

SECCIÓN I			
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE			
MARCA COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		MATA PLAGAS ÑEQUE	
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		INSECTICIDA LÍQUIDO AMPLIO ESPECTRO (RASTREROS)	
NOMBRE COMPAÑÍA FABRICANTE		TINDAB S.A.	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		KM 7 1/2 VÍA DAULE	
CORREO ELECTRONICO	ventas@tindabsa.com	Nº DE CELULAR	09-69361746
TELÉFONOS DE EMERGENCIA	EMERGENCIAS	CRUZ ROJA	
	911	131	
SECCIÓN II			
COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
SUSTANCIA PELIGROSA		PIRETROIDES (p.ej. CIPERMETRINA), SINERGIZANTE, TENSOACTIVOS Y	
CONCENTRACION		MEZCLA (INSECTICIDA DILUIDO)	
NUMERO CAS		52315-07-8 (CIPERMETRINA) / MEZCLA	
IMPUREZAS		AGUA	
SECCIÓN III			
IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS			
CLASIFICACION GHS		INSECTICIDA. NOCIVO SI SE INGIERE. MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS.	
PICTOGRAMAS GHS		![[IRRITANTE]]![[PELIGRO AMBIENTAL]]	
PALABRA DE ADVERTENCIA		ATENCIÓN	
FRASES DE PELIGRO (H)		H302: Nocivo en caso de ingestión. H319: Provoca irritación ocular. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.	
CONSEJOS DE PRUDENCIA (P)		P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Usar guantes. P261: Evitar respirar la niebla o el rocío. P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de toxicología si la persona se encuentra mal.	
SECCIÓN IV			
PRIMEROS AUXILIOS			
INHALACION		TRASLADAR AL AIRE FRESCO. SI HAY MOLESTIA, CONSULTAR AL MÉDICO	
CONTACTO CON LA PIEL		LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN. RETIRAR ROPA CONTAMINADA	
CONTACTO CON LOS OJOS		ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA AL MENOS 15 MINUTOS. CONSULTAR AL MÉDICO	
INGESTION		NO INDUCIR AL VÓMITO. ENJUAGAR LA BOCA Y ACUDIR AL MÉDICO CON LA ETIQUETA	
SECCIÓN V			
MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS			
PUNTO DE INFLAMACION		NO INFLAMABLE (BASE AGUA)	
AGENTES DE EXTINCION ADECUADOS		CO2, POLVO QUÍMICO SECO, ESPUMA O AGUA PULVERIZADA	
AGENTES DE EXTINCION PROHIBIDOS		EVITAR QUE EL AGUA DE EXTINCIÓN LLEGUE A CAUCES	
RIESGOS ESPECIFICOS		EN INCENDIO PUEDE GENERAR GASES TÓXICOS (ÓXIDOS DE CARBONO Y NITRÓGENO)	
EQUIPO DE PROTECCIÓN		EQUIPO AUTÓNOMO DE RESPIRACIÓN Y ROPA DE PROTECCIÓN	
SECCIÓN VI			
MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL			
USAR PROTECCIÓN PERSONAL ADECUADA			
EVITAR QUE EL PRODUCTO LLEGUE A DESAGÜES, CAUCES O SUELO			
CONTENER CON MATERIAL ABSORBENTE INERTE Y RECOGER			
NO CONTAMINAR FUENTES DE AGUA			

SECCIÓN VII	
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
APLICAR EN AREAS VENTILADAS; NO ROCIAR SOBRE ALIMENTOS NI PERSONAS	
EVITAR EL CONTACTO CON PIEL Y OJOS; NO INHALAR EL ROCÍO	
ALMACENAR BAJO LLAVE, LEJOS DE ALIMENTOS Y FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES	
NO REUTILIZAR EL ENVASE; LAVARSE TRAS LA APLICACIÓN	
SECCIÓN VIII	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL	
PROTECCION OCULAR	GAFAS DE SEGURIDAD
PROTECCION CUTANEA	GUANTES DE NITRILLO O GOMA
PROTECCION RESPIRATORIA	MASCARILLA AL APLICAR EN ESPACIOS CERRADOS
CONTROLES DE INGENIERIA	VENTILACIÓN ADECUADA DURANTE Y TRAS LA APLICACIÓN
SECCIÓN IX	
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
ESTADO FISICO	LIQUIDO
COLOR	TRANSPARENTE / ÁMBAR CLARO
OLOR	TENUE CARACTERÍSTICO
pH	(6-8)
PUNTO DE EBULLICION	~100°C
SOLUBILIDAD	DISPERSABLE EN AGUA
DENSIDAD	~1,00 g/cm ³
SECCIÓN X	
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO
INCOMPATIBILIDAD	ÁLCALIS FUERTES (DEGRADAN LOS PIRETROIDES); OXIDANTES
REACTIVIDAD	NO REACTIVO EN CONDICIONES NORMALES
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION	ÓXIDOS DE CARBONO Y NITRÓGENO EN COMBUSTIÓN
SECCIÓN XI	
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA	
EFACTOR POR EXPOSICION AGUDA	NOCIVO POR INGESTIÓN; IRRITACIÓN DE PIEL Y OJOS; PARESTESIA P
INHALACION PROLONGADA	LA INHALACIÓN DEL ROCÍO PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN RESPIRATORIA
CONTACTO CON LOS OJOS	IRRITACIÓN OCULAR
SECCIÓN XII	
INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA	
MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS Y ABEJAS (PIRETROIDES)	
NO CONTAMINAR AGUA, CAUCES NI COLMENAS	
EVITAR TODA DESCARGA AL MEDIO AMBIENTE	
SECCIÓN XIII	
CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	
DISPONER SEGÚN NORMATIVAS LOCALES PARA PLAGUICIDAS	
NO REUTILIZAR NI QUEMAR LOS ENVASES; ENTREGAR A GESTOR AUTORIZADO	
NO VERTER EN AGUAS NI ALCANTARILLADOS	
SECCIÓN XIV	
INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
ONU	3082
CLASE DE PELIGRO	9 (PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE)
GRUPO DE EMBALAJE	EMBALAJE III
NOMBRE DE ENVIO	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTIENE PIRETROIDE)

SECCIÓN XV**INFORMACIÓN REGULATORIA**

PLAGUICIDA DE USO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL; SUJETO A REGISTRO SANITARIO (ARCSA) Y NORMATIVA VIGENTE

CUMPLE CON EL GHS Y LA LEGISLACIÓN ECUATORIANA PARA PLAGUICIDAS

SECCIÓN XVI**OTRA INFORMACIÓN**

LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTA FICHA SON UNA GUÍA PARA EL USUARIO Y ESTÁN BASADOS EN DIFERENTES BIBLIOGRAFÍAS Y EXPERIENCIA. LA INFORMACIÓN SUMINISTRADA EN ESTA FICHA TÉCNICA NO PRETENDE GARANTIZAR LAS PROPIEDADES O CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO, SIMPLEMENTE DESCRIBE EL PRODUCTO DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD

