Conforme con: Reglamento UE 2015/830 y Reglamento EC Nº 1272/2008 (CLP)



1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA y LA EMPRESA

1.1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:

Nombre de producto: FOSFATO MONOAMONICO

Nombres comerciales: FOSFATO MONOAMONICO; Haifa-MAP, Hi-MAP

Sinónimos: Sal monoamónica del acido fosfórico, fosfato amónico monobásico, dihidrogeno fosfato de amonio,

MPA, dihidrogenoortofosfato de amonio

Formula química: $NH_4H_2PO_4$ Formula fertilizante: 12-61-0 Tipo de producto: SÓLIDO No CAS: 722-76-1 Nº EC: 231-764-5 Nº REGISTRO REACH: 01-2119488166-29

1.2.- USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS y USOS DESACONSEJADOS DE LA SUSTANCIA/MEZCLA:

1.2.1.- Usos pertinentes: Agricultura: Fertilizante, componente de mezclas fertilizantes, fabricación fertilizantes, nutriente (suplemento)

Alimentación: Tampón, acondicionador de masa, levadura, nutriente.

Industria: Cerámica, textil, pulpa y papel. Agente retardador de llama y extintor

1.2.2.- Usos desaconsejados:

1.3.- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA PROVEEDORA DE LA FICHA DE SEGURIDAD:

Proveedor/fabricante HAIFA CHEMICALS LTD. Haifa España y Portugal

P.O. Box 15011, HAIFA IBERIA S.L. Matam- Haifa 31905, Israel c/Almagro no 34 local C Teléfono: 972-74-7373737 28010 MADRID Fax: 972-74-7373733 Teléfono: 915912138 Fax: 915912552

Email: <u>Iberia@Haifa-Group.com</u>

1.4.-TELÉFONOS DE EMERGENCIAS

Teléfono de emergencia (horas de operación) Internacional: +972-48469603/4 (24/7) Teléfono de emergencia nacional: 34-915.912.138 (disponible solo en horario de oficina)

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1.- CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Ingrediente	Clasificación CLP	
Fosfato monoamonico		

Ver sección 16 para información texto completo de frases H arriba indicados

2.2.- ELEMENTOS DE ETIQUETADO

PICTOGRAMAS: No requeridos

PALABRA: No clasificado

Indicaciones de peligro: No requeridas Consejos de prudencia: No requeridas

Frases P según legislación española para abonos:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

Conforme con: Reglamento UE 2015/830 y Reglamento EC Nº 1272/2008 (CLP)



HAIFA MAP

Página 2 de 8

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS (continuación)

2.3.- OTROS PELIGROS

Sustancia reúne los criterios BBT con arreglo al Reglamento EC 1907/2006, anexo XIII: NA Sustancia reúne los criterios vPvB con arreglo al Reglamento EC 1907/2006, anexo XIII: NA

Otros peligros que no resulten de clasificación: El polvo puede causar irritación mecánica en los ojos.

Ver sección 11 para información más detallada sobre los síntomas y efectos en la salud

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

3.1.- SUSTANCIA

NOMBRE QUIMICO	MICO IDENTIFICADORES		CLASIFICACION EU	CLASIFICACION CLP
FOSFATO MONOAMONICO	Nº CAS 7722-76-1 Nº EC: 231-764-5 REG. REACH: 01-2119488166-29	100%	No clasificado	No clasificado

No hay ningún ingrediente adicional presente que, con los conocimientos actuales de proveedor y en las concentraciones aplicables se clasifiquen como peligrosos para la salud o el medio ambiente y requieran ser indicados en esta sección.

Valores límite de exposición, si están disponibles se describen en la sección 8.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1.- DESCRIPCION PRIMEROS AUXILIOS

General: Nunca deje a la persona sola y/o desatendida. Para prevenir la aspiración o inhalación del producto mantener

a la victima de lado con la cabeza más baja que la cintura y las rodillas semiflexionadas. Aflojar todo lo que

pueda estar apretado (cuello, camisa, cinturón...)

Contacto con los ojos: Comprobar y quitar las lentes de contacto. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con

abundante agua durante, al menos 15 minutos. Utilizar agua templada. Consultar al médico si aparecen y/o

persisten los síntomas de irritación.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón al menos durante 5 minutos. Utilizar agua templada .Consultar al médico si

aparecen/persisten síntomas de irritación.

Inhalación: Si se inhala trasladar al aire libre. Consultar al médico si aparecen síntomas de irritación y/o fatiga respiratoria **Ingestión: No provocar el vomito.** Si la persona esta inconsciente no dar nunca nada a tragar. Consultar al médico si

aparecen síntomas y/o se ha ingerido grandes cantidades de producto.

4.2.- SINTOMAS Y EFECTOS AGUDOS y RETARDADOS MAS IMPORTANTES

Efectos agudos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala **Ingestión:** Puede ser nocivo si se ingiere

Contacto con la piel: No es irritante

Contacto con los ojos: El polvo puede causar irritación mecánica en los ojos

Síntomas/signos de sobreexposición:

Contacto con los ojos:
Inhalación:
Ingestión:
Contacto con la piel:

No hay datos específicos
No hay datos específicos
No hay datos específicos
No hay datos específicos





Página 3 de 8

HAIFA MAP

4.- PRIMEROS AUXILIOS (continuación)

4.3.- INDICACION DE ATENCION MEDICA O TRATAMIENTO ESPECIAL

Notas para el médico: En caso de inhalación o descomposición de productos en un incendio los síntomas pueden aparecer de forma retardada. La persona expuesta puede necesitar estar bajo observación médica durante las 48horas posteriores. **Tratamiento especifico:** No hay tratamiento especifico

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1.- MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Adecuados Use un agente de extinción adecuado para el incendio.

Inadecuados Ninguno conocido

5.2.- PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Medidas especiales explosión/combustión: No combustible. La exposición a los producto de descomposición pueden causar daños a la salud. Pueden causar serios efectos retardados después de la exposición

Materiales peligrosos de descomposición térmica o combustión del producto En un incendio los productos peligrosos de descomposición formados son óxidos de fosforo y amoniaco.

5.3.- RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Equipo especial para protección Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado y equipos autónomos de respiración

(SCBA) con mascara facial completa, que opere en presión positiva

Recomendaciones: Apartar los contenedores del área de fuego si ello no entraña riesgo.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1.- PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

- 6.1.1.- Personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Llevar ropa protectora. Ventilar el área de vertido
- **6.1.2.- Personal de los servicios de emergencia:** Gafas de seguridad, Traje completo, respirador para polvo, botas, guantes. Deberá usarse equipo autónomo de respiración para evitar la inhalación del producto.

6.2.- PRECAUCIONES AMBIENTALES

Evite la dispersión en el ambiente del material derramado.

6.3.- METODOS Y MATERIAL DE CONTENCION Y LIMPIEZA

6.3.1.- Métodos de contención: No recuperar/retornar el producto derramado a los envases originales

6.3.2.- Métodos de limpieza:

Pequeño derrame Aspire el material y deposítelo en un contenedor adecuado para su eliminación, sin generar polvo.

Gran derrame Proceder igual que en el caso de un derrame pequeño.

6.4.- REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

Sección 1 para información de contacto en caso de emergencia

Sección 8 para información sobre equipos apropiados de protección personal

Sección 13 para información adicional sobre tratamiento de residuos

Conforme con: Reglamento UE 2015/830 y Reglamento EC Nº 1272/2008 (CLP)

Página 4 de 8

HAIFA MAP

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1.- PREACUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Evitar la formación y acumulación de polvo. No respirar el polvo. Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.

Medidas de Higiene:

Lavarse minuciosamente después de la manipulación. No permitir comer, beber o fumar en las áreas de manipulación, almacenamiento y/o procesado del material. Quitar la ropa de trabajo manchada y los equipos

de protección antes de acceder a la zona limpia. Ver también sección 8 para más información

7.2.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURAS, INCLUIDAS POSIBLE INCOMPATIBILIDADES

Mantener el recipiente bien cerrado. Mantenga el contenedor en área seca, fresca y bien ventilada No almacenar junto con álcalis. Evitar el contacto con productos alcalinos, ácidos fuertes, magnesio. Proteger de la humedad. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas o llama.

