

TOKAT CLN

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS				
FECHA DE ELABORACIÓN: OCTUBRE 2000		FECHA DE REVISIÓN: ENERO 2015		
SECCIÓN I.- DATOS GENERALES DEL RESPONSABLE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA				
1.- NOMBRE DEL FORMULADOR: Agroquímicos Versa, S.A. de C.V. Alfonso Gómez Torres #160 CD. Industrial Torreón, Coah. C.P. 27019		2.- EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE A: En caso de intoxicación por este producto llamar al servicio de información toxicológica de AMIFAC. Teléfono: 01-800-00-928-00 las 24 horas del día. Teléfono: 01 (871)7 05 40 00 horario de oficinas.		
SECCIÓN II.- DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA				
1.- NOMBRE COMERCIAL: TOKAT CLN Clorotalonil + Cymoxanil		2.- NOMBRE QUÍMICO: Metalaxil:metil,L-N-(2,6-dimetifenil)-N-(2-metoxi-acetil)-alani Cymoxanil : (2-Ciano-N[(etilamino) carbonil]-2-(metoxilmino) acetamida.		
3.- FAMILIA QUÍMICA: Fenilamida. + Cloronitrilos		4.- SINÓNIMOS: Ridomil.		
5.- OTROS DATOS: DL50 dermal:> 2,000 mg/kg. CL50 inhalatoria >20 mg/l				
SECCIÓN III.- IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES				
1.- % Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES:		2.- No. CAS	3.- No. ONU	4.- CPT
Clorotalonil 72.00%		1897-45-6	2588	ND mg / m ³
Cymoxanil 9.00%		57966-95-7	2588	2 mg / m ³
Diluyente, humectante y dispersante 19.00%				
6.- GRADO DE RIESGO: ToKat CLN		SALUD	INFLAMABILIDAD	REACTIVIDAD
		V	1	0
7.- DL50 >2000mg/kg				
SECCIÓN IV.- PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS				
1.- TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): NA		2.- TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C): NA.		
3.- TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C): NA		4.- TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN (°C): NA		
5.- DENSIDAD RELATIVA: 1.404gr/cc		6.- DENSIDAD DE VAPOR (aire=1): NA		
7.- PESO MOLECULAR: 279.3 (Ingredientes Activo)		8.- ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR: Polvo Humectable color gris a amarillo, olor característico.		
9.- VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil-acetato=1) NA		10.- SOLUBILIDAD EN AGUA: Dispersible de 8.4 g/l 20°C		
11.- PRESIÓN DE VAPOR (mmHg 20°C): NA		12.- % DE VOLATILIDAD: NA		
13.- LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD: INFERIOR : NA SUPERIOR : NA		14.- OTROS DATOS:		
SECCIÓN V.- RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN				
1.- MEDIOS DE EXTINCIÓN: NIEBLA DE AGUA: Si ESPUMA: Si CO2: Si PQS: Si OTROS (ESPECIFICAR):				
2.- EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL				

TOKAT CLN

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

SECCIÓN V.- RIESGO DE FUEGO O EXPLOSIÓN (CONTINUACIÓN)

- 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:**
ND
USE SIEMPRE SU EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
- 5.- PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD:**
Cuando se calienta emite vapores tóxicos.

SECCIÓN VI.- DATOS DE REACTIVIDAD

- | | |
|--|--|
| 1.- SUSTANCIA
ESTABLE: En condiciones normales de Presión y Temperatura.
INESTABLE: | 2.- CONDICIONES A EVITAR:
No exponga el producto a temperaturas de 50°C. |
| 3.- INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR):
No mezclar con plaguicidas, surfactantes y/o fertilizantes sin pruebas previas que demuestren compatibilidad. | 4.- PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:
Monóxido de carbono, Oxido nitroso, Bióxido de carbono. |
- 5.- POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA**
PUEDE OCURRIR: **NO PUEDE OCURRIR:** X **CONDICIONES A EVITAR:**

SECCIÓN VII.- RIESGO PARA LA SALUD:

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
1.- INGESTIÓN ACCIDENTAL	Dolor de cabeza, diarrea, nauseas y perdida del conocimiento.	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.
2.- INHALACIÓN	Dolor de cabeza, tos, confusión, incoordinación, nauseas y diarrea.	Retire al paciente a un lugar fresco donde fluya aire fresco y sombreado, lejos del lugar donde se intoxicó.
3.- PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN)	Irritación y dermatitis.	Quite la ropa contaminada y lave las áreas afectadas con bastante agua y jabón
4.- OJOS	Irritación, lagrimeo o visión borrosa y conjuntivitis	Lave inmediatamente las parte afectada con abundante agua limpia por lo menos durante 15 min. Y también lave por debajo de los párpados.

- 5.- SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO:**
Cancerígena **Mutagénica** **Teratogénica** **Otras (Especificar):**
 No según datos de OSHA

- 6.- DATOS PARA EL MEDICO:**
No existe antídoto específico.

- 7.- TRATAMIENTO:**

TOKAT CLN

Si se ha ingerido, provoque el vómito seguido de un lavado gástrico, vigilar la respiración y dar tratamiento sintomático. Para mayor Información comuníquese al SINTOX 01-800-00-928-00

ATOX 01-800-00-028-69

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: 3077

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

Es tóxico a peces. 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 con este fungicida. 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. Manéjelos siempre utilizando su equipo de protección personal.

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.

TOKAT CLN