



### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Nombre del Producto: Fosfato Diamónico (DAP)

Fecha de Revisión: Junio de 2009

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	1
ESPECÍFICO	

### SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

**PRODUCTO** 

Nombre Químico: Fosfato Diamónico dibásico (DAP) - PO4H(NH4)2

Número CAS: 7783-28-0

Sinónimos: Sal de ácido fosfórico diamoniacal, Acido fosforito, sal diamónico, fosfato de

amonio, fosfato diamónico, sal de diamonio.

COMPAÑÍA: Grupo Transmerquím

Teléfonos de Emergencia

México: Interior: 01800 00 214 00 D.F. (55) 55591588

Guatemala: (502) 66285858 El Salvador: (503) 22517700 Honduras: (504) 5568403

Nicaragua: (505) 22690361 - Toxicología MINSA: (505) 22897395

Costa Rica: (506) 25370010 Panamá: (507) 5126182 Colombia: (01800 916012

Perú: 080 050847 - (511) 4416365

Ecuador: 1800 593005 Venezuela: 800 1005012

## **SECCION 2: COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES**

Fosfato Diamónico CAS: 7783-28-0 98-100%

# **SECCION 3: IDENTIFICACION DE PELIGROS**

**Efectos agudos potenciales sobre la salud:** El contacto de este producto puede producir irritación en los ojos y la piel. Por inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias. Una exposición prolongada en grandes cantidades puede provocar náuseas e irritación gastro-intestinal. Sin embargo, la FDA ha determinado que la sustancia añadida directamente en el alimento humano es reconocida como segura.

**Efectos crónicos potenciales** 

**Efectos cancerígenos:** Ninguno según ACGIH, EPA, IARC, OSHA. **Efectos Mutagénicos:** Ninguno según ACGIH, EPA, IARC, OSHA.

**Efectos Teratogénicos:** Ninguno según ACGIH, EPA, IARC, OSHA. No hay efectos conocidos por exposición crónica a este producto.

### **SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos**: Puede causar irritación a los ojos por abrasión mecánica. Retire cualquier tipo de lentes de contacto. Inmediatamente enjuague los ojos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Obtenga atención médica.

**Contacto menor con la piel:** Puede causar irritación en la piel. Lave la piel contaminada con agua y jabón. Cubrir la parte irritada con emolientes. Si la irritación persiste obtenga inmediata atención médica. Lave la ropa contaminada después de su uso.

Contacto prolongado con la piel: No hay información adicional

**Inhalación menor:** La inhalación repetida o prolongada de polvo puede conducir a una irritación respiratoria. Permita a la víctima descansar en un área bien ventilada. Busque atención médica sí la irritación continua.

**Inhalación severa:** En situación de emergencia utilice protección respiratoria adecuada para evacuar a las personas afectadas. Lleve a un lugar ventilado y retire las prendas que pueden ajustar el cuello y la cintura. Suministre aire si la respiración es dificultosa. Si la persona no respira, realice respiración artificial. Obtenga asistencia médica inmediatamente.

**Ingestión ligera:** Baja toxicidad por ingestión. Puede ser irritante al tracto digestivo e intestinos provocando náuseas y diarrea. Si la persona está consciente, deberá tomar varios vasos de agua.

**Ingestión severa:** Si grandes cantidades son ingeridas y la persona está consciente, deberá tomar varios vasos de agua e inducir el vómito. Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. Baje la cabeza para que el vómito no reingrese por la boca y la garganta. Obtenga atención médica inmediata.

## **SECCION 5: MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS**

Producto: No inflamable

Temperatura de autoignición: No aplicable

Flash point: No aplicable

Límites de Inflamabilidad: No aplicable

**Productos de combustión:** El material no se quema. A temperaturas elevadas se produce su descomposición térmica y produce gases tóxicos: óxidos de fósforo, de nitrógeno y amoníaco (NO, NO2, NH3, POx).

Peligro de incendio en presencia de distintas sustancias: No aplicable

Peligro de explosión en presencia de distintas sustancias: Este producto no es explosivo.

**Medios de control de incendios e instrucciones:** No combustible. Se utiliza como agente extintor en fuegos de tipo A, B y C. Utilice medios extinguidores adecuados para los materiales circundantes. Se funde a una temperatura superior a 190°C. En caso de fuego, los bomberos o encargados de controlar el incendio deberán usar Equipos de Respiración Autónomos.

Observaciones Especiales en caso de peligro de incendio: No combustible. Una exposición prolongada a altas temperaturas (>190°C) produce gases tóxicos por descomposición térmica

(amoníaco, óxidos de fósforo y de nitrógeno). Deberán utilizarse equipos autónomos para evitar la inhalación de gases tóxicos

Observaciones especiales en caso de explosión: No hay información adicional.

#### **SECCION 6: MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES**

**Pequeño derrame:** Utilice herramientas apropiadas para colocar el sólido derramado en recipientes previstos para su uso o desecho posterior.

**Derrame importante:** Prevenir descarga adicional de material, si es posible sin riesgo. Prevenir que los derrames ingresen en desagües, cursos de agua, piletas, etc. El producto promoverá el crecimiento de algas lo que puede degradar la calidad del agua y su gusto. Notifique a los usuarios agua abajo. Recoger y colocar el material en recipientes adecuados para reciclado, reutilización o desecho.

# **SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones:** Si las operaciones del usuario generan polvo, humo o niebla, usar ventilación para mantener la exposición a elementos contaminantes del aire dentro de los límites de exposición.

Depósito: Almacenar en áreas secas, templadas y bien ventiladas lejos de materiales incompatibles.

