

CREMOR TARTARO

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA:

Nombre comercial: Cremor Tártaro

Sinónimos: Tartrato Ácido de Potasio, di-Tartrato potásico

Identificación de la empresa:

QUIMICOS INDUSTRIALES S.A.
Avda. Maza 4019 (N) - CP. 5511
Gral. Gutierrez - Maipú - Mendoza
Tel.: 0261 - 493 0888/0932
e-mail: info@quiminsa.com.ar

| COMPOSICION / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fórmula molecular: $\text{KHC}_4\text{H}_4\text{O}_6$

CAS N°: 868144

| IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros para las personas: Producto no considerado peligroso para las personas.

| PRIMEROS AUXILIOS:

Ingestión: Enjuagar la boca con agua y dar a beber gran cantidad de agua, si el paciente está inconsciente no provocar el vómito, y colocar en posición de seguridad lateral.

Inhalación: Colocar en lugar ventilado, mantener en reposo y abrigado. En caso de insuficiencia respiratoria aplicar respiración artificial. Requerir asistencia médica.

Contacto la piel: Quitar las ropas contaminadas, lavar el área afectada con abundante agua. Requerir asistencia médica si la irritación persiste.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos con agua manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oftalmólogo.

| MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción adecuados: Utilizar los materiales adecuados a los medios circundantes.

Medios de extinción que no deben utilizarse: Ninguna restricción.

FICHA DE SEGURIDAD

Equipo de protección especial para lucha contra incendios: Utilizar equipo de protección habitual contra fuegos de tipo químico. Utilizar equipo de respiración autónoma.

| MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones individuales: Ver

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar que el producto penetre en los cauces del agua y en el sistema de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Recoger el producto con medios mecánicos y disponer de contenedores limpios, cerrados y debidamente etiquetados. Lavar los restos con agua abundante.

| MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Manipulación: Evitar la formación de polvo. No comer, beber o fumar durante su manipulación.

Procurar higiene tras su manipulación.

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco, y en contenedores debidamente cerrados.

| CONTROLES DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Valores límite de exposición: No establecidos.

Protección respiratoria: Utilizar máscara con filtro antipolvo.

Protección de las manos: Guantes de material plástico.

Protección de los ojos: Gafas de protección.

Protección cutánea: Ropa de seguridad adecuada.

| PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

Estado físico: Sólido cristalino Color: Blanco

Densidad relativa: 1,984 g/cm³ (18 °C) Solubilidad: Soluble en agua caliente, insoluble en alcohol.

Olor: Inodoro.

| ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Estabilidad: Estable en condiciones adecuadas de almacenamiento.

Materias a evitar: Fuentes de calor y humedad.

FICHA DE SEGURIDAD

| INFORMACIÓN TOXICOLÓGICAS:

Ver punto primeros auxilios.

| INFORMACIÓN ECOLÓGICAS:

No existe información no disponible.

| INFORMACIÓN RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

Medios de eliminación del producto: Disponer el producto a eliminar en un tratador autorizado de residuos.

Medios de eliminación de los envases usados: Disponer los envases a eliminar en un tratador autorizado para su reciclaje o incineración.

| INFORMACIÓN RELATIVAS AL TRANSPORTE:

No regulado.

| INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

No reglamentado.

| OTRAS INFORMACIONES:

La información suministrada en el presente documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, no constituyendo garantía alguna de las especificaciones del producto. El cumplimiento de las indicaciones contenidas en el texto no exime al utilizador del cumplimiento de cuantas normativas legales sean aplicables.

El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador.