



FECHA DE EMISIÓN  
22/03/2023

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2024

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

#### 1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa:

No aplica, este producto es un complejo nutricional líquido, no se considera peligroso.

#### 1.2 Otros medios de identificación

Nombre marca comercial: CITOCCELL

#### 1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Como fertilizante agrícola, no se recomienda otro uso.

#### 1.4 Datos del proveedor

NAYCHEM MEXICANA, S. A. de C. V.  
Calle S/N, Int. 23  
Acaponeta, Nayarit.

#### 1.5 Número de teléfono en caso de emergencia

Compañía: 325 252 1348 y 311 212 6672  
Emergencia en el transporte atención 24 horas:  
ANIQ: 01 800 002 1400  
Emergencia por intoxicación 24 horas:  
ATOX: 01 800 000 2869 SINTOX: 01 800 009 2800

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa

**Clasificación de peligros por el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA):** Sin clasificación, no se considera peligroso. Ninguno de los componentes se considera peligroso para la salud y medio ambiente.

Clase de peligro:  
no aplica

Pictogramas:  
no aplica

Palabras de advertencia:  
no aplica

Indicación de peligro:  
no aplica

#### Clasificación NFPA, Organismo de Protección Contra Incendios.

Salud:	1, peligro leve.
Reactividad:	0, normalmente estable
Peligro especial:	ninguno
Inflamabilidad:	0, no se incendia



**Etiquetado de acuerdo a la NORMA Oficial Mexicana NOM-182-SSA1-2010, Etiquetado de nutrientes vegetales.** Elementos en la etiqueta, el producto es levemente irritante.

Símbolo:



Palabra de advertencia: Atención

Indicación de peligro: Provoca irritación cutánea

#### 2.2 Consejos de prevención (P) del SGA, Código-Consejo

- P202**-No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- P264**-Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
- P280**-Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/ la cara.
- P403**- Almacenar en un lugar bien ventilado.
- P260**-No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
- P302+P352**- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.



FECHA DE EMISIÓN  
22/03/2023

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2024

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**P332+P313-** En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua.

**P305+P351+P338-** En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

**2.3 Otros peligros:** sin información disponible.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.1 Para sustancias:**

No aplica

**3.2 Para mezclas: composición garantizada**

Citoquininas 5000 ppm.....0.50 % en peso

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Mantener al paciente en reposo y conservar su temperatura corporal. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón neutro.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos, también por debajo de los párpados, con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua abundante, brindar al paciente agua para beber sólo si esta consiente. NO inducir el vómito.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Toxicidad aguda: Este producto no es toxico.

Toxicidad crónica: Este producto no es toxico.

#### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y/o su tratamiento especial.

Ninguno, tratar síntomas y consultar al médico si persisten las molestias.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma química.

Puede utilizarse niebla fina o rocío de agua.

#### 5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

El producto no es inflamable, por combustión del producto pueden formarse dióxido de carbono y monóxido de carbono.

#### 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Usar equipo de protección especial contra incendios y equipo de respiración autónomo.

Todo el residuo resultante deberá ser tratado de acuerdo a la normativa vigente. Evitar que los residuos se liberen en el medio ambiente, cursos o fuentes de agua.



FECHA DE EMISIÓN  
22/03/2023

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2024

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Clasificación NFPA, Organismo de Protección Contra Incendios.

Salud: 1, peligro leve.  
Reactividad: 0, normalmente estable  
Peligro especial: ninguno  
Inflamabilidad: 0, no se incendia



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

### 6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evite comer, beber o fumar en áreas donde se le manipule.

Como una medida elemental de seguridad, es recomendable el uso de ropa protectora adecuada y las siguientes medidas de protección personal.

- Protección para ojos/cara: gafas con protecciones laterales o careta de plástico
- Protección cutánea: guantes de caucho, nitrilo, neopreno, polietileno y el calzado adecuado.
- Protección vías respiratorias: mascarilla para vapores.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar liberar al medio ambiente el material derramado. Resguardar en contenedores herméticos los residuos recolectados del derrame y disponer de acuerdo a la normativa local vigente.

### 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Utilizar la herramienta necesaria para la recolección de los residuos.

Colocar sobre el producto derramado material absorbente no inflamable para su contención, puede ser tierra o arena. Con una pala y utilizando el equipo de protección necesario recolectar el material derramado y todos los residuos en un contenedor específico rotulado especialmente para residuos químicos.

## SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Debido a las características del producto no requiere de medidas especiales, no representa riesgo bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Leer la etiqueta antes de la manipulación del producto.

Vestir la ropa de trabajo y los equipos de protección individual adecuados.

Evitar el contacto con heridas abiertas.

Evitar la ingestión e inhalación.

Lávese las manos antes de ingerir algún alimento.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener el recipiente bien cerrado cuando no se esté usando.

Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejado de sustancias incompatibles y de la humedad.

Almacenar y transportar en un lugar seguro y seco, lejos del calor o fuego directo.

No se almacene junto con alimentos, bebidas o forrajes.

Estabilidad de almacenamiento: 2 años



FECHA DE EMISIÓN  
22/03/2023

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2024

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1 Parámetros de control

NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.

Valores Límite de Exposición (VLE)	
Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado con el Tiempo (8 horas), (VLE-PPT)	No aplica
Valores Límite de Exposición-Corto Tiempo (VLE-CT)	No aplica
Valores Límite de Exposición-Pico (VLE-P)	No aplica

Ninguno de los componentes de CITOCELL se encuentran considerados como contaminante del ambiente laboral.

#### 8.2 Controles técnicos apropiados

El área donde se manipule este producto deberá contar con una ventilación adecuada y regadera de seguridad con lavajos.

#### 8.3 Medidas de protección individual, equipo de protección personal

Este producto es un fertilizante, no se requieren de medidas especiales de protección.