Proteger de temperaturas superiores a 170°C

Materiales apropiados envasado Usar el contenedor/envase original

7.3.- USOS ESPECÍFICOS FINALES Ver sección 1.2

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCION PERSONAL

8.1.- PARAMETROS CONTROL

Valores límite de exposición profesional : No asignados (1)

[1] Según la lista de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2016.

Valores límite sin efectos: NA

Valores límite sin efectos derivados (DNEL): Valores límite de exposición recomendados para trabajadores y población en general

Exposición		DNEL			
	Trabajadores	Trabajadores Población en general			
Oral	NP	NP 2.1 mg/kg peso corporal/día			
Dermal	34.7 mg/kg peso corporal/día	20.8 mg/kg peso corporal/día			
Inhalación	6.1 mg/m ³	6.1 mg/m ³ 1.8 mg/m ³			

Concentración prevista sin efectos (PNEC)

nechtiación prevista sin electos (i ivie)		
Componente	Compartimento	Resultado
	Agua dulce	1,7 mg/l
Fosfato monoamónico	Medio marino	0,17 mg/l

8.2.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería

Utilizar procesos cerrados, ventilación local u otras medidas de ingeniería necesarias para mantener la exposición del trabajador por debajo de los límites legales asignados. Si en las operaciones se generan polvo y/o neblinas utilizar ventilación para mantener la exposición por debajo de los limites de exposición asignados/recomendados.

Controles de exposición ocupacional:

Protección respiratoria: Respirador para polvo homologado/certificado.

> Utilizar protección respiratoria adecuada si la ventilación es inadecuada. Utilizar guantes protectores de vinilo para prevenir la exposición de la piel.

Protección de las manos: Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad

Protección cutánea: Llevar ropa de trabajo apropiada para minimizar el contacto del producto con la piel

Medidas de higiene: Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar, usar el lavabo o al final del día Alejar de comidas y

bebidas. Quitar ropas manchadas inmediatamente. Al final de la jornada de trabajo aplicar crema para la piel.

Controles exposición ambientales:

Las emisiones de los equipos de ventilación o ventilación local por aspiración deben ser revisadas para que cumplan con los requisitos de la legislación medioambiental. En algún caso sería necesaria la utilización de scrubbers, filtros o modificaciones de diseño en los equipos para reducir las emisiones a niveles aceptables.

Haifa

Conforme con: Reglamento UE 2015/830 y Reglamento EC Nº 1272/2008 (CLP)

HAIFA MAP

Página 5 de 8

9.- PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Sólido cristalino
Color: Blanco
Olor: Inapreciable
Umbral de olor: Inapreciable
pH (al 1%) 4.00 -5.00 (Acido)

Rango/ Punto de fusión: 190°C Rango/punto de ebullición: NA Flash point: NA

Inflamabilidad: Producto no es inflamable

Limites superior/inferior de inflamabilidad/explosivo: NA

Presión de vapor: No volátil 0.00147 kPa (<1 mm Hg) (a 20°C) No volátil 0.0066 kPa (<1 mm Hg) (a 125°C)

Densidad vaporNo volátilDensidad relativa:1.8 g/cm³

Solubilidad : 36.8 g/100 ml de agua a 20°C
Coeficiente de reparto n-octanol /agua < 1 El producto es mas soluble en agua

Temperatura de autoignición:El producto no causa ignición espontánea

Rango/temperatura de descomposición: 200°C

Viscosidad Sustancia no viscosa
Propiedades explosivas: No explosivo
Propiedades comburentes: No comburente

9.2.- Otros datos

Peso molecular 115,03

VOC No es un compuesto orgánico

Densidad aparente $0.9 - 1.2 \text{ g/cm}^3$

Miscibilidad NA

Conductividad No aplicable

Solubilidad en grasas NA

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1.- REACTIVIDAD

No hay datos específicos relacionados con la prueba de reactividad disponible para este producto

10.2.- ESTABILIDAD QUIMICA

Producto es estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de utilización. Reacciona con álcalis

