

Fecha de actualización

de contenido: Fecha de emisión: 01 agosto 2018 15 julio 2003 SPIN-HDS-005

Código: Revisión: Páginas:

05 1 de 7





Equipo de Protección

F

# 1.- CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y NOMBRE DE LA EMPRESA:

NOMBRE QUIMICO: TRICLOSENO SODICO.

NOMBRE COMERCIAL: SHOCK CORRECTIVO

FAMILIA QUÍMICA: GERMICIDA CLORADO

NUMERO UN: 3077

FABRICANTE: SPIN, S.A. DE C.V.

2da. Cerrada de Pilares 11,

Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón, CDMX, C.P. 01710

TEL. +52 (55) 55-93-04-47 Y 01-800 400 7746

+52 (55) 56-60-92-98 Y +52 (55) 55-93-06-66

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Químico Calidad	Gerente de Aseguramiento y Calidad	Seguridad e Higiene



Fecha de actualización de contenido:

Fecha de emisión:

01 agosto 2018 15 julio 2003 SPIN-HDS-005

Código: Revisión: Páginas:

05 2 de 7

# 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS SOBRE LA SALUD:

## **ELEMENTOS DEL ROTULO DEL GHS:**

#### **PICTOGRAMAS:**



## PALABRA DE ADVERTENCIA

## **PELIGRO**

H319: CONTACTO CON LOS OJOS: Este producto puede producir severa irritación al tener contacto con los ojos.

H315: CONTACTO CON LA PIEL: Este producto puede producir irritación, en contacto prolongado quemaduras.

H335: INHALACIÓN: El polvo de este producto puede causar irritación en las vías respiratorias y quemaduras en exposiciones prolongadas.

H303: INGESTIÓN: Puede ocasionar irritación del tracto digestivo, nauseas, incluso quemaduras.

# Prevención

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P234: Conservar únicamente en el recipiente original

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES:

NOMBRE QUÍMICO	CAS	% DE COMPOSICIÓN
Tricloseno sódico	51580-86-0	90 - 100%

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Químico Calidad	Gerente de Aseguramiento y Calidad	Seguridad e Higiene



Fecha de actualización de contenido:

Fecha de emisión:

01 agosto 2018 15 julio 2003 SPIN-HDS-005

Código: Revisión: Páginas:

05 3 de 7

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS:

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con grandes cantidades de agua durante 15 minutos. Consulte al médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Enjuague el área afectada con grandes cantidades de agua durante 15 minutos. Consulte a su médico.

INGESTIÓN: No induzca el vómito, de a beber agua abundante. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Consulte al médico.

INHALACIÓN: Salga al aire libre. En caso extremo aplique Oxígeno. Consulte al médico.

## 5. RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

MEDIOS CONTRA INCENDIOS: Inundar con agua. No utilice equipos de extinción halogenados, polvo químico seco ni dióxido de carbono.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Sí los envases se calientan mucho, enfríelos con agua en forma de niebla. Se debe neutralizar el material húmedo a un estado no oxidante.

RIESGOS NO COMUNES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN: Riesgo insignificante de fuego, si este producto se calienta por fuentes externas a una temperatura superior a los 240°C sufre una descomposición autosostenida con la evolución de calor y gases tóxicos densos pero sin llama visible.

El material húmedo puede generar tricloruro de nitrógeno, un peligro de explosión.

RIESGOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: 225°C (437°F).

EQUIPO DE PROTECCIÓN: Equipo de respiración autónoma y equipo retardante a la flama (Bombero).

#### 6. MEDIDAS PARA ELIMINAR ACCIDENTES:

PROTECCIÓN PERSONAL: Use guantes de hule, lentes de seguridad, respirador desechable contra polvos y overol contra polvos.

DERRAMES: Limpiar todo el material derramado con material limpio y seco y colocarlo en un contenedor limpio y seco.

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Condiciones de X Interior Exterior Refrigerado Caliente Almacén

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: No almacene a temperaturas mayores de 60  $^{\circ}$ C (140  $^{\circ}$ F)

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Químico Calidad	Gerente de Aseguramiento y Calidad	Seguridad e Higiene



Fecha de actualización de contenido:

Fecha de emisión:

01 agosto 2018 15 julio 2003 SPIN-HDS-005

Código: Revisión: Páginas:

05 4 de 7

RECII	PIENTE:				
	Tambores		Sacos	Cuñetes	Porrones
Х	Cubetas	X	Tarros	Otros	

ALTURA MÁXIMA DE ESTIBA: 1.6 m (5.25 ft)

PRECAUCIONES: Tenga cuidado con la humedad, la luz del sol y alta temperatura. Almacénelo lejos de materiales inflamables, combustibles, agentes reductores y otros agentes oxidantes.

# 8. PROTECCIÓN PERSONAL Y CONTROLES DE EXPOSICIÓN

PROTECCIÓN PERSONAL: Use overol, guantes de hule o neopreno, respirador contra polvos y vapores orgánicos y lentes de seguridad.









