



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**DE ACUERDO CON LO ESTABLECIDO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-018-STPS-2000, SISTEMA PARA LA IDENTIFICACIÓN Y COMUNICACIÓN DE PELIGROS Y RIESGOS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS EN LOS CENTROS DE TRABAJO**

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:

**CULTIVIA AGRO S.A. DE C.V.**

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>Desinfectante</b>	<b>OXY</b>

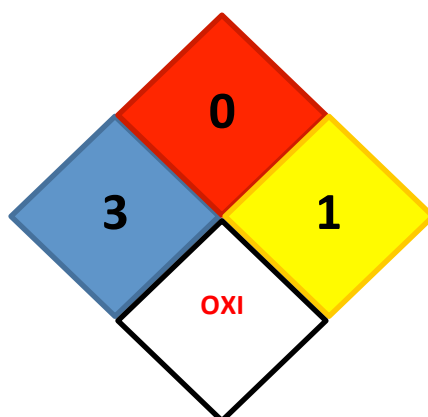
Ingredientes Activos:	Familia Química:
<b>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b>	<b>Peróxido Inorgánico</b>

### SECCIÓN III. IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES

% y Nombre de Los Componentes:	No. CAS:	No. NU:	Cancerígenos o Teratogénicos:
<b>30% Dioxidano</b>	<b>7722-84-1</b>	<b>2015</b>	<b>Ninguno Identificado</b>

Estabilizado con sales de plata

LMPE-PPT:	IPVS (IDLH):	Salud:	Inflamabilidad:	Reactividad:
<b>No Regulado</b>	<b>No Disponible</b>	<b>Ligero</b>	<b>Ninguna</b>	<b>Ninguna</b>



**SECCIÓN IV. PROPIEDADES FÍSICAS**

Temperatura de Fusión (°C):  
-33°C

Temperatura de Ebullición (°C):  
108°C

Presión de Vapor a 20°C:  
48 Pa (30°C)

Densidad Relativa:  
1.132 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Densidad de Vapor (Aire=1)  
1.0

Solubilidad en Agua g/ml:  
Infinita

Reactividad en Agua:  
Ninguna

Estado Físico, Color y Olor:  
Líquido incoloro con ligeramente picante

Velocidad de Evaporación:  
Arriba de 1

Punto de Inflamación:  
No Aplica

Temperatura de Auto ignición °C:  
Ninguna

% de Volatilidad:  
No Aplica

Límites de Inflamabilidad:  
Superior: No Disponible

Inferior: Ninguna



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**



**SECCIÓN V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSIÓN**

**Medio de Extinción:**

**Use el Extintor más adecuado para los materiales circundantes**

Niebla de Agua	Espuma	Halon	Co <sub>2</sub>	Polvo Químico Seco
X	X		X	

**Equipo Especial de Protección (General):**

**Use equipo de respiración autónomo**

**Procedimiento Especial de combate de Incendio**

**El tanque deberá de ser enfriado por fuera, usar agua en espray para enfriarlos**

**Condiciones que conducen a un peligro de fuego y explosión no usuales:**

**Mantener alejado del excesivo calor, No colocar junto a materiales combustibles**

**Productos de la Combustión:**

**Ninguno**

**SECCIÓN VI. DATOS DE REACTIVIDAD**

**Sustancia:**

**Estable:**

X

**Inestable:**

**Condiciones a Evitar:**

Excesivo calor, contaminación de cualquier tipo, radiación, sales metálicas, alcalis.

**Incompatibilidad:**

**Agentes Oxidantes Fuertes a altas temperaturas**

**Descomposición de Componentes Peligrosos:**

**Ninguno**

**Polimerización Peligrosa**

**Puede ocurrir**

**No puede ocurrir**

X

**Condiciones a Evitar:**

**Mezclas con sustancias orgánicas.**



**SECCIÓN VII. RIESGOS PARA LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

VÍAS DE ENTRADA	SÍNTOMAS DEL LESIONADO	PRIMEROS AUXILIOS
<b>Ingestión Accidental</b>	Grandes dosis puede provocar trastornos intestinales o efectos como vómito y retortijones.	Debe de beber inmediatamente agua, solicite atención médica.
<b>Contacto con los Ojos</b>	Causticidad en Ojo	Lavar suavemente con agua corriente durante 15 min. Abriendo ocasionalmente los párpados. Solicitar atención medica de inmediato.
<b>Contacto con la Piel</b>	Irritación y enrojecimiento de la piel	Lavar con agua corriente durante 15 min. Al mismo tiempo quitarse la ropa contaminada y calzado. Solicite atención médica.
<b>Absorción</b>	No identificada	No se dispone de información
<b>Inhalación</b>	Irritación en las vías respiratorias descarga nasal y tos, posible formación de un edema pulmonar	Traslade a un lugar con ventilación adecuada, Si respira con dificultad suministrar oxígeno. Solicite atención médica.

**Sustancia Química considerada como Cancerígena:**

**STPS (INST. No. 10) SI**  **NO**  **OTROS** \_\_\_\_\_ **SI**  **NO**  **ESPECIFICAR** \_\_\_\_\_



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



### SECCIÓN VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Eliminar todas las fuentes de ignición. Para la disposición del material realizar el siguiente procedimiento:

Use equipo de protección personal (SECC. IX); Lave el área del derrame con suficiente agua, pero evitando que esta agua de lavado escurra, contener para evitar la introducción a las vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Recoger con material absorbente de líquidos por ejemplo: tierra de diatomeas o Ligante universal.

Recoger mecánicamente en un recipiente adecuado.

### SECCIÓN IX. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar Guantes de Hule o Neopreno, Botas de Hule, poliéster, o acrílico, Goggles o careta facial y Mascarilla para vapores o neblina.

Después de estar en contacto con este producto lava con agua y jabón todo su equipo de seguridad. Bañarse y lavar su uniforme para evitar que esté contaminado con residuos del producto.

### SECCIÓN X. INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

Ligeramente tóxico a pez chico, clasificación de toxicidad Acuática NOISH RTECS No. 79-100

Se debe tener en cuenta la protección de las aguas (encauzar, cerrar con un dique, curbrir)