





FECHA DE ELABORACIÓN: 31 DE OCTUBRE 2018 FECHA DE REVISIÓN: 31 DE OCTUBRE 2018 VERSIÓN: 00

SECCION 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL:    Total	DESCRIPCION DEL PRODU Fertilizante Inorgánico	JCTO:
NOMBRE DEL FABRICANTE: IQ Chemicals & Labs	OTROS DATOS: Es un producto para nutrientes vegetales y no es plaguicida. En caso de emergencia comunicarse al Tel. +52 5579786122	
DOMICILIO: DOMICILIO: Eje 3 Norte No.329 Segunda Sección Cuidad Industrial Xicohténcatl Tetla de la Solidaridad Tlaxcala CP 90431. México. www.agroenzymas.com	OFICINA e-mail: info@agroenzymas.com	<b>Tel.</b> 01 (55)-53667050 <b>Fax</b> 01 (55)-53667070
	PLANTA e-mail: info@agroenzymas.com	<b>Tel.</b> 01-241-412-72-63 2-71-07 2-73-97

### SECCION 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA, CONFORME A LO QUE SEÑALA EL GHS.		
ldentificación de la sustancia química peligrosa o mezcla	<b>BRX-COLOR</b>	
Pictograma de precaución o nombre del símbolo de peligro	(SIN SÍMBOLO) (No aplica pictograma De acuerdo a la clasificación del Sistema Global Armonizado)	
Palabra de Advertencia	ATENCIÓN	
Códigos de identificación H y su(s) indicaciones (es) de peligro	H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión (categoría del peligro 5). H320 Provoca irritación ocular (categoría del peligro 2B).	
Códigos de identificación P y su(s) consejos de prudencia	P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula. P305 + P352 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.	

### SECCION 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPONENTES % p/p		CAS	ESPECIAL	EPP
Potasio como K₂O	7,2200			Ver Sección 8
Diluyentes y acondicionadores c.s.p.c.	102,2400			

CAS = Chemical Abstracs Service

EPP = Equipo de protección personal

NA= No Aplica





### **SECCIÓN 4** PRIMEROS AUXILIOS

#### CONTACTO CON:

- a) OJOS: Lavar durante 15 minutos con abundante agua.
- b) PIEL: Retirar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con suficiente agua y jabón.
- c) INGESTIÓN: Si la víctima está consciente, dar a beber suficiente agua y no inducir vómito. De ser necesario, buscar atención médica.
- d) INHALACIÓN: Trasladar a la víctima al aire fresco y de ser necesario, aflojar ropa, mantenerlo en reposo vigilando su respiración.
- 1. INTOXICACIÓN: Si es necesario, llevar al paciente con el médico y mostrar esta hoja.
- **2. DATOS PARA EL MÉDICO:** Tratamiento sintomático. Dependiendo de la cantidad ingerida, puede causar cianosis, depresión y dificultad para respirar.
- **3. ANTÍDOTO (DOSIS, EN CASO DE EXISTIR):** Ninguno, porque el producto no es un plaguicida, no requiere antídoto específico, sólo tratamiento sintomático. Sólo se recomienda en su caso, consultar la etiqueta del plaguicida utilizado en la mezcla.

### SECCIÓN 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIO

#### MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

El producto **no es inflamable**, sin embargo, si el producto no está involucrado directamente en el incendio, use los medios de extinción adecuados según los materiales circundantes, si está involucrado directamente en el incendio, se recomienda el polvo químico seco.

#### PELIGROS ESPECIALES:

No transportar junto con alimentos, forrajes y ropa.

### PELIGROS DE DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA Y PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN:

Productos generados si el producto entra en combustión: agua, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

#### MÉTODOS ESPECIFICOS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIO:

Atacar el incendio siempre a favor del viento y nunca de la espalda al incendio.

### PROTECCIÓN ESPECIAL CONTRA LA LUCHA DE INCENDIOS:

Lentes de seguridad, respirador de media cara o cara completa y botas de hule. Si el incendio ha rebasado un área de 4m², no arriesgar la vida y dejar que los bomberos combatan el incendio.

