

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

POLYFOAM



1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del material:	POLYFOAM
Nombre Químico:	Tensoactivo.
Número ONU:	No regulado
Proveedor:	PTC S.A.C
Dirección	Av. Alfonso Ugarte 1855 Urb. Santa Clara - Ate
Ciudad	Lima – Perú
Teléfono:	356-0487

2. Composición/ Información sobre los Ingredientes

Surfactantes aniónicos y no iónicos.

3. Identificación de los peligros

Resumen de emergencias	Puede causar irritación a los ojos, piel y sistema respiratorio
Efectos potenciales sobre la salud	
Ojos	El contacto puede irritar los ojos. El contacto con los ojos puede dar por resultado lesiones de la córnea
Piel	El contacto prolongado o repetido puede provocar el desengrase o secado de la piel lo que puede dar lugar a irritación cutánea y dermatitis (erupciones).
Inhalación	La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede resultar irritante para el sistema respiratorio
Ingestión	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito o diarrea.
Efectos crónicos	El contacto prolongado con la piel puede desengrasarla y producir dermatitis. Conjuntiva.
Indicios y síntomas	Insuficiencia respiratoria. Sequedad en la piel. Irritación. Conjuntiva.

4. Primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos

Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante al menos 15 minutos. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste.

Nota: Puesto que las condiciones de uso de este producto están fuera de control del vendedor, la venta se realiza sin garantía alguna, expresa o implícita, y con la condición de que el comprador realice sus propias pruebas para determinar si el producto es apropiado o no para las aplicaciones del comprador. El comprador asume todos los riesgos de uso y manipulación del producto. Se sustituirá el producto en caso de defectos de fabricación o en caso de encontrarse dañado. A excepción de estos casos de sustitución, el vendedor no es responsable de ningún daño provocado por el producto ni por su utilización. Las afirmaciones y recomendaciones expresadas aquí se hacen en la creencia de que son exactas. Sin embargo, no se garantiza alguna sobre tal exactitud.

Nombre del Material: POLY FOAM

Código: MSDS-VT-016
Versión: 1
Fecha de Act.: 02/01/19

Contacto con la piel	Quítese y aislé la ropa y el calzado contaminados. Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste. Lave bien ropa y calzado (o elimínelos) antes de volver a utilizarlos.
Inhalación	Salir al aire libre. Si la víctima no está respirando, el personal calificado debe administrar respiración artificial u oxígeno. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten
Ingestión	En caso de ingestión, no provocar el vómito. Haga que la víctima se enjuague bien la boca con agua. Si se ingieren grandes cantidades, busque atención médica.
Consejo general	En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta). Asegúrese que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

5. Medidas para Combatir Incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiado Polvo químico seco (PQS).

Protección de bomberos
Equipo de protección para bomberos

Los bomberos deben usar ropa de protección completa incluyendo aparato de respiración autónomo con oxígeno a demanda, MSHA/NIOSH (Administración de Salud y Seguridad Minera / Instituto nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo. Enfríe los recipientes con grandes cantidades de agua después de que el incendio si lo puede hacer sin arriesgarse

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

No toque o camine en el material derramado. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No contaminar el agua de superficie. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos para la contención

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, chispas ni llamas en los alrededores). Evite la entrada en canales de agua, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo

Métodos de limpieza

Derrames grandes: canalice lejos del derrame del líquido para eliminar posteriormente absorba con tierra, arena y otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación.

Derrames pequeños: limpiar con material absorbente (por ejemplo: tela, vellón). Limpiar a fondo la superficie contaminada)

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación

Lavarse con abundante agua después de su manejo.

Almacenamiento

Evitar congelamiento o calor excesivo.

8. Controles de la exposición y protección personal

Controles de Ingeniería

Proporcione una ventilación adecuada con escape local en lugares cerrados.

Protección personal

Protección respiratoria

Si las concentraciones en el aire están por encima de los límites aplicables de exposición, use una protección respiratoria aprobada por NIOSH.

Nota: Puesto que las condiciones de uso de este producto están fuera de control del vendedor, la venta se realiza sin garantía alguna, expresa o implícita, y con la condición de que el comprador realice sus propias pruebas para determinar si el producto es apropiado o no para las aplicaciones del comprador. El comprador asume todos los riesgos de uso y manipulación del producto. Se sustituirá el producto en caso de defectos de fabricación o en caso de encontrarse dañado. A excepción de estos casos de sustitución, el vendedor no es responsable de ningún daño provocado por el producto ni por su utilización. Las afirmaciones y recomendaciones expresadas aquí se hacen en la creencia de que son exactas. Sin embargo, no se garantiza alguna sobre tal exactitud.

Nombre del Material: POLY FOAM

Código: MSDS-VT-016

Versión: 1

Fecha de Act.: 02/01/19

Protección de las manos	Usar guantes de protección. Materiales recomendados: goma natural, nitrilo y/o neopreno.
Protección de los ojos	Use anteojos de protección para compuestos químicos.
Protección de pies	Utilizar calzado cerrado, no absorbente. Con resistencia química.
Protección de la piel y del cuerpo	Se recomienda el uso de traje de trabajo de protección y mangas largas. Se recomienda el uso de botas impermeables.

Medidas de higiene No fumar durante su utilización. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
Se recomienda la instalación de duchas de seguridad y lavadores de ojos.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Color/Apariencia :	Incoloro / Transparente.
Ionicidad:	Aniónico
pH:	6 a 7.5 (solución al 10%)
Temperatura de fusión:	No Disponible
Temperatura de enturbiamiento	Menor de 0°C
Peso específico	No Disponible
Punto de ebullición	No Disponible
Punto de fusión	No Disponible
Punto de inflamación	94 °C (201°F)
Densidad (kg/L):	1.044
Presión de vapor:	No Disponible
Densidad de vapor:	No Disponible
Condiciones que deben evitarse	No conocidos
Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen	No disponible
Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen	No disponible
Temperatura de auto ignición	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible

10. Información de Reactividad y Estabilidad

Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
Condiciones que deben evitarse	No conocidos
Materiales incompatibles	Este producto puede reaccionar con ácidos fuertes o agentes oxidantes.
Productos de descomposición	Bajo descomposición, este producto puede emitir dióxido de azufre y óxidos de azufre.
Peligrosos	No conocidos

11. Información toxicológica

Nota: Puesto que las condiciones de uso de este producto están fuera de control del vendedor, la venta se realiza sin garantía alguna, expresa o implícita, y con la condición de que el comprador realice sus propias pruebas para determinar si el producto es apropiado o no para las aplicaciones del comprador. El comprador asume todos los riesgos de uso y manipulación del producto. Se sustituirá el producto en caso de defectos de fabricación o en caso de encontrarse dañado. A excepción de estos casos de sustitución, el vendedor no es responsable de ningún daño provocado por el producto ni por su utilización. Las afirmaciones y recomendaciones expresadas aquí se hacen en la creencia de que son exactas. Sin embargo, no se garantiza alguna sobre tal exactitud.

Nombre del Material: POLY FOAM

Código: MSDS-VT-016

Versión: 1

Fecha de Act.: 02/01/19

Este producto puede contener 1,4-dioxano como subproducto, el cual puede ser absorbido por inhalación y a través de la piel. Se debe tomar en cuenta que el 1,4-dioxano es un producto considerado como potencialmente cancerígeno y puede causar daños en el hígado y en los riñones en casos de sobre-exposición.

12. Información Ecológica

Este producto es biodegradable.

13. Consideraciones de Eliminación

Instrucciones para la eliminación

Este material no está definida como "Residuo Peligroso" bajo las regulaciones Federales de los Estados Unidos de Norteamérica, sin embargo, podría ser caracterizada como peligrosa si es considerada tóxica, corrosiva, inflamable o reactiva de acuerdo a definiciones Federales (40 CFR 261). El transporte, almacenamiento, tratamiento y eliminación de este material se debe efectuar siguiendo las ordenanzas locales aplicables al mismo.

14. Información relativa al transporte

Nombre de Embarque DOT

Referirse al Conocimiento de Embarque o las etiquetas del contenedor por si hubiera alguna información referente al DOT u otra clasificación de peligro en el transporte.

Consideraciones

El transporte, almacenamiento, tratamiento y eliminación de este material se debe efectuar siguiendo las ordenanzas locales aplicables al mismo.

15. Información reglamentaria

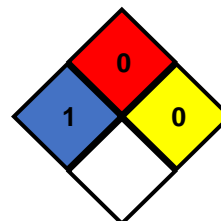
Normativas internacionales

Etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

16. Otra información

Clasificaciones HMIS®

Salud: 1*
Inflamabilidad: 0
Riesgo físico: 0
Protección personal: C



Clasificaciones NFPA

Salud: 1
Inflamabilidad: 0
Reactividad: 0

De responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga.

Nota: Puesto que las condiciones de uso de este producto están fuera de control del vendedor, la venta se realiza sin garantía alguna, expresa o implícita, y con la condición de que el comprador realice sus propias pruebas para determinar si el producto es apropiado o no para las aplicaciones del comprador. El comprador asume todos los riesgos de uso y manipulación del producto. Se sustituirá el producto en caso de defectos de fabricación o en caso de encontrarse dañado. A excepción de estos casos de sustitución, el vendedor no es responsable de ningún daño provocado por el producto ni por su utilización. Las afirmaciones y recomendaciones expresadas aquí se hacen en la creencia de que son exactas. Sin embargo, no se garantiza alguna sobre tal exactitud.

Nombre del Material: POLY FOAM

Código: MSDS-VT-016

Versión: 1

Fecha de Act.: 02/01/19