# **NUBIOTEK ULTRA P**

# SECCION 1. Identificación de la sustancia o mezcla y del proveedor o fabricante

### 1.1. Nombre del producto

NUBIOTEK ULTRA P

### 1.2. Uso recomendado de la sustancia o mezcla, y restricciones de uso

Nubiotek Ultra P trabaja con gran eficiencia y sinergia en factores de crecimiento y funciones metabólicas que determinan el éxito total en la emergencia de semillas, engrosamiento de tallos, floración, brote de yemas, amarre y formación de frutos. Nubiotek Ultra P es un Coloide Amfífilo Enantiomórfico que posee una alta eficiencia y sinergia en el crecimiento y funciones metabólicas de la planta, que se presentan en diversas etapas fenológicas del ciclo del cultivo. Nubiotek Ultra P es un Humato Biodinámico para nutrición edáfica con un alto contenido de Fósforo móvil y asimilable, óptimo para la segunda etapa del ciclo fenológico del cultivo; ayuda a la floración y amarre del fruto.

### 1.3. Datos del proveedor o fabricante

- Dirección
  - Bioteksa S.A. de C.V. Carretera las Pampas Km. 2.5. Jiménez, Chihuahua, México.
- Correo electrónico Info@Bioteksa.com
- Teléfono
  - +52 629 5 42 51 01
- Horario de atención y huso horario
  De 07:00 a 15:00 horas (UTC-07:00, T)
- Idioma(s) de atención

Español

- Dirección en Alemania
  - Hopfenweg 6, 73277 Owen Alemania
- Correo electrónico Info@Bioteksa.com
- Teléfono
  - +49 711 2050 1818
- Horario de atención y huso horario
  - De 08:00 a 12:00 horas y de 15:00 a 17:00 horas (UTC+01:00, A)
- Idioma(s) de atención Alemán

# 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

México

Sistema de Emergencia de Transporte para la industria Química (SETIQ). +52 55-55-59-15-88 y 800-00-214-00

- Alemania
  - Teléfono +49 711 2050 1818
  - Horario de atención y huso horario
    De 08:00 a 12:00 horas y de 15:00 a 17:00 horas (UTC+01:00, A)



Código DCSIPDN005MX Revisión 4

Emisión 08/02/2021

Página 2 de 8

# SECCION 2. Identificación de los peligros

- 2.1. Clasificación de la sustancia química o mezcla, conforme a lo que señala el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).
  - Peligros físicos
    A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
  - Peligros a la salud Corrosión/irritación cutánea

# 2.2. Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Símbolo



- Palabra de advertencia Peligro
- Indicación de peligro
  Puede provocar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares (esta definición se deriva únicamente a partir del pH de la sustancia o mezcla)
- Códigos de identificación H y sus indicaciones de peligro para la salud

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de peligro
H314	Puede provocar quemaduras graves en la piel y lesiones oculares	Corrosión/irritación cutánea y ocular	1

Códigos de identificación P y sus consejos de prudencia

Código	Consejo de prevención
P103	Leer la etiqueta antes del uso
P202	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones
F 202	de seguridad
P260	No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P264	Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
Código	Consejo de intervención
P301 + P330 + P331	En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito
P303 + P361 + P353	En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa
1 303 + 1 301 + 1 333	contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. lavar con abundante agua
	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una
P304 + P340 + 310	posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de
	toxicología o médico
Door Door Door	En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante
P305 + P351 + P338	varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda
O f all ma	hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
Código	Consejo de almacenamiento
P405	Guardar bajo llave
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. mantener fresco
Código	Consejo de eliminación
P501	Eliminar el recipiente conforme lo establece la ley general para la prevención y
F 30 1	gestión integral de los residuos



Código DCSIPDN005MX Revisión 4 Emisión 08/02/2021

Página 3 de 8

### 2.3. Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Ninguno conocido

## SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplica

### 3.2. Mezclas

Identidad de la sustancia o mezcla
 Diimidotrifosfato Potásico

Componentes principales

Humatos de Potasio y Derivados del Ácido Húmico-Fúlvico-Úlmico y Roca Fosfórica

Ácidos húmicos 13.29%
 Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 33.53%
 Potasio (K<sub>2</sub>O) 2.65%

# 3.3. Impurezas y aditivos estabilizadores que estén a su vez clasificados y que contribuyan a la clasificación de la sustancia

No aplica

### **SECCION 4. Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- > Instrucciones generales
  - En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente llevando las etiquetas de los productos utilizados
  - Atención medica inmediata, en caso de presentar efectos subagudos o crónicos por exposición
  - Desplazar a la persona expuesta a un lugar donde pueda respirar aire no contaminado
  - Contar con personal que proporcione los primeros auxilios, con el equipo de protección personal
- En caso de inhalación del producto
  - Retire al paciente de la fuente de contaminación colocándole en un lugar fresco, bien ventilado y manténgalo en reposo
- En caso de contacto con la piel
  - Lave con abundante agua y jabón durante 15 minutos y aplique un humectante, en caso de persistir la irritación de la piel acuda con el medico de inmediato
- > En caso de contacto con los ojos
  - Lávelos con agua corriente durante 15 minutos, en caso de persistir la irritación de los ojos acuda al médico de inmediato
- > En caso de ingestión
  - No inducir el vómito
  - Beber agua o leche en abundancia

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

Sin información disponible



Código DCSIPDN005MX Revisión

Emisión 08/02/2021 Página 4 de 8

# 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

Tratar de acuerdo con los síntomas y seguir las indicaciones de la sección 4.1

#### SECCION 5. Medidas contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados Uso de extintores de CO2 y/o PQS (Polvo Químico Seco)
- Medios de extinción no apropiados Chorro de agua

### 5.2. Peligros específicos de las sustancias o mezclas

Este producto en condiciones de presión y temperaturas atmosféricas no genera combustión espontanea

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

Uso de equipo de protección para combate de incendios

# SECCION 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

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

- Llevar puesto el equipo de protección
- Mantener alejadas a las personas sin protección
- Permanecer en el lado a favor del viento

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger con material absorbente y lavar la zona afectada con abundante agua

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

Bicarbonato para neutralizar, mezcle y adicione agua si es necesaria

### SECCION 7. Manejo y almacenamiento

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

- Use equipo de protección personal
- Lavarse después de la manipulación
- No coma, beba o fume en las zonas de trabajo
- Lavarse las manos después de usar las sustancias o mezclas
- Quitarse la ropa y el equipo de protección personal contaminados antes de entrar en las zonas destinadas al consumo de alimentos
- Mantener los contenedores de sustancias o mezclas cerrados

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

- Almacenar en un lugar bien ventilado
- Mantener fresco
- Límites de apilamiento de acuerdo con su presentación:
  - Minibulk (1000 L): 2 estibas
  - 200 L: No estibar
  - 20 L: 3 estibas



Código DCSIPDN005MX Revisión Emisión 4 08/02/2021

Página 21 5 de 8

- 5 L: 4 estibas
- 1 L: 5 estibas
- Almacenar en condiciones de no sobreexposición a los rayos del sol directo y altas temperaturas por posibles deformaciones de los recipientes que puedan provocar un accidente en el apilamiento
- Al mezclar con politionatos-hexationatos (Ultra S y Ultra SN) genera calor y anhidrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>)
- Al mezclar con materiales de pH mayor a 11 genera calor

## 7.3. Usos específicos finales

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo

# SECCION 8. Controles de exposición/protección personal:

### 8.1. Parámetros de control

Datos no disponibles

# 8.2. Controles técnicos apropiados

- Ventilación local y general
- Aplicar siempre al favor del viento

## 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Usar goggles para posibles salpicaduras, guantes, mandil y respirador para polvos y vapores que puedan presentarse durante la manipulación de las sustancias y/o mezclas



# SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico, color, etc.)	Coloide Amfífilo micronizado, color café oscuro
Olor	Olor sui géneris
Umbral del olor	Dato no disponible
Potencial de hidrógeno, pH	1.0
Punto de fusión/punto de congelación	Dato no disponible
Punto inicial e intervalo de ebullición	Dato no disponible
Punto de inflamación	No aplica en condiciones de presión y temperaturas atmosféricas
Velocidad de evaporación	Dato no disponible
Inflamabilidad (sólido/gas)	No aplica en condiciones de presión y temperaturas atmosféricas
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No aplica en condiciones de presión y temperaturas atmosféricas
Presión de vapor	Dato no disponible
Densidad de vapor	Dato no disponible
Densidad relativa	1.40 g/L
Solubilidad(es)	Soluble integrativo o Dispersión total
Coeficiente de partición n-octanol/agua	No aplica
Temperatura de ignición espontánea	No aplica en condiciones de presión y temperaturas atmosféricas
Temperatura de descomposición	Dato no disponible



Código DCSIPDN005MX Revisión 4 Emisión 08/02/2021

Página 6 de 8

Viscosidad	Dato no disponible
Peso molecular	Dato no disponible
Otros datos relevantes	No aplica

### SECCION 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se presentan peligros debido a su reactividad en base a la información existente

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.

# 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación

# 10.4. Condiciones que deberán evitarse

Consulte la sección 7, manejo y almacenamiento

### 10.5. Materiales incompatibles

- Al mezclar con politionatos-hexationatos (Ultra S y Ultra SN) genera calor y anhidrido sulfuroso (SO2)
- Al mezclar con materiales de pH mayor a 11 genera calor

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se tienen productos de descomposición peligrosos conocidos

### SECCION 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda
  - No hay datos disponibles
- Irritación o corrosión cutáneas
  - Puede provocar irritación
- Lesiones o irritación ocular graves
  - Puede provocar irritación
- Sensibilidad respiratoria o cutánea
  - Puede provocar irritación en las vías respiratorias al inhalar el producto
- Mutagenicidad en células germinales
  - No hay datos disponibles
- Carcinogenicidad
  - No hay datos disponibles
- Toxicidad para la reproducción
  - No hay datos disponibles
- Toxicidad específica pen determinados órganos (STOT) exposición única No hay datos disponibles
- Toxicidad específica pen determinados órganos (STOT) exposición repetida
  No hay datos disponibles
- Peligro de aspiración
  - No hay datos disponibles

# SECCION 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No aplica

### 12.4. Movilidad en el suelo

No aplica

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

# SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos

- Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y agregue el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde se preparó la dosis para aplicación del producto (aplicación total del producto).
- Reciclaje del envase o eliminar el recipiente conforme lo establece la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos local

### SECCION 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

No disponible

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No disponible

### 14.3. Clase(s) de peligros en el transporte

9 (sustancias, mezclas u objetos que, durante el transporte, pueden representar un peligro distinto de los correspondientes a las demás clases)

### 14.4. Grupo de embalaje/envasado, si se aplica

III (sustancias que presentan un peligro escaso)

### 14.5. Riesgos ambientales

No hay peligros identificados

# 14.6. Precauciones especiales para el usuario

Consulte la sección 7, manejo y almacenamiento; así como el apartado códigos de identificación P y sus consejos de prudencia en la sección 2, identificación de los peligros



Código DCSIPDN005MX Revisión Emisión 4 08/02/2021

Página 8 de 8

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés)

No aplicable, productos envasados

### SECCION 15. Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Los nutrientes vegetales o fertilizantes orgánicos en los envases no están clasificados en las clases de peligro para el agua y no están etiquetados en consecuencia; no obstante, deben almacenarse como si estuvieran en WGK 1 (ligeramente peligroso para el agua). Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, deben respetarse las instrucciones de uso.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de seguridad química para este producto. La información sobre la manipulación del producto se puede encontrar en las secciones 7 y 8 de esta hoja de datos de seguridad

# SECCION 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

### 16.1. Definiciones:

- SGA. Sistema globalmente armonizado.
- > CAS. Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.
- ONU. Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.
- EPP. Equipo de protección personal.

La información se considera 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.