# SECCIÓN 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

#### PRECUACIONES PERSONALES:

Para la manipulación del producto siempre utilizar el EPP establecido en la Sección 8.

### PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar que el producto entre en contacto con redes de alcantarillado.

#### MÉTODOS DE LIMPIEZA:

Tratar de recuperar la mayor parte del producto y lavar el área con suficiente agua, para estas actividades considerar la Sección 8, así como también las indicaciones de otros productos que se usen en la mezcla.





### SECCIÓN 7 MANEJO Y ALMANCENAMIENTO

#### MANIPULACIÓN:

Siempre utilizar el EPP establecido en la Sección 8, no consumir alimentos durante su manipulación, al término de la manipulación realizar un correcto lavado de manos.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto a temperaturas menores de 40°C.

Conservar el producto en su envase original bien cerrado y en un lugar fresco y ventilado.

Mantener el producto lejos de alimentos y medicinas.

La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos locales. Seguir el mismo procedimiento para los envases

La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos locales. Seguir el mismo procedimiento para los envases.

### SECCIÓN 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### MEDIDAS DE INGENIERIA:

Disponer de estaciones o dispositivos de lavaojos en caso de contacto accidental, el área donde se manipule el producto debe estar ventilada.

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

OJOS: Lentes de seguridad con protecciones laterales.

MANOS: Guantes de hule.

INHALACIÓN: Ninguna protección.

OTROS: Botas de hule y ropa de manga larga.

Se recomienda usar para la preparación de la mezcla, carga del equipo y aplicación. Si se usa algún plaguicida en la mezcla, considerar las recomendaciones de éste

### **SECCION 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS**

ESTADO FISICO LÍQUIDO	<b>COLOR</b> ROJO GROSELLA	OLOR CARACTERISTICO
HOMOGENEO SEMITRANSPARENTE		
<b>DENSIDAD (20°C):</b> 1,1038 - 1,1438 g/ml <b>pH (directo) a 20°C:</b> 4,00 - 6,00		
SOLUBILIDAD EN AGUA: TOTAL, a las dosis recomendadas		

### **SECCIÓN 10** ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales de uso.

Evitar la presencia de luz y altas temperaturas.

El producto no es corrosivo.

No existe probabilidad de polimerización.

Productos generados, si el producto entra en combustión: agua, dióxido de carbono y monóxido de carbono.





## **SECCION 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

EFECTOS A LA SALUD		
POR EXPOSICIÓN	Si el producto entra en contacto con la piel y ojos puede causar una ligera	
AGUDA	irritación.	
	Si es ingerido pudiera ocasionar irritación en el tracto digestivo.	
	Si es inhalado puede ocasionar irritación en las vías respiratorias o bien, dolor	
	de cabeza.	
POR EXPOSICIÓN	El contacto prolongado y repetido con la piel puede llegar a ocasionar	
CRÓNICA	dermatitis.	
	Inhalación e ingestión crónicas pueden causar efectos similares a aquellos por	
	exposición aguda.	

### **SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Evitar que el producto entre en contacto con redes de alcantarillado.

Es un producto biodegradable, por lo que no se presenta contaminación en el suelo, agua o aire, ni afecta negativamente la flora y la fauna terrestre o acuática ni a insectos benéficos.

## SECCIÓN 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Practicar el triple lavado de los envases de producto que se emplee, posteriormente perforarlos para evitar su reutilización y destruirlos de acuerdo a la regulación local.

La solución preparada o el agua de enjuague que no puedan ser utilizados deberán ser eliminados de acuerdo a lo que establezcan las leyes y/o procedimientos locales.

### **SECCIÓN 14** INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No transportar junto con alimentos, forrajes y ropa.

Considerarlo como un producto para la aplicación en agricultura.

Transportar a temperaturas no mayores de 40°C en su envase original, bien etiquetado y cerrado.

## SECCIÓN 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Producto no regulado por la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) y el Departamento de Transportación (DOT) por ser un material no peligroso.

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

# Información suministrada por IQCHEMICALS & LABS SA DE CV Versión 00 Sustituye Versión; Ninguna Fecha de Elaboración 31/10/18

La información en esta Ficha de Datos de Seguridad se considera como correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.