### **SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL**

**Controles de diseño:** Utilice procesos aislados, ventilación local exhaustiva, u otros controles de ingeniería para mantener el aire del ambiente dentro de los límites de exposición. Si las operaciones del usuario generan polvo, humo o niebla, usar ventilación para mantener la exposición a elementos contaminantes del aire dentro de los límites de exposición.

**Protección personal:** La selección de equipos de protección personal varía, dependiendo de las condiciones de uso. Cuando puedan ocurrir contactos con la piel o los ojos como resultado a largas o repetidas exposiciones, use mangas largas, overol, guantes de cuero y anteojos de seguridad con defensas laterales.

Protección personal en caso de gran escape: No hay información adicional.

Limites de exposición: Consultar a la autoridades locales por los límites aceptable.

ACGIH TLV-TVA: 10 mg/m3 como polvo inhalable. OSHA PEL: 15 mg/m3 como polvo inhalable.

# **SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Estado físico y apariencia: Sólido (gránulos cristalinos)

Peso molecular: 132.07 Color: Verde claro a oscuro pH (10% sol n/agua): 7.5 (básico) Olor: Levemente amoniacal

Punto de ebullición: 155°C (311°F) se descompone

Umbral de Olor: No disponible Punto de fusión: No disponible

Sabor: No disponible

Temperatura crítica: No disponible Volatilidad: 0% (v/v), 0% (w/w) Gravedad específica: 1.619 (agua=1) Solubilidad: 57.5 g/100 cc. Fácilmente soluble en agua fría y caliente. Soluble en agua fría.

Densidad de volumen: Suelto: 897 kg/m3, 56 lbs/ft3 - Empaquetado: 913 kg/m3, 57 lbs/ft3

Propiedades de dispersión: Ver solubilidad en agua.

Presión de vapor: No disponible

Coeficiente de destilación agua/aceite: No disponible

Densidad de vapor: No disponible

### **SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Estabilidad:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Inestabilidad temperatura: No disponible

Condiciones de inestabilidad: No hay información adicional

**Incompatibilidad con otras sustancias:** Muy poco reactivo con agentes oxidantes, agentes reductores, metales, álcalis, humedad. No reacciona con material orgánico, combustible, ácidos.

Corrosividad: Altamente corrosivo al acero y el aluminio. Poco corrosivo al zinc y al cobre.

**Observaciones especiales sobre reactividad:** Evitar el contacto con la humedad. La hidrólisis lenta puede producir ácidos corrosivos.

**Observaciones especiales sobre corrosividad:** Incompatible con aleaciones de Cu. Corrosivo a los metales. Corrosivo a los metales ferrosos y aleaciones. Contacte a su representante de ventas o especialista metalúrgico para asegurar compatibilidad con los equipos en contacto.

### **SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA**

Rutas significativas de exposición: Inhalación. Ingestión.

TFI resultados de prueba del producto, OECD 402 toxicidad dérmica aguda: LD50: > 5.000 mg/kg (ratas)

TFI resultados de prueba del producto, OECD 425 toxicidad oral aguda: LD50: > 2.000 mg/kg (ratas)

TFI resultados de prueba del producto, OECD 201

toxicidad aguda en algas verdes: no se observa toxicidad a conc. < 97.1 mg/lt, el crecimiento es estimulado a 6.4 mg/lt o a mayor conc.

Este producto y los ingredientes listados no están considerados como peligrosos de acuerdo a la CNRT (Argentina), Acuerdo Transporte de Mercancía Peligrosa del Mercosur; WHMIS (Canadá); HSC (USA) y DSCL (Europa).

**Observaciones especiales sobre toxicidad de animales:** El fosfato de amonio (mono y dibásico) es usado generalmente como aditivo en alimento balanceado para animales y se lo considera seguro cuando es utilizado en concordancia con las reglamentaciones vigentes de fabricación y alimentación.

Otros efectos sobre los humanos: No hay información adicional

Observaciones especiales sobre efectos crónicos en humanos: No hay información adicional Observaciones especiales sobre otros efectos en los humanos: No hay información adicional

# **SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA**

**Ecotoxicidad:** El fosfato de amonio (mono y dibásico) es usado generalmente como aditivo en alimento balanceado para animales y se lo considera seguro cuando es utilizado en concordancia con las reglamentaciones vigentes de fabricación y alimentación.

**Toxicidad en el agua:** El derrame en agua libera iones de amonio. El amoníaco es tóxico para los peces. También libera fosfatos que estimulan el crecimiento de algas, aumentando la turbidez y

disminuyendo la concentración de oxígeno resultando en riesgo para los peces u otros organismos marinos. El derrame en cursos de agua puede provocar daño.

DBO y DQO: No disponible

**Productos de la descomposición:** No hay posibilidad de degradación de productos en el corto plazo. Sin embargo, pueden aparecer con el transcurso del tiempo.

**Toxicidad de los productos por descomposición:** El producto mismo y sus productos por degradación no son dañinos bajo condiciones normales y uso responsable. Evite derrames o descargas a cursos de agua.

**Observaciones especiales sobre los productos por degradación:** El producto promoverá el crecimiento de algas lo que puede degradar la calidad del agua y su gusto. Notifique a los usuarios agua abajo. Se disuelve y dispersa en agua. Reclamar el material puede no ser viable.

## **SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION**

**Desechos al agua o reciclado:** Recupere y coloque el material en contenedores adecuados para su uso o desecho. Asegúrese que la disposición como desecho se encuentra en cumplimiento con los requerimientos gubernamentales y las regulaciones locales.

### **SECCION 14: INFORMACION SOBRE TRANSPORTE**

No regulado

### **SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA**

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de:

México: NOM-018-STS-2000

Guatemala: Código de Trabajo, decreto 1441 Panamá: Resolución #124, 20 de marzo de 2001

#### **SECCION 16: INFORMACION ADICIONAL**

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 intentada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.