10.3.- POSIBILIDAD REACCIONES PELIGROSAS

Reacciona con materiales alcalinos

10.4.- CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Evitar temperaturas elevadas/calor excesivo. Humedad extrema. Contacto con materiales alcalinos

10.5.- MATERIALES INCOMPATIBLES:

Reacciona con compuestos alcalinos, agentes oxidantes fuertes, magnesio y agua

10.6.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones alcalinas puede haber generación de amoniaco. En un incendio pueden formarse óxidos de nitrógeno y amoniaco



Conforme con: Reglamento UE 2015/830 y Reglamento EC Nº 1272/2008 (CLP)

HAIFA MAP

Página 6 de 8

11.- INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Efectos agudos para la salud

Toxicidad aguda:

Ingrediente	Especie	Test	Resultado	
	Rata	LD ₅₀ ORAL	> 2000 mg/kg	
Fosfato monoamónico	Conejo	LD ₅₀ DERMICA	> 5000 mg/kg	
	Rata	LC ₅₀ INHALACION	$> 5000 \text{ mg/m}^3 \text{ aire}$	

Corrosión/Irritación:

Inhalación NA

Ingestión Efectos o riesgos no son suficientes o significativos para clasificación

Contacto con la piel Ligeramente irritante **Contacto con los ojos** Ligeramente irritante

Sensibilización: No aplicable

Toxicidad crónica:

Efectos carcinógenos De acuerdo al CSR: concluyente pero no suficiente para clasificación

No es una sustancia considerada según IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH, como probable o

sospechosa de ser carcinógena para humanos.

Efectos mutagénicos:Concluyente pero no suficiente para clasificación
Concluyente pero no suficiente para clasificación

Toxicidad especifica en órganos diana (exposición única): NA Toxicidad especifica en órganos diana (exposición repetida): NA

Peligros de aspiración: NA

Otros efectos:

Síntomas de sobre-exposición Sin datos específicos

Órganos diana: Concluyente pero no suficiente para clasificación

Toxicocinética (absorción, metabolismo, distribución y eliminación): No hay datos disponibles

12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA

12.1.- ECOTOXICIDAD ACUÁTICA

Componente	Test/Tipo	Especie	Exposición	Resultado
Fosfato monoamónico	LC ₅₀ LC ₅₀	Peces Daphnia magna	96 horas 72 horas	85.9mg/l 1790 mg/l
	EC ₅₀	Algas	72 horas	100 mg/l

12.2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD No aplicable, sustancia inorgánica

12.3.- POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN No es de esperar, log $P_{o/W} < 1$

12.4.- MOVILIDAD EN EL SUELO Soluble en agua

12.5.- RESULTADOS VALORACIÓN PBT y mPmB No es necesaria la realización de valoración PBT de acuerdo al Anexo XIII

12.6.- OTROS EFECTOS ADVERSOS

Sustancias presentes que contribuyen a la eutrofización: fosfatos Sustancias que poseen una influencia desfavorable en el balance de oxigeno y deben ser

determinadas mediante la determinación de BOD, COD, etc: Ausentes

Conforme con: Reglamento UE 2015/830 y Reglamento EC Nº 1272/2008 (CLP)



HAIFA MAP

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1.- METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Procedimiento de eliminación: Eliminar este producto, de acuerdo con las regulaciones locales, autonómicas y estatales.

Disposiciones sobre residuos: Directiva 2008/98/CE relativa a los residuos, de 19 de noviembre de 2008

Dependiendo de la rama de la industria de procesos y producción códigos EURAL aplicables: 06 03 14 Sales sólidas y soluciones distintas de las especificadas en códigos 06 03 11 y 06 03 13

Producto: De conformidad con la normativa vigente

Regulaciones estatales, autonómicas y locales

Envases: Eliminar los envases vacios recuperándolos, reutilizándolos localmente o como residuo

14.- INFORMACIÓN RELATIVA A TRANSPORTE

14.1 a 14.5	Nº UN	DENOMINACION	CLASE	GRUPO EMBALAJE	ETIQUETA	INFORMACION ADICIONAL	CONTAMINANTE MARINO
ADR/RID	NO REGULADO						
ADNR	NO REGULADO						
IMDG	NO REGULADO						
IATA	NO REGULADO						

14.6.- PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS No transportar junto a alimentos, piensos y productos de uso personal.

