

HOJA DE SEGURIDAD PARA MATERIALES DE TAXI WETT

(Alcohol polivinílico 60 g/l)

1) IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR

Nombre del Producto:	TAXI WETT
Uso recomendado:	Coadyuvante de uso en cultivos agrícolas.
Importador y distribuidor:	DROKASA PERÚ S.A.
Dirección de la oficina:	Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar
Teléfono:	511-501-1000
Correo electrónico:	gesquivel@drokasa.com.pe
Sitio web:	www.drokasa.com.pe

2) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPONENTES	CONTENIDO (g/l)
Alcohol polivinílico	60 g/l
Ingrediente inerte:	c.s.p. 1000 ml
Agua	(1 litro)

3) IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación de riesgos del producto: Ninguna

PELIGRO PARA LA SALUD DE LAS PERSONAS:

Mantener fuera del alcance de los niños.

A pesar de ser un producto de baja toxicidad, se deben guardar las precauciones normales en el uso de plaguicidas, ligeramente irritante para las vías respiratorias, ojos y piel.

PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE:

Peligro para los peces no contaminar ríos, lagos, mar, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. Por ser un polímero sintético.

4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

Se recomienda evacuar a la persona hacia un lugar de aire fresco.

Contacto con la piel:

Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

Contacto con los ojos:

Lavarse inmediatamente los ojos con abundante agua.

Ingestión:

No inducir al vomito.

Beber gran cantidad de agua o leche.

No dar de beber a personas en estado de inconciencia.

Antídoto:

No tiene antídoto específico. Tratar al paciente sintomáticamente.

5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

AGENTES DE EXTINCION:

No inflamable, soluble en agua.

PROCEDIMIENTO EN CASO DE INCENDIO:

Evacue o aísle el área del peligro. No permitir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubicarse a favor del viento. Usar equipo de respiración autónomo de presión positiva y equipo de protección personal.

6) MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Usar equipo de protección personal. Ventile el área. No permitir que caiga en alcantarillados y fuentes de agua. Si es posible contener el líquido o absorber con un material inerte (aserrín, tierra o arena seca) recoger y depositar en contenedores herméticos y disponerlos de acuerdo a las regulaciones estatales o locales.

7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Conservar el producto bien tapado, en lugares secos y frescos, evitar la radiación solar directa sobre el producto o los envases. Mantener alejado del calor, fuentes de ignición o lluvias.

No almacenar con alimentos o utensilios de uso humano o animal.

8) CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición:

Se debe observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
Trabajar en áreas ventiladas, utilizar lentes protectores, guantes, botas, mascarillas y ropa protectora.
Evite el contacto con los ojos y la piel, lávese cuidadosamente después de manipular el producto y antes de comer, beber y/o fumar.
Remueva la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	liquido viscoso
Color:	transparente
Olor:	característico
Densidad:	1.00 gr/cc
pH:	6 -6.5
Inflamabilidad:	no inflamable
Explosibilidad:	no explosivo

10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No disponible

11) INFORMACION TOXICOLÓGICA

DL50 oral aguda en ratas:	del alcohol polivinilico 24gr/kg
DL50 dermal aguda en conejos	> 7.5 gr/kg
Inhalación aguda	no hay datos
Crónica / subcrónica	no se conocen datos

12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad acuática:	
Toxicidad aguda para peces: CL50-Rainbow trout	
Resultado:	4.5 mg/l
Tiempo de exposición:	96 h
Toxicidad aguda para peces: NOEC-Rainbow trout	
Resultado:	3.2 mg/l
Tiempo de exposición:	96 h
Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos: CE-50 Daphnia magna	
Resultado:	24 mg/l
Tiempo de exposición:	48 h
Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos: CE-50-Daphnia magna	
Resultado:	5.6 mg/l
Tiempo de exposición:	48 h

13) CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

No disponible

14) INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

No presenta ninguna restricción para su transporte tanto por vehículos de la vía terrestre, fluvial / lacustre, marítima y aérea. No transportar con alimentos u otros destinados al consumo humano o animal.

15) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

California Proposición 65

Este producto no contiene los niveles de sustancias en la lista, que ha encontrado el Estado de California que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos, lo que requeriría una advertencia debajo del estatuto.

California SCAQMD Regla 443.1

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's) = Las sustancias con presión de vapor => 0,5 mmHg a 104°C (219,2 °F).

Este producto contiene 12,1 g / l COV.

16) INFORMACIÓN ADICIONAL

Considerar que los datos y opiniones aquí contenidos son correctos y actuales aclara que fueron recopilados de fuentes distintas por lo que no deben ser interpelados como una garantía para fines de responsabilidad legal por parte de la empresa. Estos datos son hechos para ser considerados, investigados y verificados. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para uso particular se recomienda la lectura detenida de esta hoja de seguridad con el fin de crear conciencia acerca de la eventual posibilidad de riesgos relacionados con este producto.