


Código	CC-HS-16
Fecha de elaboración	02-2019
Fecha de autorización	02-2019
Páginas	Página 1 de 5

CITOCOR MAXX

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

<p>1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS Citocor Maxx</p>	<p>1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS Citocor Maxx</p> <p>FAMILIA QUÍMICA NA, Mezcla</p> <p>FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA Mezcla proporcional</p> <p>% INGREDIENTE NA, Varios</p>
<p>1.3. USO Fertilizante Foliar</p>	<p>1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.</p> <p>DOMICILIO COMPLETO Av. Lázaro Cárdenas No. 2315, Col. Valle del Álamo, Guadalajara, Jalisco.</p> <p>DIRECCIÓN INTERNET/CORREO ELECTRÓNICO msds@westfix.com.mx</p>
<p>1.5. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICACIÓN INCO: (01) 33 30017034 SINTOX: 01(800)0092800, (01)55986659 SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588</p>	

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

<p>2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA H316. Provoca una leve irritación cutánea H320. Provoca irritación ocular</p>
<p>2.2. SEÑALIZACIÓN</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>2.3. OTROS PELIGROS P102. Mantener fuera del alcance de los niños. P103. Lea la etiqueta antes del uso. P201. Procurarse las instrucciones antes del uso. P270. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.</p>



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código	CC-HS-16
Fecha de elaboración	02-2019
Fecha de autorización	02-2019
Páginas	Página 2 de 5

P3'5+P351+P338. En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad, proseguir lavando.

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
Agua	55%	7732-18-5	NA
Ácidos fúlvicos	5%	479-66-3	
Mezcla considerada como información confidencial	37%	ND	

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona de la zona de peligro; quítese inmediatamente la ropa contaminada y retírela de forma controlada, acueste y transporte al afectado en posición lateral.

A) CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

B) CONTACTO CON LA PIEL

Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua.

C) INGESTIÓN

En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

D) INHALACIÓN

ND

4.1. DATOS PARA EL MÉDICO

ND

4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)

No hay antídoto específico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN

NIEBLA DE AGUA ESPUMA CO₂ PQS OTROS

5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Es necesaria protección respiratoria autónoma y ropas de protección.

5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO

El producto no se considera líquido combustible. En caso de incendio deben utilizarse extintores de acuerdo al material inflamado.

5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL

ND

5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD

ND

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Código	CC-HS-16
Fecha de elaboración	02-2019
Fecha de autorización	02-2019
Páginas	Página 3 de 5

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL**RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME****Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame.

Precauciones Medioambientales

Evitar que el producto penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Recuperar el producto por bombeo, aspiración o absorción con un absorbente seco e inerte. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo los utensilios y el suelo contaminados.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO****Recomendaciones Técnicas:**

ND

Medidas de precaución personal:

El equipo de protección personal deberá prevenir cualquier posibilidad de contacto de la piel u ojos con el producto, máscara facial, gafas, guantes y botas.

Almacenamiento:

Cerrar los recipientes y mantenerlos en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Materiales para Embalaje

ND

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL****Protección de las manos:**

Usar guantes de nitrilo. Lavarlos si se ensucian. Eliminarlos cuando se contaminen por dentro, cuando se perforan o cuando la suciedad exterior no pueda ser eliminada lavarse las manos siempre antes de comer, beber o fumar.

Protección de los ojos:

Utilice gafas de protección.

Protección de la piel y el cuerpo:

Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

Otros equipos de protección:

Protección respiratoria: debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

8.2. VENTILACIÓN

ND

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Código	CC-HS-16
Fecha de elaboración	02-2019
Fecha de autorización	02-2019
Páginas	Página 4 de 5

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) ND		9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) ND	
9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) ND		9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C) ND	
9.5. DENSIDAD (g/mL) 1.012		9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1) ND	
9.7. PESO MOLECULAR NA		9.8. ESTADO FÍSICO Líquido	
9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1) ND		9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA 100% Soluble	
9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20°C) ND		9.12. % DE VOLATILIDAD ND	
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN >100		9.14. OTROS DATOS Color: Negro Olor: característico pH: 1.8	
INFERIOR		SUPERIOR	

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.		10.2. CONDICIONES A EVITAR Calor y frío excesivos, luz directa del sol.	
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR) ND		10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN ND.	
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA	PUUEDE OCURRIR <input type="checkbox"/>	NO PUEDE OCURRIR	<input checked="" type="checkbox"/>

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS A LA SALUD				
11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA				
A) CONTACTO CON LOS OJOS Provoca irritación ocular.				
B) CONTACTO CON LA PIEL Provoca una leve irritación cutánea.				
C) INGESTIÓN NA				
D) INHALACIÓN ND				
11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA ND				
SUSTANCIA QUÍMICA CONSIDERADA COMO	CANCERÍGENA <input type="checkbox"/>	MUTAGÉNICA <input type="checkbox"/>	TERATOGENICA <input type="checkbox"/>	OTROS <input type="checkbox"/>
INFORMACIÓN COMPLETA (DL₅₀, CL₅₀, ETC.) ND				

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Código	CC-HS-16
Fecha de elaboración	02-2019
Fecha de autorización	02-2019
Páginas	Página 5 de 5

Ecotoxicidad

El producto diluido no presenta ningún impacto medioambiental.

Persistencia y Degradabilidad

Es biodegradable.

Potencial de bioacumulación

ND

Movilidad en el suelo

ND

Otros Efectos Adversos

ND

SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS**Producto**

Disponga de acuerdo con la legislación vigente.

Embalaje

Realice triple lavado de los envases. Disponga de acuerdo con la legislación vigente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NA

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STC-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.