.- SUSTANCIA</b> <b>ESTABLE:</b> En condiciones normales de Presión y Temperatura. <b>INESTABLE:</b>	<b>2.- CONDICIONES A EVITAR:</b> No exponga el producto a temperaturas muy elevadas, si el producto se deja sobre una superficie caliente se podría producir incandescencia o auto- ignición.	
<b>3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR):</b> Agentes oxidantes fuertes.	<b>4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:</b> Óxido de nitrógeno, Móxido de carbono y bióxido de carbono	
<b>5.- POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA</b> PUEDE OCURRIR:                      NO PUEDE OCURRIR: <input checked="" type="checkbox"/> CONDICIONES A EVITAR:		
SECCIÓN VII.- RIESGO PARA LA SALUD:		
VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
1.- INGESTIÓN ACCIDENTAL	ND	Provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o bien dando un vaso con agua tibia y una cucharada de sal de cocina disuelta, repita el tratamiento hasta notar que el vómito sea color claro. No de nada por la boca a una persona inconsciente o en caso de ingerirlo concentrado.
2.- INHALACIÓN	ND	Retire al paciente a un lugar fresco donde fluya aire fresco y sombreado, lejos del lugar donde se intoxicó.
3.- PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN)	ND	Quite la ropa contaminada y lave las áreas afectadas con bastante agua y jabón
4.- OJOS	ND	Lave inmediatamente las parte afectada con abundante agua limpia por lo menos durante 15 min. Y también lave por debajo de los párpados.
<b>5.- SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:</b> Cancerígena: ND                      Mutagénica: ND                      Teratogenica: ND                      Otras (Especificar): ND		
<b>6.- DATOS PARA EL MEDICO:</b> No contiene antídoto específico. NO SE TIENEN DATOS DE INTOXICACIÓN POR ESTE PRODUCTO		
<b>7.- TRATAMIENTO:</b> Dar tratamiento sintomático. PARA MAYOR INFORMACIÓN HABLAR AL SINTOX 01-800-00-928-00 <span style="float: right;">ATOX 01-800-00-028-00</span>		

# PROZINC

## SECCIÓN VIII.- INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Aislé el área afectada, utilice el equipo de protección personal, retire al personal que no participara en las labores de contención y limpieza. No permita que el material derramado alcance drenajes, alcantarillas o bebederos, forme diques con material absorbente como arena o tierra. Recoja el material con pala y deposítelo en un recipiente predeterminado para estas emergencias.

Disponga de los residuos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

## SECCIÓN IX.- PROTECCIÓN ESPECIAL

### 1.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Lentes y/o goggles, casco, zapatos de seguridad, overol de manga larga, guantes de neopreno, nitrilo o adex industrial y respirador con cartuchos autorizados para gases o vapores orgánicos.

### 2.- PRACTICAS DE HIGIENE:

Evitar el contacto con ojos, piel e inhalación.  
 Bañarse después de la actividad.  
 En caso de contacto lavar con agua y jabón sin friccionar.  
 Lavar la ropa de protección por separado.

## SECCIÓN X.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTACIÓN

El material debe ser transportado en vehículo para materiales peligrosos y operado por personal con licencia específica de la **S.C.T.**

El vehículo debe portar el rombo con el número de UN: ND  
 No transporte junto con alimentos ni con materias primas de los mismos.  
 Debe llevar su HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACIÓN.

## SECCIÓN XI.- INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

No aplicar directamente ni lave el equipo de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. No contamine el agua. No alimente el ganado en áreas que han sido tratadas. Los envases vacíos de este producto deberán colectarse para su disposición final en un confinamiento autorizado. De acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

## SECCIÓN XII.- PRECAUCIONES ESPECIALES

### 1.- PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Almacénese en un lugar seco, fresco y lejos de alimentos y/o forrajes.  
 No use o almacene cerca de fuentes de calor o donde se maneje flama abierta, almacénese solamente en los recipientes originales. Manténgalo alejado de niños y animales domésticos.  
 Mantenga los recipientes cerrados y no reutilice los envases vacíos.  
 El personal que maneje esté tipo de materiales, debe bañarse después de la jornada y ponerse ropa limpia.

### 2.- OTRAS:

AGROQUIMICOS VERSA SA DE CV, CONSIDERA QUE LA INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES AQUÍ CONTENIDAS, ESTÁN BASADAS EN DATOS QUE CREE SON CORRECTAS. SIN EMBARGO, NO HAY GARANTÍA IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, NI IMPLICA UNA RESPONSABILIDAD LEGAL.  
 SE OFRECE ÚNICAMENTE PARA SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y CONSULTA.