



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

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: <b>Regulador de Crecimiento Vegetal</b>	Nombre Comercial: <b>QUIVER RAÍZ</b>
Ingredientes Activos: <b>Nitrógeno (N)</b> <b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	Familia Química: <b>Enraizador Enzimático</b>

## SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

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





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

## SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Sustancia:		Condiciones a Evitar: <b>Exceso de calor</b>
Estable: X	Inestable:	
Incompatibilidad: <b>Materiales alcalinos</b>		
Descomposición de Componentes Peligrosos: <b>Ácido Fosfórico</b>		
Polimerización Peligrosa		Condiciones a Evitar: <b>No se dispone de información</b>
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