

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

CITLALLI 350 FW

FECHA DE ELABORACIÓN: MARZO 1999				FECHA DE REVISIÓN: ENERO 2017			
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 o informaci Teléfono: Informac	de intoxicación por están toxicológica de SII: 01-800-00-928-00 la ción toxicológica ATo: 01-800-00-028-65	ité producto llama NTOX. s 24 horas del día OX	ır al servicio de a.	
SECCIÓN II DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA							
1	NOMBRE COMERCIAL: CITLALLI 350 FW Insecticida, suspensión Concentrada	2 NOMBRE QUÍMICO: IMIDACLOPRID: 1-(6-cloro-3-piridin-3-ilmetil)- N-nitroimidazolidin-2-ilidenamina.					
3 5	FAMILIA QUÍMICA: Cloronicotinilo. OTROS DATOS:	4 SINÓNIMOS: CONFIDOR 350 SC					
DL	DL50 > 2000 MG/Kg. CL50 > 20 mg/L.						
SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES							
1	% Y NOMBRE DE LOS COMPONENTES: Imidacloprid 31.06 % Diluyentes, humectantes y espesantes. 68.94 %		No. CAS 261-41-3	3 No. ONU 2902	4 LD50 768 mg/Kg	5 NOEL 100 mg/kg	
6	GRADO DE RIESGO: CITLALLI 350 FW	S	ALUD IV	INFLAMABILIDAD 0	REACTIVIDAD 1	7 DL50 >2000 mg/Kg	
SECCIÓN IV PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS							
1 3	TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): ND TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C):	2 TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C): 136.4 ° C (Ingrediente Activo) 4 TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN (°C):					
	NA DENSIDAD RELATIVA: 1.127 ± 0.010g/cc a 20 °C (Ingrediente Activo)	NA 6 DENSIDAD DE VAPOR (aire=1):					
	PESO MOLECULAR: 255.70 (Ingrediente Activo) VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (butil-acetato=1)	NA 8 ESTADO FÍSICO, COLOR Y OLOR: Líquido viscoso de color blanco. 10 SOLUBILIDAD EN AGUA:					
	NA PRESIÓN DE VAPOR (mmHg 20°C):		0.51 g/l % DE V	LIDAD EN AGUA. I 20 °C (Ingrediente <i>I</i> OLATILIDAD:	Activo)		
13	NA LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD: INFERIOR: NA SUPERIOR: NA	14	NA OTROS	DATOS:			
	SECCIÓN V RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN						
	MEDIOS DE EXTINCIÓN: NIEBLA DE AGUA: SI ESPUMA: SI CO EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	2: Si	i	PQS: Si OT	ROS (ESPECIF	FICAR):	
	Chaquetón, pantalón, guantes, casco y botas de bombero y equipo de aire autónomo.						



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

CITLALLI 350 FW

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:

En caso de incendio existe la posibilidad de formación de cloruro de hidrogeno, cianuro de hidrogeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno.

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	2 CONDICIONES A EVITAR:						
ESTABLE: En condiciones normales de Presión y Temperatura. INESTABLE:	Temperaturas mayores a 50 °C.						
3 INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR): Incompatible con productos fuertemente ácidos, ciertos fertilizantes que contengan azufre.	 4 PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN: Ac. Clorhídrico, Óxidos de Nitrógeno y Monóxido 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	Apatía o impasibilidad, depresión muscular y disturbios respiratorios.	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	Apatía o impasibilidad, depresión muscular y disturbios respiratorios.	Retire al paciente a un lugar fresco donde fluya aire fresco y sombreado, lejos del lugar donde se intoxico.					
3 PIEL (CONTACTO Y ABSORCIÓN)	Apatía o impasibilidad, depresión muscular y disturbios respiratorios.	Quite la ropa contaminada y lave las áreas afectadas con bastante agua y jabón					
4 OJOS	Apatía o impasibilidad, depresión muscular y disturbios respiratorios.	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: ND Mutagénica: ND Teratogenica: ND Otras (Especificar): ND

6.- DATOS PARA EL MEDICO:

No contiene antídoto específico. El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico de los cloronicotinilos

7.- TRATAMIENTO:

Dar tratamiento sintomático. PARA MAYOR INFORMACIÓN HABLAR AL SINTOX 01-800-00-928-00.
ATOX 01-800-00-028-69



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA SUSTANCIAS QUÍMICAS

CITLALLI 350 FW

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.

Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

Al terminar las labores diarias, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia.

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 especifica de la **S.C.T**.

El vehículo debe portar el rombo con el número de UN: 2902

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

Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. En caso de derrames, se deberá usar el equipo de protección personal y recuperar el derrame con algún material absorbente (polvo, aserrín, ceniza), colectar los desechos en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y deposite el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparo la mezcla. (Salvo por incompatibilidad química o si el envase lo impide). No aplicar en donde los mantos acuíferos sean poco profundos o los suelos sean muy permeables. Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, (no almacenar agua, alimentos o productos de consumo humano o animal). Este producto es tóxico a abejas.

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 EXPLICITA, NI IMPLICA UNA RESPONSABILIDAD LEGAL.

SE OFRECE ÚNICAMENTE PARA SU CONSIDERACIÓN, INVESTIGACIÓN Y CONSULTA.