



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha:
01/04/2011

Página 1 de 4

Nombre comercial del producto: **QUIVER RAÍZ**

Registro sanitario de nutriente Vegetal: RSCO-167/XII/14

Fecha de Revisión	23/01/2010	Fecha de Actualización	03/10/2013
-------------------	------------	------------------------	------------

SECCIÓN I. DATOS GENERALES

Código: LQAT-P05-A

Información del Fabricante o Importador: LABORATORIOS QUIVER SA DE CV			
Calle: San Agustín	No. Exterior: 356 Int 2	Colonia: La Primavera	
C.P. 80300	Municipio: Culiacán	Localidad: Culiacán	Entidad Federativa: Sinaloa
Teléfono: (667) 760.3601	Fax: (667) 760.3601	Correo Electrónico: info@quiver.com.mx	

En caso de intoxicación, llame al Servicio de Información Toxicológica (**SINTOX**) orientación las 24 hrs. Los 365 días del año en los teléfonos: **(55)5598.6659**, **(55)5611.2634**; del interior de la república Lada sin costo: **(01800).0092.2800**

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

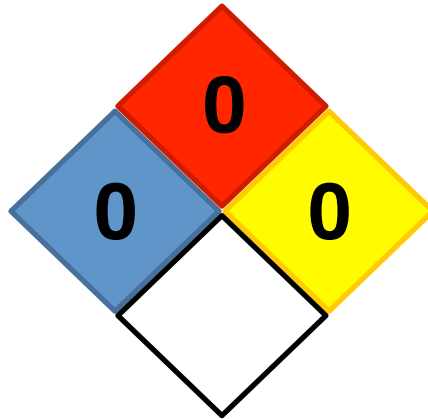
Tipo de Producto: Regulador de Crecimiento Vegetal	Nombre Comercial: QUIVER RAÍZ
Ingredientes Activos: Nitrógeno (N) Potasio (K₂O)	Familia Química: Enraizador Enzimático

SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

% y Nombre de Los Componentes: 1.7 % Nitrógeno (N) 0.3 % Potasio (K₂O)	No. CAS: 7697-37-2 1310-58-3	No. NU: 1805	Cancerígenos o Teratogénicos: Ninguno Identificado	
LMPE-PPT: No Disponible	IPVS (IDLH): No Disponible	Salud: Ninguna	Inflamabilidad: Ninguna	Reactividad: Ninguna

Nombre comercial del producto: **QUIVER RAÍZ**

Registro sanitario de nutriente Vegetal: RSCO-167/XII/14



SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura de Fusión (°C): No Disponible	Temperatura de Ebullición (°C): 93-99
Presión de Vapor a 20°C: No Disponible	Densidad Relativa: 1.2 1.5
Densidad de Vapor (Aire=1) No Disponible	Solubilidad en Agua g/ml: Soluble
Reactividad en Agua: No Disponible	Estado Físico, Color y Olor: Líquido Color marrón
Velocidad de Evaporación: No Disponible	Punto de Inflamación: No Aplica
Temperatura de Auto ignición °C: No Disponible	% de Volatilidad: No Disponible
Límites de Inflamabilidad: Superior: No Disponible Inferior: No Disponible	



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha:
01/04/2011

Página 3 de 4

Nombre comercial del producto: **QUIVER RAÍZ**

Registro sanitario de nutriente Vegetal: RSCO-167/XII/14

SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN

Medio de Extinción: Use el Extintor más adecuado para los materiales circundantes				
Espuma	Polvo Químico Seco	Otros medios		
X	X	X		
Equipo Especial de Protección (General): Use equipo de respiración autónomo y Traje Completo de Bombero				
Procedimiento Especial de combate de Incendio Evacuar el área, mantenerse a favor del viento y evitar respirar los vapores				
Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosión no usuales: Almacenamiento cercano a materiales inflamables u oxidantes				
Productos de la Combustión: Durante la combustión valores más pesados que el aire puede aparecer				

SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Sustancia:		Condiciones a Evitar: Exceso de calor
Estable: X	Inestable:	
Incompatibilidad: Materiales alcalinos		
Descomposición de Componentes Peligrosos: Ácido Fosfórico		
Polimerización Peligrosa		Condiciones a Evitar: No se dispone de información
Puede ocurrir	No puede ocurrir X	



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha:
01/04/2011

Página 4 de 4

Nombre comercial del producto: **QUIVER RAÍZ**

Registro sanitario de nutriente Vegetal: RSCO-167/XII/14

SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
Ingestión Accidental	Si se ingiere, provocar el vómito, irritación del tracto intestinal, diarrea, náuseas.	Beber mucha agua o leche siempre y cuando este consciente provoque el vómito y solicitar atención médica de inmediato
Contacto con los Ojos	Irritación y ligeras quemaduras	Lavar abundantemente con agua durante 15 min. Y solicitar ayuda
Contacto con la Piel	Puede causar irritación	Lavar abundantemente con agua y jabón durante 15 minutos
Absorción	No identificada	No se dispone de información
Inhalación	Irritación en las vías aéreas	Retirar a la persona a un lugar bien ventilado.
Sustancia Química considerada como Cancerígena:		
STPS (INST. No. 10) SI ___ NO <input checked="" type="checkbox"/> OTROS ___ SI ___ NO ___ ESPECIFICAR		

SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Confinar el derrame con una represa de arena o aserrín absorberlo en ese material y enviarlo a confinamiento o incineración, proteger corrientes acuáticas por su carácter tóxico

SECCIÓN IX. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Lentes, Guantes, Mascarilla, y Botas.

SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Los efluentes contaminados con esta sustancia deben cumplir con las normas NOM 001 – ECOLO 1996 (ríos, lagos) NOM 002-ECOLO