

## PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





### FECHA DE ELABORACIÓN: ABRIL 2025

### **FECHA DE ACTUALIZACIÓN: ABRIL 2025**

SECCIÓN I.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O **FABRICANTE** 

1. NOMBRE COMERCIAL:

VERLONE

RSCO-INAC-01030-X0880-064-22.7

2. NOMBRE QUÍMICO:

**SPIROMESIFEN** 

3. FAMILIA QUÍMICA:

Ácidos Tetronico

4. SINÓNIMOS:

ND

5. NOMBRE DEL FORMULADOR:

Agroquímicos Versa, S.A. de C.V.

Oficinas / Ventas: Alfonso Gómez Torres #160

Ciudad Industrial Torreón

Torreón, Coahuila. C.P. 27019

6. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A:

En caso de intoxicación por esté producto llamar al

servicio de Emergencias SINTOX

SINTOX: 800-00-928-00 las 24 horas del día.

ATOX: 800-00-028-69 las 24 horas del día.

Teléfono: (55) 55-98-66-59 Teléfono: (55) 56-11-26-34

7. OTROS DATOS:

ND

### SECCIÓN II.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**GRADO DE RIESGO:** 



TOXICIDAD AGUDA, ORAL - CATEGORIA 5 TOXICIDAD AGUDA, CUTANEA - CATEGORIA 5 TOXICIDAD AGUDA, POR INHALACIÓN - CATEGORIA 5

#### ATENCIÓN

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H333: Puede ser nocivo si se inhala.

H400: Muy toxico para los organismos acuáticos.

P261: Evitar respirar polvos / nieblas.

P264: Lavarse las manos y boca cuidadosamente

después de la manipulación.

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula

este producto.

P271: Utilizar soló al aire libre o en un lugar bien

ventilado

P273 No dispersar en el medio ambiente

P280: Usar guantes /lentes de seguridad/ ropa de

protección.

P304 + P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la

persona se encuentra mal.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que

le facilite la respiración.

P391: Recoger los vertidos.

P501: Eliminar el recipiente conforme a la reglamentación de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de

residuos peligrosos.

### SECCIÓN III.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

1. No. CAS Y % DE LOS COMPONENTES:

(283594-90-1) SPIROMESIFEN 15.45%

(ND) Solvente, dispersante, antiespumante, regulador de pH, emulsificantes y modificador reológico 84.55%

2. **No. ONU:** 2902

3. CPT: ND

4. **IPVS**: ND



## PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





**FECHA DE ELABORACIÓN: ABRIL 2025** 

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: ABRIL 2025** 

#### SECCIÓN IV.- PRIMEROS AUXILIOS

#### 1. INGESTIÓN

SINTOMAS: Vomito, mareos, desmayos y contracciones musculares.

PRIMEROS AUXILIOS: No es recomendable inducir el vómito como primera medida de ayuda, pero si la asistencia médica no está disponible fácilmente provóquese el vómito tocando suavemente el fondo de la garganta con un dedo o administre medio vaso de agua con suspensión de carbón activado. En caso de que el paciente este inconsciente no administre nada por la hoca.

#### 2. INHALACIÓN

SINTOMAS: Dolor de cabeza, somnolencia, mareo, dificultad respiratoria.

PRIMEROS AUXILIOS: Retire al paciente a un lugar fresco donde fluya aire fresco, lejos del lugar donde se intoxico.

### 3. PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN)

SINTOMAS: Urticaria, comezón.

PRIMEROS AUXILIOS: Quite la ropa contaminada y lave las áreas afectadas con bastante agua y jabón.

### 4. OJOS

SINTOMAS: Irritación severa.

PRIMEROS AUXILIOS: Lave inmediatamente la parte afectada con abundante agua limpia por lo menos durante 15 min. Y también lave por debajo de los párpados.

### 5. DATOS PARA EL MEDICO:

No se conoce antídoto específico. Considere el lavado gástrico.

### 6. TRATAMIENTO:

Dar tratamiento sintomático.

PARA MAYOR INFORMACION HABLAR AL SINTOX 800-00-928-00 O ATOX 800-00-028-69.

#### SECCIÓN V.- MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

### 1. MEDIOS DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA: Si ESPUMA: Si CO2: Si PQS: Si OTROS (ESPECIFICAR): ND

### 2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Chaquetón, pantalón, guantes, casco y botas de bombero y equipo de airea autónomo.

## 3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES EN EL COMBATE DE INCENDIO:

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.

# 4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A UN PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN NO USUALES:

El fuego o calor pueden causar la ruptura violente del empaque. El calor puede ocasionar el escape de vapores que pueden incendiarse.

### PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:

Cuando se calienta emite vapores tóxicos.

