

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

**SECCIÓN I. DATOS GENERALES**

Código:	CATG-LV-03		
Información del Fabricante o Importador:	<b>CULTIVIA AGRO S.A. DE C.V.</b>		
Calle:	No. Exterior:	Colonia:	
<b>San Agustín</b>	<b>356 Int.2</b>	<b>La Primavera</b>	
C.P.	Municipio:	Localidad:	Entidad Federativa:
<b>80058</b>	<b>Culiacán</b>	<b>Culiacán</b>	<b>Sinaloa</b>
Teléfono:	Fax:	Correo Electrónico:	
<b>(667) 760.3601</b>	<b>(667) 760.3601</b>	<b>info@cultivia.com.mx</b>	

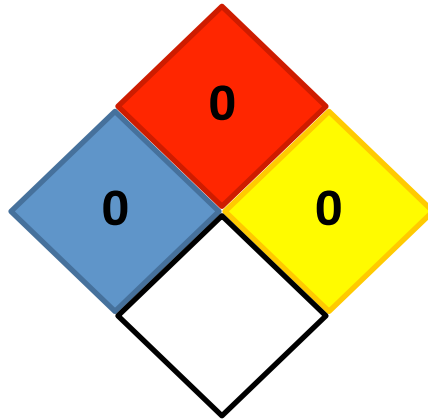
En caso de intoxicación, llame al Servicio de Información Toxicológica (**SINTOX**) orientación las 24 hrs. Los 365 días del año en los teléfonos: **(55)5598.6659**, **(55)5611.2634**; del interior de la república Lada sin costo: **(01800).0092.2800**

**SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Tipo de Producto:	Nombre Comercial:
<b>Promotor de Funciones Fisiológicas</b>	<b>RADIX</b>
Ingredientes Activos:	Familia Química:
<b>Nitrógeno (N)</b> <b>Potasio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>Enraizador Enzimático</b>

**SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES**

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



**SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS**

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

**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:

Estable:

Inestable:

Exceso de calor

X

Incompatibilidad:

**Materiales alcalinos**

Descomposición de Componentes Peligrosos:

**Ácido Fosfórico**

Polimerización Peligrosa

Condiciones a Evitar:

Puede ocurrir

No puede ocurrir

**No se dispone de información**

X

**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 X 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