SURFACTAN

Fecha: 03/09/15 1/4

Nombre comercial: Fosfato mono sódico anhidro

1 - Identificación del producto y de la sociedad o empresa

Nombre del Producto: Fosfato de Sodio dibásico Anhidro Nombre Químico: monosodio hidrógeno fosfato, anhidro

Sinónimo: Fosfato monobásico de sodio, Fosfato diácido de sodio, Fosfato disódico

CAS No: 13472-35-0 Masa molecular: 156.01 Formula Química: NaH₂PO₄

Proveedor/Fabricante:

Surfactan S.A.

Malvinas Argentinas 4495 (1644) Victoria, Buenos Aires, Argentina Tel.: +54-11-4714-4085 Fax.: +54-11-4714-3821

Numero de Teléfono para Emergencias:

+54-11-4714-4085 o +54-11-4714-4097 (Lunes a Viernes de 9.00 am a 5.00 pm)

2- Identificación de los peligros

2.1 - Clasificación SGA:

Lesiones oculares graves/irritación ocular

(Categoría 2A)

2.2 - Elementos de etiquetado según SGA:



Advertencia: Atención

Frase

H319: Provoca irritación ocular grave.

Frases de Prudencia: Atención

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

P261: Evitar respirar polvos/humos/gases/ nieblas/vapores/aerosoles.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

2.3 - Otros peligros: No posee

3- Composición / información sobre los componentes

3.1 - Sustancias peligrosas contenidas:

Designación	CAS	% (p/p)
Fosfato de mono sódico Anhidro	13472-35-0	100 %

4- Primeros auxilios

Instrucciones generales: En caso de molestia persistente, consultar al médico.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua. Requerir atención médica.

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Requerir atención médica.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración, Si no respira administrar respiración artificial, si respira con dificultad, administrar oxigeno. Requerir atención médica.

SURFACTAN

Fecha: 03/09/15 2/4

Nombre comercial: Fosfato mono sódico anhidro

Ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Requerir atención médica.

5- Medidas de lucha contra incendios

Fuego: El producto es considerado como no inflamable.

Flash Point: No disponible.

Explosión: No considerado explosivo, pero existe riesgo potencial de explosión del producto en forma de

polvo.

Medios de Extinción: Utilizar medios de extinción adecuados al fuego circundante o concretamente Spray de agua, polvo químico, espuma, dióxido de carbono.

Productos de combustión: Puede generar Pentóxido de fósforo y/u oxido de sodio.

Información Especial: En caso de fuego, vestir ropa protectora para incendios y equipo respirador autónomo aprobado por NIOSH con equipo facial operado por demanda de presión u otro con equipamiento de presión positiva.

6- Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Medidas de protección relativas a personas: Utilizar ropa protectora y proveer buena aireación. Ver sección 8.

Precauciones relativas para el medio ambiente: Evitar ingreso en desagües o suelos.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Vestir equipo protector adecuado como se especifica en capítulo 8. Ventilar el área de derrame o pérdida. Derrames: Recoger en contenedor. Realizar aspiración o barrido húmedo para evitar dispersión del polvo.

7- Manipulación y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro: Mantener en envase perfectamente cerrado, almacenar en área seca y ventilada. Proteger de daños físicos. Aislar de cualquier fuente de calor o ignición. Aislar de sustancias incompatibles. Los envases vacíos de este producto pueden ser peligrosos por retención de restos del mismo. Observar las precauciones mencionadas anteriormente

Precauciones para una manipulación segura: No aspirar el polvo. No comer, beber o fumar en áreas de trabajo. Lavar las manos luego de manipular.

8- Control de exposición / protección individual

Límites de exposición: No establecido.

Sistema de Ventilación: Se recomienda sistema de ventilación general y/o local para asegurar un ambiente de trabajo con valor de exposición por debajo de los Límites establecidos.

Se prefiere ventilación local para poder controlar las emisiones del contaminante y sus fuetes, previniendo su dispersión en el área general de trabajo.

Respiradores Personales (Aprobados por NIOSH): Si se excede el límite de exposición, puede utilizarse un respirador tipo N95 (NIOSH). Para emergencias en donde no se conocen los niveles de exposición, usar una respirador autónomo e cubrimiento facial completo del tipo presión positiva.

ATENCION: estos respiradores no protegen de atmósferas deficientes de oxigeno.

Protección de la piel: Guantes y ropa protectora limpia de trabajo.

Protección Ocular: Antiparras o anteojos de seguridad. Debe existir lava-ojos de emergencia en el área de trabajo.

Protección Personal en Caso de Derrames: Anteojos de seguridad para salpicaduras. Traje completo, botas y guantes de PVC o Material similar.