Por norma elemental de seguridad se recomienda el uso de todo el equipo de protección personal cuando se manipule este producto.

- Respiratoria: mascarilla para gases para evitar su inhalación.
- Manos: guantes resistentes a productos químicos hechos de material impermeable como neopreno o nitrilo.
- Ojos: gafas protectoras con cubiertas laterales de plástico.
- Corporal: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón y botas.

Se recomienda mantener limpio y en buenas condiciones el equipo de protección individual.

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. Apariencia	líquido fluido turbio verde oscuro.
2. Olor	aromático ligero
3. Umbral del olor	no determinado
4. Potencial de hidrógeno, pH	4.6 ± 0.01
5. Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
6. Punto inicial e intervalo de ebullición	no determinado
7. Punto de inflamación	no determinado
8. Velocidad de evaporación	no determinado
9. Inflamabilidad	no aplica
10. Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	no determinado
11. Presión de vapor	no determinado
12. Densidad de vapor	no determinado
13. Densidad relativa	no determinado
14. Solubilidad(es)	no determinado



FECHA DE EMISIÓN  
22/03/2023

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2024

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

15. Coeficiente de partición n-octanol /agua	no determinado
16. Temperatura de ignición espontánea	no determinado
17. Temperatura de descomposición	no determinado
18. Viscosidad	no determinado
19. Peso molecular	no determinado

Otros datos relevantes: ninguno.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad:** no conocidas. El producto es estable en condiciones recomendadas de almacenamiento y uso.

**10.2 Estabilidad química:** el producto es muy estable en condiciones ambientales normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** ninguno.

**10.4 Condiciones que deberán evitarse:** temperaturas extremas.

**10.5 Materiales incompatibles:** no hay datos disponibles

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:** puede emitir humos tóxicos bajo condiciones de incendio.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre vías probables de ingreso

Contacto con los ojos: Puede causar irritación transitoria.

Contacto con la piel: Ligera irritación transitoria.

Ingestión: en pequeñas cantidades es probable que tenga efectos levemente tóxicos; En grandes cantidades puede causar irritación y laceración del esófago, irritación gastrointestinal, vómito y diarrea.

Inhalación: No es peligroso pero podría causar una ligera irritación.

#### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

Sin información disponible.

#### 11.3 Efectos

Inmediatos no hay datos disponibles

Retardados no hay datos disponibles

Crónicos a corto plazo no hay datos disponibles

Crónicos a largo plazo no hay datos disponibles

#### 11.4 Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad Aguda Oral: DL 50: sin información disponible

Toxicidad Aguda Dermal: DL 50: sin información disponible

Toxicidad Aguda Inhalatoria: CL 50: sin información disponible

Irritación/corrosión cutánea: leve irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: leve irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea: no provoca sensibilización cutánea

Mutagenicidad de células reproductoras: no es mutagénico



FECHA DE EMISIÓN  
22/03/2023

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2024

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Carcinogenicidad:	no es carcinogénico
Toxicidad reproductiva:	no es teratogénica
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:	sin información disponible
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:	sin información disponible
Peligro de inhalación:	puede irritar el tracto superior respiratorio

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<b>12.1 Toxicidad:</b>	este producto no es tóxico para el medio ambiente
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad:</b>	es degradable
<b>12.3 Potencial de bioacumulación:</b>	no es bioacumulable
<b>12.4 Movilidad en el suelo:</b>	no se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.
<b>12.5 Otros efectos adversos:</b>	sin datos disponibles.

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

Tratamiento de residuos: Tratar el producto de acuerdo a las disposiciones de leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con sus restos.

Tratamiento de envase/empaques: aplique el triple lavado, los empaques vacíos no deben ser reutilizados. Disponer de acuerdo a la normativa vigente.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:	no aplica
Designación Oficial de transporte de las naciones unidas:	no aplica
Clase(s) de peligros en el transporte:	9
Grupo de embalaje/envasado:	III, Sustancias que presentan una peligrosidad baja.
Riesgos ambientales:	no representa riesgo ambiental.
Precauciones especiales para el usuario:	ninguno, no es peligroso en el transporte.



Clasificado como no peligroso según los criterios de reglamentación de transporte.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones nacionales

- NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- NORMA Oficial Mexicana NOM-182-SSA1-2010, Etiquetado de nutrientes vegetales.
- NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control.
- NORMA Oficial Mexicana NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.
- NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.



FECHA DE EMISIÓN  
22/03/2023

ACTUALIZACIÓN: DICIEMBRE 2024

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Regulaciones internacionales

-Reglamentación Modelo de Naciones Unidas; Recomendaciones relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, vol. I, vigesimoprimer edición, Nueva York y Ginebra, 2019.

-NFPA, por sus siglas en inglés, National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra Incendios de los estados unidos de América).

-GHS, Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos), Organización De Las Naciones Unidas.

### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

#### Significado de abreviaturas

ANIQ: Asociación Nacional de la Industria Química.

ATOX: Atención a Intoxicaciones.

CAS: Chemical Abstracts Services.

°C: grados centígrados

%P/P: porcentaje peso peso.

CL50: Concentración Letal 50

DL50: Dosis Letal 50

hr: hora

mg/L: miligramo por litro

mg/mL: miligramo por mililitro

mg/kg: miligramo por kilogramo

NFPA: por sus siglas en inglés de "National Fire Protection Association"

No. CAS: número asignado por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de América.

No UN: número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

NOM: Norma Oficial Mexicana

pH: Potencial de hidrógeno.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado

SINTOX: Servicio de Información Toxicológica

STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social

Actualizó:

**Q.F.B. Virginia Eljio De la Cruz**

Auxiliar Control de Calidad y Laboratorio