14.7.- TRANSPORTE A GRANEL DE ACUERDO AL Anexo II de MARPOL 79/78 y código IBC: NA

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1.- Regulación/legislación específica para la sustancia/preparado en cuanto a salud, seguridad y medio ambiente

Directiva Europea 1907/2006 y sus posteriores modificaciones: Reglamento REACH Directiva 1272/2008 (Reglamento CLP) y el sistema global armonizado de clasificación y etiquetado (GHS) Directiva Europea 2012/18/UE (SEVESSO III) Reglamento sobre fertilizantes CE 2003/2003 Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes

15.2.- Evaluación de seguridad química

De acuerdo con el artículo 14 del Reglamento REACH se a llevado a cabo para esta sustancia un estudio de seguridad química

15.3.- Frases prudencia obligatorias legislación estatal española según RD 506/2013

Según RD 255/2033

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños

S13: Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos

Según Reglamento 1272/2008

P102: Mantener fuera del alcance de los niños. **P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización

Haifa

Conforme con: Reglamento UE 2015/830 y Reglamento EC Nº 1272/2008 (CLP)

HAIFA MAP

Página 8 de 8

16.- OTRA INFORMACION

Texto completo frases riesgo (R) utilizadas en sección 3: NA

Texto completo de indicaciones de peligro (H) utilizadas en sección 2 y 3: NA

Conseios de formación: Antes de usar v/o manipular el producto debe leer cuidadosamente esta FDS

Formación en materia de prevención de riesgos laborales. Formación específica para la manipulación del producto

Restricciones recomendadas: NA

Referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Estudio de evaluación de seguridad química para este producto

• Base de datos de sustancias registradas de la agencia europea de sustancias y mezclas químicas (ECHA)

Base de datos del catalogo de clasificación y etiquetado (ECHA)

• Limites de exposición profesional para agentes químicos en España 2016.- INSHT

Abreviaturas y acrónimos:

CAS: CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE

EINECS: INVENTARIO EUROPEO DE SUSTANCIAS COMERCIALES EXISTENTES.

NA: NO APLICABLE
ND: NO DETERMINADO
NP: NO DISPONIBLE

ACGHI: AMERICAN CONFERENCE OS GOVERMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS

OSHA: OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION

TLV: THRESHOLD LIMIT VALUE
TWA: TIME WEIGHTED AVERAGE
DNEL: DERIVED NO-EFFECT LEVEL

PBT: SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULATIVAS Y TÓXICAS mPmB: SUSTANCIAS MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULATIVAS

PNEC: PREDICTED NO-EFFECT CONCENTRATION

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

ADR: ACUERDO EUROPEO SOBRE TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA. REGLAMENTO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR FERROCARRIL.

IMDG: CÓDIGO MARÍTIMO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS.

EMS: NÚMERO DE FICHA DE EMERGENCIA.

IATA: INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA EL TRANSPORTE SIN RIESGOS DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR VÍA AÉREA.

Información de revisión:

 Fecha de edición:
 19/12/2010

 Fecha revisión:
 04.03.2016

 Versión
 1.1

 Fecha de impresión:
 29/06/2016

 Reemplaza a:
 Versión nº: 1.0

Fecha de emisión/revisión: 22.12.2015

Sección/es actualizada/s: Secciones 8 y 16.- Limites exposición LEP para 2016

La información facilitada es correcta según nuestro leal saber y entender sobre la base de la información disponible en el momento de la publicación. Sin embargo, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o la exhaustividad de la información contenida en este documento La información se facilita únicamente como orientación para la seguridad en la manipulación, utilización, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación de residuos y no se considerará como garantía o especificación de calidad La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución Si bien se describen ciertos peligros en este documento, no podemos garantizar que éstos sean los únicos peligros que existen. La información se refiere únicamente al material específico designado y no tiene validez cuando se utilice dicho material en combinación con otros o en cualquier proceso, a no ser que se específique en el texto .