

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Fecha de Revisión: 09/05/2017

I. INFORMACION GENERAL

Fabricante: **SURQUIMICA S.A.**
Calle 38, contiguo al cementerio La Uruca
San José, Costa Rica, Centro América

Tel Información: (506) 2211-3800
Fax: (506) 2257-2028

Teléfono de emergencia: **CHEMTREC: 1-800-424-9300 (USA)**
703-527-3887

SURQUIMICA S.A.: (506) 2211-3911

Nombre de Producto: **PEGAFORTE HM**

Código de Producto: **525-23825/23826/23827/23828/23829/23540/23841/23842**

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Este producto no contiene ingredientes peligrosos en porcentajes superiores al 1%.

Este producto no contiene ingredientes catalogados como cancerígenos, mutagénico o teratogénicos de acuerdo con la IARC en concentraciones superiores al 0,1%.

El contacto prolongado puede originar a irritación.

III. RIESGOS PARA LA SALUD

Resumen general de emergencia: El contacto con el producto fundido puede causar quemaduras térmicas. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Los vapores y humos pueden ser irritantes a temperaturas de aplicación.

Ingestión: No es de esperar que cause problemas en bajo condiciones normales de uso.

Contacto dérmico: El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. El contacto con el producto a temperaturas elevadas puede producir quemaduras térmicas.

Inhalación: Este producto no presenta peligro al inhalarlo. Los vapores liberados por su fundición pueden causar irritación respiratoria leve.

Contacto con los ojos: No es de esperar que cause problemas en los ojos bajo condiciones normales de uso. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. La exposición a material caliente puede causar quemaduras térmicas.

Rutas primarias de ingreso: Inhalación, Contacto con los ojos

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Busque atención médica. NO provocar el vómito.

Inhalación: Salir al aire libre. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

Contacto dérmico: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Quitar la ropa contaminada. NO utilizar disolventes o diluyentes. Consultar a un médico.

Contacto ocular: Si el material cae en los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos. NO INTENTE RETIRAR el material fundido. Consultar a un médico.

V. RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de flama (°C): No inflamable. **Método:** N.D.

Límites de inflamabilidad en % volumen: LIE: N.D.; LSE: N.D.

Agentes extintores recomendados: Niebla, Espuma, Polvo Químico Seco o Dióxido de Carbono. El uso de un chorro sólido puede dispersar el producto fundido.

Peligros por explosión y fuego: No se requieren precauciones especiales. El material se quemará en un fuego.

Procedimiento contra incendio: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua.

Productos peligrosos por combustión: Monóxido y dióxido de carbono.

VI. PROCEDIMIENTO ANTE UN DERRAME Y FUGA

En caso de derrame o fuga: Permitir que el material fundido se solidifique antes de su eliminación. Transferir el sólido a un recipiente de retención. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

Eliminación de desechos: No tirar los residuos por el desagüe. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

VII. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de manipulación: No se requiere consejo de manipulación especial. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. **Evite respirar los vapores y humos de producto sometido a calor. Evitar el contacto con el producto fundido.**

Almacenamiento: Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar según la legislación local.

VIII. PROTECCION PERSONAL

Ventilación: Proveer de ventilación adecuada.

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. Use un respirador contra vapores orgánicos si la ventilación general de la habitación no está disponible o es insuficiente para eliminar los síntomas generados por los vapores liberados cuando el material se calienta.

Protección dérmica: No se requiere normalmente. Use guantes de nitrilo químicos para evitar el contacto prolongado o repetido. Cuando el material se calienta, use guantes de aislamiento térmico para proteger contra las quemaduras térmicas.

Protección ocular: Usar gafas protectoras con cubiertas laterales.

Una ducha de seguridad y una estación para lavarse los ojos deben estar ubicadas en el área de trabajo inmediata.

IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Color: N.D.

Forma/Apariencia: Sólido/Granza

Olor: Característico

% Volátiles (p/p): N.D.

Densidad de vapor (aire = 1.0): > 1.0

Solubilidad en agua: Insoluble

Densidad, valor más bajo según color, (g/mL): N.D.

Punto de fusión (° C): 80-90

pH: N.A.

Punto de flama (° C): No inflamable

V.O.C. (g/L): N.D.

Viscosidad (cPs): 70000-90000

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

Riesgo de polimerización peligrosa: No.

Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes, materiales fuertemente ácidos y alcalinas.

Productos de la descomposición térmica: La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

XI. INFORMACION SOBRE TOXICOLOGIA

No existen datos disponibles ensayados del producto. El contacto repetido o prolongado con el producto, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

XII. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA

No se tienen estudios eco-tóxicos como producto final. Por no tener datos como puede actuar sobre la ecología, se recomienda evitar el ingreso a las aguas superficiales y/o subterráneas. No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

XIII. DISPOSICION FINAL DEL PRODUCTO

Disposición: No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

XIV. TRANSPORTE

IATA/IMDG:

Nombre de embarque: No Regulado

Número UN: No Regulado

Clase: N.A.

Grupo de embalaje: N.A.

XV. INFORMACION REGULATORIA

Regulación Nacional:

No Información.

Otras regulaciones:

No Información.

XVI. OTRA INFORMACION

Productos incluidos en esta hoja de seguridad (identificados por su código): 23825000, 23826000, 23827000, 23828000, 23829000, 23840000, 23841000, 23842000

Sistema de Información de Material Peligroso: HMIS (Hazardous Material Information System)

Salud: 1 - Leve
Inflamabilidad: 0 - No Inflamable
Reactividad: 0 - Ningún peligro
Protección Personal: G

Asociación Nacional de Protección contra el Fuego: NFPA

Salud: 1 - Leve
Inflamabilidad: 0 - No Inflamable
Reactividad: 0 - Ningún peligro
Especial: __Snpa__

Los valores de HMIS y NFPA implican las interpretaciones de los datos, que pueden variar de compañía a compañía, su objetivo es permitir una identificación rápida y general de la magnitud del peligro específico. A fin de manejar este producto en forma segura se debe tener en cuenta la totalidad de la información contenida en esta hoja de seguridad.

Nota: El destinatario debería tratar de que esta hoja de seguridad sea enviada hacia cualquier transportador o usuario eventual de nuestro producto. La información ofrecida en esta hoja de seguridad está basada en datos suministrados por nuestros proveedores y datos determinados en nuestra planta, aun cuando hemos considerado ser fiables con la información, el producto es vendido para ser usado con un propósito definido. SURQUIMICA S.A. no asume ninguna responsabilidad ante el comprador de este producto o ante ninguna segunda o tercera persona por daños provocados por su uso.