CONTROL DE EXPOSICIÓN: Es necesario un equipo respirador para polvos y vapores orgánicos (aprobados por NIOSH) con TLV no menor a 0.5 mg/m<sup>3</sup>.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ESTADO FÍSICO:	Grano
COLOR:	Blanco
OLOR:	Cloro
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN:	No aplica.
TEMPERATURA DE FUSIÓN:	No aplica.
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN:	No aplica.
TEMPERATURA DE AUTO-IGNICIÓN	No aplica.
PH SOL. AL 1%:	5.0 – 7.0
PESO MOLECULAR	No aplica
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN	No aplica
SOLUBILIDAD EN AGUA	25 g / 100 ml.a 25 °C (0.88 oz /3.38 oz fl en agua
	a 77 °F)
PRESIÓN DE VAPOR	No aplica
PORCENTAJE DE VOLATILIDAD	No aplica

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Químico Calidad	Gerente de Aseguramiento y Calidad	Seguridad e Higiene



Fecha de actualización de contenido:

Fecha de emisión:

01 agosto 2018 15 julio 2003 SPIN-HDS-005

Código: Revisión: Páginas:

05 5 de 7

LSI	No aplica
LII	No aplica

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales y ambiente seco.

INCOMPATIBILIDAD: El contacto con materia orgánica, compuestos reductores, otros materiales clorados (clorito de sodio, hipoclorito de calcio) o materiales que se oxiden fácilmente, pueden causar reacción violenta y exotérmica.

El contacto con Amoniaco, sales de Amonio, Urea o compuestos similares que contengan Nitrógeno pueden formar Tricloruro de Nitrógeno, compuestos altamente explosivos.

La contaminación con grasas y aceites, causa la descomposición formando CO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub> este producto puede formar una mezcla explosiva al juntarse con Hipoclorito de Calcio.

Al contacto con Alcoholes, Éteres y solventes (Tolueno, Xileno, Terpentina, etc.) es peligroso.

PRODUCTOS PELIGROSOS EN LA DESCOMPOSICIÓN: Tricloruro de nitrógeno y cloro. RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No ocurren.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

**TOXICIDAD AGUDA:** 

Oral  $LD_{50}$  (rata) 1823 mg/kg

Dérmica LD<sub>50</sub> (conejo) mayor a 2000 mg/kg

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

Peligroso para la vida acuática.

No es bioacumulable.

# 13. CONSIDERACIONES PARA SU DISPOSICIÓN:

Disponga del material de acuerdo con la legislación local.

Disuelva en agua y neutralice actividad oxidante y pH.

# 14. INFORMACIÓN PARA TRANSPORTE:

NÚMERO UN: 3077

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Químico Calidad	Gerente de Aseguramiento y Calidad	Seguridad e Higiene



Fecha de actualización de contenido:

Fecha de emisión:

01 agosto 2018 15 julio 2003

Código:

SPIN-HDS-005

Revisión: Páginas:

6 de 7

CÓDIGO CRETIB: CT

CAS: 51580-86-0

GRUPO DE EMBALAJE: III

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

NOMBRE DE LA ETIQUETA: Varios CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLO: 9



## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL:

#### RECOMENDACIONES:

Tenga un plan de emergencia establecido en el lugar.

Separe los materiales incompatibles.

Almacene en lugar seco, fresco y con buena ventilación.

Utilice el equipo adecuado para su protección personal.

Almacene el material derramado seco y sin humedad en contenedores etiquetados.

Almacene en anaqueles todo el tiempo.

## **RESTRICCIONES:**

NO Almacenar los materiales líquidos encima de los sólidos.

NO Permitir que se acumule en el piso grasas o aceites.

NO Fumar en donde se procesan o almacenan productos químicos.

NO Usar un equipo común para vaciar productos incompatibles.

NO Poner el material derramado en el contenedor original.

NO Permitir que el material en el contenedor tenga contacto con el agua.

NO Dejar el material derramado en la basura o en el contenedor viejo.

NO Permitir que los materiales clorados se vayan a la alcantarilla.

NO Utilizar arena para extinguir fuego.

## **NOTA IMPORTANTE:**

Elaboró:	Revisó:	Autorizó:
Químico Calidad	Gerente de Aseguramiento y Calidad	Seguridad e Higiene



Fecha de actualización de contenido:

Fecha de emisión:

01 agosto 2018 15 julio 2003 SPIN-HDS-005

Revisión:

Código:

Páginas:

05 7 de 7

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual esta basada en el conocimiento actual de la mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Ninguna sugerencia para su uso puede considerarse como una recomendación para infringir cualquier patente o violar las leyes.

Elaborado por: Comité Técnico y Seguridad e Higiene.

Spin Grupo.

2da. Cerrada de Pilares 11,

Col. Las Águilas, Del. Álvaro Obregón, CDMX, C.P. 01710

Tel: +52 (55) 5660 9298

Elaboró: Revisó: Autorizó:

Químico Calidad Gerente de Aseguramiento y Calidad Seguridad e Higiene