



HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

SECCIÓN I - PRODUCTO QUÍMICO – IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre del producto: SOLUCION ACUOSA DE SALES INORGANICAS

Nombre comercial: **Megaphos P**

Sinónimo: Solución acuosa sales inorgánicas

Nombre Químico: Solución

Formula Química Solución: acusa de sales inorgánicas

Fabricante: **Agritec Srl**

Usos: Fertilizante

Fosfato sulfonitrogenado

Grado equivalente: p/p 4.5-22.97-0-10

P/v 5.8-28-0-12.8

FERTILIZANTE

Servicio Médico: CENTROS TOXICOLOGICOS

*CAPITAL FEDERAL

Hospital Pedro de Elizalde
Montes de Oca 40 cap. Fed.
Tel.011-4321-2115 Toxicología
Tel.011-4321-2115 Toxicología
Hospital de Niños
Gallo 1130 Cap. Fed.
Tel. 011-4962-6666/2247
Toxicología

*BUENOS AIRES

Policlínico Posadas
*CORDOBA
Hospital de Niños
Corrientes 643 cba
Tel.0351-423-3303 guardia
0351-4229961 conmutador
Hospital de Urgencias
Catamarca 411 Córdoba
Tel. 0351-422-2039/21/0243

Conmutador

Hospital Municipal Infantil
Lavalleja 3000 – Córdoba

*CATAMARCA

Hospital de niños
Av. Urquiza 1050 Cat.
Tel.03833-425118

*JUJUY

Centro de Toxicología
San Martín y Alberdi
San Salvador de Jujuy
Tel. 03822-428310

*LA RIOJA

Hospital Pte. La Plaza

Buenos. Aires.

Tel.221-451-5555

*SANTA FE

Centro de Toxicología
Tucumán 1544 – Rosario
Tel. 0341- 4242727

Toxicología

*SALTA

Hospital San Bernardo
Tobías 69 – Salta
Tel. 0387-422-4254/22 -
4316

Hospital de Niños
Sarmiento 629 – Salta
Tel. 0387- 3954

La Rioja

Tel.03822-427814

*MENDOZA

Hospital Central
Alem y Salta - Mendoza
Hospital Emilio Civil
Parque Gral. San Martín –
Mendoza
Tel. 0361-
4252476/4250476

Toxicología

011-4658-3001 al 06 conmutador

Hospital de Niños de La Plata

Calle 14 entre 65 y 66 - La Plata

SECCIÓN II - COMPONENTES TOXICOLÓGICOS

Información Toxicológica de los componentes: sus componentes no son tóxicos.
No son productos comestibles.

SECCIÓN III - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Efectos Agudos sobre la salud No posee
Efectos Crónicos potenciales No posee

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos Irritación ligera, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
Contacto menor con Irritación ligera, lavar con abundante agua, quitar ropa mojada la piel con producto
Contacto prolongado Irritación a personas susceptibles, lavar con abundante con la piel agua y solicitar consulta médica
Inhalación menor
Inhalación severa
Ingestión ligera
Ingestión severa
Irritación ligera, ubicarse en lugar ventilado.
Irritación e inflamación vías aéreas superiores, ubicarse en lugar ventilado y solicitar asistencia médica.
Baja toxicidad. Nauseas o diarreas por irritación. Si la persona está consciente, dar de beber abundante agua. Consulta médica preventiva
Si la persona está consciente, dar de beber abundante agua no inducir el vómito, solicitar asistencia médica. Nunca dar de beber a personas inconscientes, semi inconscientes y por desvanecerse. Solicitar asistencia médica.

SECCIÓN V - INFORMACIÓN SOBRE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Inflamable No aplica
Temperatura auto ignición No aplica
Control de incendios No aplica
Incombustible, pero en proximidades de fuente de calor de altas temperaturas se descompone en gases tóxicos y/ o inflamables, amoníaco, óxidos de nitrógeno. No aplica
No es explosivo No aplica
Observaciones especiales en No aplica

SECCIÓN VI - MEDIDAS PARA EL CONTROL DE DESCARGAS ACCIDENTALES

Pequeños derrames
Grandes derrames
Diluir o levantar y destinar a mezclas de compostaje
Levantar suelo contaminado y destinar a lugares autorizados. Controlar napas subterráneas y cursos superficiales, no verter en ellos.

SECCIÓN VII - MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Almacenamiento

Utilizar anteojos de seguridad, guantes impermeables y ropa adecuada para minimizar el contacto con la piel.

Producto corrosivo para metales amarillos, bronce, cobre, latón. No utilizar herramientas, válvulas o conductos que los contengan. Son aptos acero inoxidable, acero al carbono, plásticos y porcelanas.

Precaución: no soldar tanques que hayan contenido el producto sin lavar previamente con abundante agua.

Mantener los tanques evitando que superen los 100° C de temperatura. Mantener alejados de productos incompatibles.

SECCIÓN VIII-CONDICIÓN LABORAL Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Condición Laboral

Protección Personal

Trabajar en ambientes ventilados.

Protección ocular: antiparras de seguridad, guantes PVC, ropa de mangas largas, delantal impermeable o ropa impermeable en el manipuleo de válvulas, de ser necesaria protección respiratoria para ingreso a tanques vacíos: filtros para amoníaco. Corresponde en este caso

Aplicar permiso de trabajo para espacios confinados.

Protección personal en Botas impermeables, ropa impermeable, antiparras de emergencias

Límites de exposición seguridad, protección respiratoria. No aplica

SECCIÓN IX ESTADO FÍSICO - ASPECTO

Líquido

SECCIÓN X INFORMACIÓN SOBRE ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Incompatibilidad con otras sustancias

Estable

Se descompone por encima de los 100° C, evitar sobrecalentamiento

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad para animales

Otros efectos sobre humanos

Ingestión, contacto dérmico continuo, salpicadura en ojos, inhalación en ambientes muy cerrados o espacios confinados.

En uso normal no reviste toxicidad No se registran

Observaciones especiales sobre otros efectos No aplica crónicos en humanos

Observaciones especiales sobre otros efectos No se registran en humanos

SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Eco toxicidad

No acumulativo en prácticas normales de aplicación para la agricultura. Toxicidad acuática: se dispersa y diluye fácilmente. Concentrado generará excesivo desarrollo de algas, eutroficación. Los productos de degradación pueden producir toxicidad en peces, evitar descargas hacia cursos de agua. No es un contaminante marino. .

Toxicidad de los productos de El producto y sus productos de degradación en si no descomposición son peligrosos en condiciones normales. Evite derrames al agua.

Observaciones especiales sobre El crecimiento de algas puede desmejorar la calidad los productos por degradación

SECCIÓN XIII RESIDUOS

Desechos al agua o reciclado de agua en turbiedad y sabor.

Reciclar a campo todo el desecho posible.

Cumplir disposiciones Nacionales, provinciales y municipales en cuanto a efluentes.

SECCIÓN XIV TRANSPORTE

GGVSee/IMDG: 8/1760/III N°ONU: 1760

GGVE/GGVS: 8.11c RID/ADR: 8.11c

ICAO/IATA-DGR: 8/1760/III ADNR: CAS-NC

Otras indicaciones: Legislación Argentina Res.195/97 SOPYT(y complementarias) y Res.720/87(y complementarias)

AVISO A LOS LECTORES

El comprador asume todo el riesgo relacionado con el uso del material. El comprador es responsable del uso seguro del producto, del cumplimiento de la legislación vigente sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad laboral.

Fertilizante Inscripto SENASA n° 16417

Industria Argentina