9 - Propiedades físicas y químicas

a) Apariencia: Sólido (Polvo fino blanco)

b) Olor: Inodoro

c) Umbral olfativo: sin información disponible

d) pH (tal cual): una solución al 1% en agua posee un pH de 4.2 - 4.5

e) Punto de fusión/punto de congelación: inicia fusión a los 180 ºC

SURFACTAN

Fecha: 03/09/15 3/4

Nombre comercial: Fosfato mono sódico anhidro

f) Punto inicial e intervalo de ebullición: sin información disponible

g) Punto de inflamación: sin información disponible

h) Tasa de evaporación: sin información disponible

i) Inflamabilidad: sin información disponible

j) Límite superior/inferior de inflamabilidad: sin información disponible

k) Presión de vapor: sin información disponiblel) Densidad de vapor: sin información disponible

m)Densidad: 1.91 g/cm³

n) Solubilidad: Muy soluble en agua fría.

o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: sin información disponible
p) Temperatura de ignición espontánea: sin información disponible

q) Temperatura de descomposición: Mayor a 60 °C

r) Viscosidad: sin información disponible

10- Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

Productos Peligrosos de Descomposición: Dióxido y Monóxido de Carbono cuando se lo calienta a

descomposición.

Polimerización: No polimeriza

Incompatibilidades: Agentes oxidantes fuertes.

Condiciones a Prevenir: Calor, llamas, fuentes de ignición e Incompatibilidades

11 Informaciones toxicológicas (1)

a) Toxicidad aguda: No posee

b) Corrosión/irritación cutánea: No posee

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave

d) Sensibilización respiratoria o cutánea : No poseee) Mutageneicidad en células germinales: No posee

f) Carcinogeneicidad: No posee

g) Toxicidad para la reproducción: No posee

h) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición única: No posee
i) Toxicidad sistémica específica de órganos diana-Exposición repetida: No posee

i) Peligro por aspiración: No posee

12- Informaciones ecológicas

a) Toxicidad para los peces: No posee.

b) Persistencia y degradabilidad: No posee.

c) Potencial de bioacumulación: No posee.

d) Movilidad en el suelo: No posee.

e) Resultados de la valoración PBT y mPmB: No posee.

13- Consideraciones relativas a la eliminación

Todo producto del que no sea posible su reciclado debe ser eliminado de acuerdo a normas legales vigentes. El procesamiento, uso o contaminación de este producto puede modificar las normativas o procedimientos para su eliminación. La disposición de contenedores usados debe realizarse según leyes vigentes.

SURFACTAN

Fecha: 03/09/15 4/4

Nombre comercial: Fosfato mono sódico anhidro

14- Informaciones relativas al transporte (terrestre, marítimo y aéreo)

PRODUCTO NO PELIGROSO SEGUN NORMATIVAS PARA EL TRANSPORTE

Naciones Unidas Nº: *No Clasificado* - No es un material controlado por D.O.T. (Estados Unidos)

Transporte terrestre (MERCOSUR // S.O.P.T.R.A. Dec. 195/97 R.A.):

Nro. ONU: No Clasificado Clase: No Clasificado

Grupo de embalaje: No Clasificado Ficha de intervención Nº No clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte marítimo: Nro. ONU: No Clasificado

Denominación del flete: No clasificado

Transporte aéreo:

Nro. ONU: No Clasificado

Denominación del flete: No clasificado

IMDG

Clase: No clasificado

ICAO/IATA

Clase: No clasificado

15- Informaciones reglamentarias

Esta FDS cumple los requisitos de la Res. SRT. 801/15 (SGA/GHS)

Los restos de producto deben ser dispuestos considerando la legislación de residuos peligrosos aplicable.

16- Otras informaciones

Los datos, informaciones e instrucciones transcriptos son meramente complementarios y se incluyen representando el conocimiento de la empresa sobre la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema. El cumplimiento de las instrucciones no exime de responsabilidad por sus actividades a quienes transportan, manipulan o utilizan los productos; por lo que no se otorga garantía alguna sobre los resultados de aplicar dichos datos e informaciones. La empresa no se responsabiliza por los daños que puedan surgir del mal uso de las instrucciones, informaciones y datos transcriptos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por actividad de terceros, por combinación con otros productos ajenos o no al transporte, o por otro tipo de circunstancias.

Centros de Toxicología en Buenos Aires:

Unidad Toxicología, Hospital Fernández: Cerviño 3356 - Capital Federal 011- 4801-7767 (atención y consultas TE)

Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas: Illia y Marconi – Haedo - 011- 4654-6648/ 4658-7777

(Atención y consultas TE)

Sector que expide la hoja de datos: Oficina técnica SURFACTAN S.A.