

TRIPLE 16 - TRIPLE ROSA 16

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla/Otros medios de identificación:

TRIPLE 16 - TRIPLE ROSA 16

2. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Usos recomendados: Fertilizante

Usos no recomendados: Todo aquel uso no especificado en esta sección ni en la sección 7.3

Datos del proveedor o fabricante: FERTILIZANTES E INSUMOS PARA EL CAMPO, CIENÉGA DE CHAPALA S.A. DE C.V.

Calle Matamoros 227 int 25. C. P. 59000- Sahuayo, Michoacán

México

Teléfono.: +52 (353) 100 7983

4. Número de teléfono en caso de emergencia:

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla:

NOM-018-STPS-2015:

La clasificación del producto se ha realizado conforme con la norma NMX-R-019-SCFI-2011 de acuerdo a lo indicado en la NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015 (Apéndice A.3)

Sol. Comb. 3: Sólidos comburentes, Categoría 3, H272

Tox. Agud. 5: Toxicidad aguda por vía oral (Ingestión), Categoría 5, H3O3

2. Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución:

NOM-018-STDS-2015:

Atención



Indicaciones de peligro:

Sol. Comb. 3: H272 - Puede agravar un incendio; comburente

Tox. Agud. 5: H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestiónConsejos de prudencia:

P101: Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No

P220: Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles

P264: Lavarse cuidadosamente después de la manipulación

P280: Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P370+P378: En caso de incendio, utilizar extintor de polvo ABC para la extinción

P501: Eliminar el contenido/recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio

Sustancias que contribuyen a la clasificación

Nitrato de amonio

3. Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

ND/NA

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

1. Sustancia:

No aplicable

2. Mezclas:

Descripción química: Compuestos inorgánicos

Componentes:

De acuerdo al Apéndice E.3.c)de la NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015, el producto presenta:



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

Identificación	Nombre químico/clasificación	Concentración
CAS: 6484-52-2	Nitrato de amonio Irrit. oc. 2: H319; Sol. Comb. 3: H272; Tox. Agud. 5: H303 - Atención	40 - <50 %
CAS: 7722-76-1	Dihidrogenoortofosfato de amonio Irrit. oc. 28: H320; STOT única. 3: H335 - Atención	10 - <20 %

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12, 15 y 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

1. Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la HDS de esteproducto.

Por inhalación:

Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si lossíntomas se agravan o persisten.

Por contacto con la piel:

En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afecta con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullidos, ampollas...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad

Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la HDS del producto.

Por ingestión/aspiración:

En caso de ingestión, solicitar asistencia médica inmediata mostrando la HDS de este producto.

2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial: ND/NA

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

1. Medios de extinción apropiados:

Emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), alternativamente utilizar espuma física o extintores dedióxido de carbono (CO2). NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas:

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultaraltamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiraciónautónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...).

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme la NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad-Prevención y protección contra incendios en los centros detrabajo. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

Emisión: 31/01/2020 Versión: 1



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

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

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

PUEDE AGRAVAR UN INCENDIO, COMBURENTE. Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidadestática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra

2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües yde las aguas superficiales y subterráneas.

3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Se recomienda:

Barrer y recoger el producto con palas u otros medios e introducirlo en un recipiente para su reutilización (preferentemente) o su eliminación.

4. Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro: 1.

A. - Precauciones generales

Cumplir el Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

- B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.
 - EVITAR CUALQUIER FUENTE IGNICIÓN, así como materias combustibles y/o inflamables. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemasy con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores. Consultar la sección 10 para sobre condiciones y materias que deben evitarse.
- C. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.
 - Para control de exposición consultar la sección 8. Prohibido comer, beber o fumar en las zonas de trabajo, lavarse las manosdespués de usar los productos, quitarse la ropa y el equipo protector contaminados antes de entrar en los comedores.
- D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver sección 6.3)

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

Ta mínima: 5 °C Ta máxima: 30 °C 6 meses Tiempo máximo:

B. - Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicionalver sección 10.5

3. Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

1. Parámetros de control:

Valores límite de exposición a sustancias químicas contaminantes del ambiente laboral que han de controlarse según la NORMAMEXICANA NOM-010-STPS-2014:

Partículas no especificadas de otra forma: Fracción inhalable VLA-ED= 10 mg/m3 // Fracción respirable VLA-ED= 3 mg/m3



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (continúa)

2. Controles técnicos apropiados:

A.- Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPP y la norma NOM-017-STPS. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección parael producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá encuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver secciones 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción en la evaluación conel Diagnóstico de Seguridad y Salud en el Trabajo (medidas estandarizadas por la Secretaría de Trabajo y Previsión Social) al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.

B.- Protección respiratoria.

Símbolo	EPP	Observaciones
Uso obligatorio de mascarilla	Mascarilla autofiltrante para partículas	Reemplazar cuando se note un aumento de la resistencia a la respiración.

C.- Protección específica de las manos.

Símbolo	EPP	Observaciones
Protección obligatoria de lamanos	Guantes de protección contra riesgos menores	El tiempo de paso (Breakthrough Time) indicado por el fabricante ha de ser superior al del tiempo de uso del producto. No emplear cremas protectoras después del contacto del producto con la piel. Usar el EPP de acuerdo con laslimitaciones de uso indicadas por el fabricante y la norma NMX-S-039-SCFI.

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no sepuede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

D. - Protección ocular y facial.

Símbolo	EPP	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras. Usar el EPP de acuerdo con las limitaciones de uso indicadas por el fabricante y la norma NMX-S-013.

E.- Protección corporal.

Símbolo	ЕРР	Observaciones		
Protección obligatoria del cuerpo	Prenda de protección frente a riesgos químicos	Uso exclusivo en el trabajo. Limpiar periódicamente de acuerdo a las instruccionesdel fabricante.		
Protección obligatoria de los pies	Calzado de seguridad contra riesgo químico	Reemplazar las botas ante cualquier indicio de deterioro. Usar el EPP de acuerdocon las limitaciones de uso indicadas por el fabricante y también la norma NOM-113-STPS		

Emisión: 31/01/2020 Versión: 1



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (continúa)

F.- Medidas complementarias de emergencia.

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
•	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	+	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
Ducha de emergencia		Lavaojos	

Controles de la exposición del medio ambiente:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver sección 7.1.D

Sólido

NOM-121-SEMARNAT-1997::

Compuestos orgánicos volátiles: 0 % peso Concentración C.O.V. a 20 oC: O kg/m3 (O g/L)

NOM-123-SEMARNAT-1998:

Compuestos orgánicos volátiles: 0 % peso Concentración C.O.V. a 20 oC: O kg/m3 (O g/L)

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C:

Granulado Aspecto: Color: Rosa Olor: Inodoro Umbral del olor: ND/NA *

Volatilidad:

Punto de ebullición a presión atmosférica: ND/NA * ND/NA * Presión de vapor a 20 °C: ND/NA * Presión de vapor a 50 °C: ND/NA * Tasa de evaporación a 20 °C:

Caracterización del producto:

Propiedades explosivas:

Densidad a 20 °C: 950 - 1150 kg/m³

Densidad relativa a 20 °C: ND/NA * Viscosidad dinámica a 20 °C: ND/NA * Viscosidad cinemática a 20 °C: ND/NA * Viscosidad cinemática a 40 °C: ND/NA * ND/NA * Concentración: 4 - 5 Potencial de hidrógeno, pH: Densidad de vapor a 20 °C: ND/NA * Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: ND/NA * Solubilidad en agua a 20 °C: ND/NA * Propiedad de solubilidad: ND/NA * Temperatura de descomposición: ND/NA * Punto de fusión/punto de congelación: ND/NA *

Emisión: 31/01/2020 Versión: 1

ND/NA *



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Propiedades comburentes: H272 Puede agravar un incendio; comburente

Inflamabilidad:

Punto de inflamación:

Inflamabilidad (sólido, gas):

Temperatura de ignición espontánea:

ND/NA *

Límite de inflamabilidad inferior:

ND/NA *

ND/NA *

Explosividad:

Límite inferior de explosividad: ND/NA *
Límite superior de explosividad: ND/NA *

1. Información adicional:

Tensión superficial a 20 °C:

ND/NA *

Índice de refracción:

ND/NA *

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

2. Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

4. Condiciones que deberán evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con aire	Calentamiento	Luz solar	Humedad
No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable

5. Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No Aplicable	No Aplicable	No Aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

6. Productos de descomposición peligrosos:

Ver secciones 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas desustancias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:

No se dispone de datos experimentales del producto en si mismos relativos a las propiedades toxicológicas

Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposiciónprofesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: La ingesta de una dosis considerable puede originar irritación de garganta, dolor abdominal, náuseas yvómitos.

Emisión: 31/01/2020 FERTILIZANTES E INSUMOS PARA EL CAMPO, CIENÉGA DE CHAPALA S.A. DE C.V. Calle Matamoros Versión: 1 227 int 25, Sahuayo, Michoacán, C.P. 59000. TEL: +52 353 100 7983

^{*}No aplicable debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

- Corrosividad/Irritabilidad: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- B- Inhalación (efecto agudo):
 - Toxicidad aguda: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, nopresentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
 - Corrosividad/Irritabilidad: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
 - Contacto con la piel: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, nopresentando sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
 - Contacto con los ojos: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, sinembargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
 - Carcinogenicidad: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, nopresentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

IARC: ND/NA

- Mutagenicidad: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- E- Efectos de sensibilización:
 - Respiratoria: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver secciónes 2, 3 y 15.
 - Cutánea: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- F- Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única:
 - El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- G- Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas:
 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
 - Piel: El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

El producto ha sido evaluado con los datos disponibles y no satisface los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

Información adicional:

ND/NA

Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxicidad aguda		Género
Nitrato de amonio	DL50 oral	2217 mg/kg	Rata
CAS: 6484-52-2	DL50 cutánea	ND/NA	
	CL50 inhalación	ND/NA	

Emisión: 31/01/2020 FERTILIZANTES E INSUMOS PARA EL CAMPO, CIENÉGA DE CHAPALA S.A. DE C.V. Calle Matamoros Versión: 1 227 int 25, Sahuayo, Michoacán, C.P. 59000. TEL: +52 353 100 7983



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Identificación	Toxicidad aguda Género		Género
Nitrato de amonio	DL50 oral	5750 mg/kg	Rata
CAS: 7722-76-1	DL50 cutánea	ND/NA	
	CL50 inhalación	ND/NA	

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

1. Toxicidad:

Identificación		Toxicidad aguda	Especie	Género
Nitrato de amonioCAS: 6484-52-2	CL50	5697 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pez
	CE50	ND/NA		
	CE50	ND/NA		

2. Persistencia y degradabilidad:

No disponible

3. Potencial de bioacumulación:

NA/ND

4. Movilidad en el suelo:

NA/ND

5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:

No aplicable

6. Otros efectos adversos:

No descritos

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

1. Métodos de eliminación:

Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de eliminación, reciclado o recuperación. En el caso deque el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Evitar la descarga de aguas residuales a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2. y sección 8.

Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

Legislación relacionada con la gestión de residuos:

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación a la norma NOM-002-SCT/2011:



1. Número ONU: UN1479

2. Designación oficial de transporte de SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. (Nitrato de amonio) las Naciones Unidas

3. Clase(s) de peligros en el transporte: 5.1

Etiquetas: 5.1

Emisión: 31/01/2020 FERTILIZANTES E INSUMOS PARA EL CAMPO, CIENÉGA DE CHAPALA S.A. DE C.V. Calle Matamoros Versión: 1 227 int 25, Sahuayo, Michoacán, C.P. 59000. TEL: +52 353 100 7983



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)

4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica:

Ш

5. Riesgos ambientales: No

6. Precauciones especiales para el usuario

> Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

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

2. Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 38-16:



Número ONU: UN1479 1.

SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. (Nitrato de amonio) 2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ш

Clase(s) de peligros en el transporte: 3. 5.1

> Etiquetas: 5.1

4. Grupo de embalaje/envasado si se aplica:

Riesgos ambientales: Nο 5.

6. Precauciones especiales para el usuario

> Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

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

ND/NA

3. Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2019:



1. Número ONU: UN1479

SÓLIDO COMBURENTE, N.E.P. (Nitrato de amonio) 2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Clase(s) de peligros en el transporte: 5.1 3.

5.1 Etiquetas:

Grupo de embalaje/envasado si se Ш 4. aplica:

5. Riesgos ambientales: No

Precauciones especiales para el usuario 6.

> Propiedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Transporte a granel con arregio al 7. anexo II de MĂRPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés):

ND/NA



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezcla de que se trate:

Inventario Nacional de Sustancias Químicas: Nitrato de amonio

Cónstituyentes tóxicos en el extracto PECT (NOM-052-SEMARNAT-2005): ND/NA

Sustancias incluidas en el Protocolo de Montreal: ND/NA Sustancias incluidas en el Convenio de Estocolmo: ND/NA Sustancias incluidas en el Convenio de Rotterdam: ND/NA

Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta hoja de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluaciónde riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

Otras legislaciones:

NOM-030-SCFI-2006:Información comercial-Declaración de cantidad en la etiqueta-Especificaciones. NOM-050-SCFI-2004: Información comercial-Etiquetado General de

Productos-Especificaciones.

NOM-002-SCT/2011: Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

NOM-003-SCT-2008: Características de las etiquetas de envases y embalajes, destinadas al transporte de substancias, materialesy residuos peligrosos.

NOM-004-SCT-2008: Sistemas de identificación de unidades destinadas al transporte de substancias, materiales y residuospeligrosos.

NOM-005-SCT-2008: Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos NOM-009-SCT2-2003: Especificaciones Especiales y de Compatibilidad para el Almacenamiento y Transporte de Substancias, Materiales y Residuos Peligrosos de la Clase 1 Explosivos.

NOM-027-SCT2-2009: Especificaciones especiales y adicionales para los envases, embalajes, recipientes intermedios a granel, cisternas portátiles y transporte de las substancias, materiales y residuos peligrosos de la división 5.2 peróxidos orgánicos.

NOM-028-SCT2-2010: Disposiciones especiales y generales para el transporte de las substancias, materiales y residuos peligrososde la clase 3 líquidos inflamables.

NOM-010-STPS-2014: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control NOM-026-STPS-2008: Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías. NOM-052-SEMARNAT-2005: Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos.

NOM-161-SEMARNAT-2011: Que establece los criterios para clasificar a los Residuos de Manejo Especial y determinar cuáles están sujetos a Plan de Manejo, el listado de los mismos, el procedimiento para la inclusión o exclusión a dicho listado, así comolos elementos y procedimientos para la formulación de los planes de manejo.

NMX-AA-028-SCFI-2001: Análisis de agua-determinación de la demanda bioquímica de oxígeno en aguas naturales, residuales(DBO5) y residuales tratadas-método de prueba.

NMX-AA-030-SCFI-2001: Análisis de agua-determinación de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales yresiduales tratadas-método de prueba

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.

Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

<u>SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y</u> ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Legislación aplicable a las hojas de datos de seguridad:

Esta hoja de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al punto 9. Hojas de datos de seguridad, HDS de la NORMAMEXICANA NOM-018-STPS-2015

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

H272: Puede agravar un incendio; comburente

H320: Provoca irritación ocular

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentesindividuales que aparecen en la sección 3

NOM-018-STPS-2015:

Irrit. oc. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

Irrit. oc. 2B: H320 - Provoca irritación ocular

Sol. Comb. 3: H272 - Puede agravar un incendio; comburente



PO41000 - FOSFATO DIAMÓNICO (DAP)

según NORMA MEXICANA NOM-018-STPS-2015

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

Tox. Agud. 5: H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión STOT única 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias

Consejos relativos a la formación:

Es precisa capacitación a los trabajadores sobre los posibles riesgos en el área de trabajo al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta hoja de datos de seguridad, así como del etiquetadodel producto, de conformidad al Reglamento Federal de Seguridad y Salud en el Trabajo

Principales fuentes bibliográficas:

Normas oficiales Mexicanas

Abreviaturas y acrónimos:

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación Civil Internaciona

IDQO:Demanda Quimica de oxígeno

DBO5:Demanda biológica de oxígeno a los 5 días

BCF: factor de bioconcentración

DL50: dosis letal 50

CL50: concentración letal 50 EC50: concentración efectiva 50

Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

VLE-PPT: Valor límite de exposición Promedio Ponderada en el Tiempo

VLE-CT: Valor límite de exposición de Corto Tiempo

HDS: Hoja de datos de seguridad ND/NA: No disponible/No aplicable

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 sustanciaquímica o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente mexicana, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta hoja de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual nodebe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

Emisión: 31/01/2020 Versión: 1