# SECCIÓN VI. - MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

### 1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

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

### 2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Aislé el área afectada utilizando el equipo de protección personal completo, retiré al personal que no participara



## PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





### FECHA DE ELABORACIÓN: ABRIL 2025

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: ABRIL 2025** 

en las labores de contención y limpieza. No permita que el material derramado alcance drenajes y alcantarillas formando 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 VII.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### 1. INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

### 2. PRECAUCIONES PARA GARANTIZAR UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Almacénese en un lugar seco, fresco y lejos de alimentos y/o forrajes en depósito autorizado y envases claramente identificados y separados del piso.

No use o almacene cerca de fuentes de calor o donde se maneje flama abierta.

Manténgalo alejado de niños y animales domésticos. Almacénese solamente en los recipientes originales. 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.

# SECCIÓN VIII.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 1. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

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

### 2. CONTROLES APROPIADOS:

Evitar el contacto con ojos, piel e inhalación. No coma, beba o fume durante su manejo. Bañarse después de la actividad. En caso de contacto lavar con agua y jabón sin friccionar. Lavar la ropa de protección por separado.

### SECCIÓN IX.- PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

- 1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): ND
- 2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C): 98°C
- 3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C): ND
- 4. TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN (°C): ND
- 5. **DENSIDAD RELATIVA:** 1.05 g/mL
- 6. **DENSIDAD DE VAPOR (aire=1):** ND
- 7. **PESO MOLECULAR**: ND
- 8. **ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR:** Suspensión concentrada Líquido blanco grisáceo
- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil-acetato=1):
   ND
- 10. **SOLUBILIDAD**: 0.13 mg/L a 20°C
- 11. **PRESIÓN DE VAPOR:** ND
- 12. % **DE VOLATILIDAD**: ND
- 13. LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD: INFERIOR: ND SUPERIOR: ND
- 14. OTROS DATOS (pH, Viscosidad): 3.30, 18,000cPs

#### SECCIÓN X.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 1. SUSTANCIA

ESTABLE: En condiciones normales de Presión y Temperatura de almacenamiento.

INESTABLE: NA

### 2. CONDICIONES A EVITAR:

No exponga el producto a temperaturas mayores de  $100^{\circ}\text{C}$ .

### 3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR):

Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

### PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:

Óxidos de Nitrógeno, Monóxido de Carbono.

### 5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA:

PUEDE OCURRIR: NO PUEDE OCURRIR: X CONDICIONES A EVITAR:



## PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS





### FECHA DE ELABORACIÓN: ABRIL 2025

### **FECHA DE ACTUALIZACIÓN: ABRIL 2025**

### SECCIÓN XI.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 1. SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:

Cancerígena: ND Mutagénica: ND Teratogénica: ND Otras (Especificar): ND

efectos toxicológicos

DL 50 Oral: >2,500 mg/kg
 DL 50 Dermal: > 4,000 mg/kg
 CL 50 Inhalatoria: > 2.759 mg/l.

### 5. INGESTIÓN:

SINTOMAS: Vomito, dilatación de pupilas, mareos, desmayos y contracciones musculares.

### 6. INHALACIÓN:

SINTOMAS: Dolor de cabeza, somnolencia, mareo, dificultad respiratoria.

### 7. PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN):

SINTOMAS: Urticaria, comezón.

### 8. OJOS:

SINTOMAS: Irritación severa.

9. ND

### SECCIÓN XII.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No contamine el agua. Los envases vacíos de este producto deberán colectarse para su disposición final en un confinamiento autorizado. Manéjelos siempre utilizando su equipo de protección personal. Dispóngase los envases vacíos o los residuos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.

# SECCIÓN XIII.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Tratamientos de residuos: Tratar según legislación aplicable y vigente.
- **2. Eliminación de envases:** Disponer de los envases en lugares autorizados por la autoridad competente y según legislación vigente.

## SECCIÓN XIV.- INFORMACIÓN RELATIVA AI TRANSPORTE

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

No transporte junto con alimentos ni con materias primas de los mismos.

Evite que los pisos se encuentren en mal estado con astillas, clavos salidos, que puedan dañar el estado del envase del plaguicida que transporta.

Se debe dejar ventilar durante 15 minutos antes de iniciar la descarga.

Debe llevar su HOJA DE EMERGENCIA EN TRANSPORTACIÓN.

- 1. Número ONU: 2902
- 2. Clase(s) de peligros en el transporte:

SCT 9

IMDG 9

. Grupo de embalaje/envasado, si se aplica: III

#### SECCIÓN XV.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de:

NOM-018-STS-2015: Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

### SECCIÓN XVI.- OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD









FECHA DE ELABORACIÓN: ABRIL 2025

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN: ABRIL 2025** 

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.

De acuerdo con la NOM-232-SSA1-2009, Plaguicidas: que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de producto grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico, su clasificación es la siguiente:

CATEGORÍA 5 PRECAUCIÓN





