

Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto Thermasheath®-3

Rmax, unidad de negocios de Sika Corporation Nombre de la empresa

> 201 Polito Avenue Lyndhurst, NJ 07071

USA

www.sikausa.com

Teléfono (201) 933-8800

Telefax (201) 804-1076

E-mail de contacto ehs@sika-corp.com

CHEMTREC: 800-424-9300 Teléfono de emergencia

INTERNATIONAL: 703-527-3887

Uso recomendado del producto químico y restricciones

de uso

: Para más información, consulte la hoja de datos del producto.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200

Polvo combustible

Elementos de etiquetado GHS

Palabra de advertencia Atención

: Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire. Indicaciones de peligro

Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración >= 1%.

Otros peligros

El producto no debe presentar riesgos inesperados en condiciones normales de uso. La espuma recién expandida o calentada puede desgasificar una porción de pentano como agente de expansión; este último es más pesado que el aire y puede acumularse en concentraciones inflamables cuando se almacena en un contenedor cerrado o en áreas confinadas. Las atmósferas inflamables tienen concentraciones que exceden los límites de inhalación por exposición de los trabajadores, lo que refuerza la necesidad de ventilación cuando la espuma acaba de expandirse.

Producto capaz de formar concentraciones de polvo combustible en el aire al cortar, lijar, aserrar, maquinar o moler.

PELIGROS PARA LA SALUD RELACIONADOS CON LA INHALACIÓN: El polvo puede causar



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

una irritación mecánica temporal del tracto superior respiratorio. La exposición a los vapores residuales de pentano de este producto en el lugar de trabajo debe estar por debajo de los umbrales de riesgo para la salud. La sobreexposición a altas concentraciones de pentano puede tener efectos narcóticos. Los signos y síntomas de la sobreexposición al pentano incluyen: dolor de cabeza, náuseas, mareos, dificultad para caminar o somnolencia. Los estudios han demostrado que la exposición al pentano a corto plazo (10 minutos) en concentraciones tan altas como 5000 ppm (11,750 mg / m3) no causan síntomas. Los límites de exposición al pentano y al polvo de espuma estan se enumeran en la Sección 8 de esta SDS. No hay evidencia de que el polvo generado por este producto cause enfermedades crónicas en los humanos. No se espera que el material de la cara genere polvo. No se conocen efectos a largo plazo por la exposición a los vapores de pentano.

PELIGROS PARA LA SALUD RELACIONADOS CON EL CONTACTO CON LOS OJOS: Puede producirse irritación mecánica, enrojecimiento, lagrimeo o visión borrosa si el polvo de estos productos entra en contacto con los ojos.

PELIGROS PARA LA SALUD RELACIONADOS CON EL CONTACTO CON LA PIEL: El contacto directo con espuma de corte grueso puede causar laceraciones o pinchazos en los dedos, las manos o la piel expuesta debido a la abrasión mecánica.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentra- ción (% w/w)
pentano	109-66-0	Flam. Liq. 1; H224 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 5
aluminio en polvo	7429-90-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 5

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

No provocar vómitos sin consejo médico.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen efectos significativos o riesgos.

No hay información disponible.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia-

dos

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Otros datos El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

deben eliminarse según las normas locales en vigor.

El producto es un artículo sólido que se quemará si se lo expone a una fuente de ignición con suficiente calor e intensidad, o llama abierta, como la antorcha de un soldador. Bajo ciertas condiciones de incendio, se pueden generar gases combustibles, propagación de rápido crecimiento, llamas de alta intensidad y humo denso y negro. La quema de este producto y la producción de humos y gases tóxicos, incluidos el monóxido de carbono y el dióxido de carbono; Otras fracciones de hidrocarburos no determinadas podrían liberarse en pequeñas cantidades.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones relativas al

medio ambiente

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de con-

tención y de limpieza

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explo-

Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

Consejos para una manipu-

lación segura

Equipo de protección individual, ver sección 8.

No se requiere consejo de manipulación especial.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Hoja Técnica de Seguridad

Thermasheath®-3



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

Condiciones para el almace- :

naje seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Almacenar conforme a las regulaciones locales.

Materias que deben evitarse : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con

otros productos.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concen- tración permisible	Base
pentano	109-66-0	TWA	1,000 ppm 2,950 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	600 ppm 1,800 mg/m3	OSHA P0
		STEL	750 ppm 2,250 mg/m3	OSHA P0
		TWA	1,000 ppm	ACGIH
aluminio en polvo	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3 (Aluminio)	OSHA Z-1
		TWA (frac- ción respira- ble)	5 mg/m3 (Aluminio)	OSHA Z-1
		TWA (Polvo total)	15 mg/m3 (Aluminio)	OSHA P0
		TWA (frac- ción de polvo respirable)	5 mg/m3 (Aluminio)	OSHA P0
		TWA (frac- ción respira- ble)	1 mg/m3 (Aluminio)	ACGIH

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

Partículas de polvo(s) dañino(s)

Forma de exposición	Tipo de valor	Parámetros de con- trol	Base
polvos totales	TWA	15 mg/m3	OSHA Z-3
fracción respirable	TWA	5 mg/m3	OSHA Z-3



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

Medidas de ingeniería

El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Protección personal

Protección respiratoria

Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Observaciones

Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos guímicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de los ojos

Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo

indica que es necesario.

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamen-

te después de manipular la sustancia.

Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de

entrar en áreas para comer.

Evitar respirar el polvo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto panel

Color blanco, beige

Olor inodoro

Umbral olfativo Sin datos disponibles

Sin datos disponibles рH



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Punto de inflamación

No aplicable

Tasa de evaporación

Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad 0.03 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Sin datos disponibles Viscosidad, dinámica

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Contenidos orgánicos voláti-

les de los compuestos (COV)

No aplicable

Fecha de revisión 06/27/2019



Fecha de impresión 06/27/2019

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Estable. Rango de temperatura de funcionamiento: -100 a

250 ° F. Para evitar el deterioro estructural, evite el contacto con acetona, metil etil cetona, tetrahidrofurano, cloro, cloro-formo, peróxido de hidrógeno, dicloruro de etileno, (metilsulfi-

nil) metano y dimetilformamida.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones que deben evi-

tarse

Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No está clasificado en base a la información disponible.

Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

IARC No aplicable

OSHA No aplicable

NTP No aplicable

Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones

posibles.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier

derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Regulación doméstica

49 CFR

No está clasificado como producto peligroso.



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

-Lista TSCA

: Todas las sustancias químicas de este producto ya sea que

figuran en el Inventario TSCA o están de conformidad con una

exención del inventario TSCA.

EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

CERCLA Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente con una cantidad reportada (RQ) para CERCLA.

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ .

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Polvo combustible

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

aluminio en polvo 7429-90-5 >= 1 - < 5 %

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

California Prop 65 : Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida

para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

OSHA P0 : OSHA - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire -

1910.1000, EE.UU.

OSHA Z-1 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

OSHA Z-3 : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / STEL : Límite de exposición a corto plazo
OSHA Z-1 / TWA : Tiempo promedio ponderado
OSHA Z-3 / TWA : Tiempo promedio ponderado

Notes to Reader

Hoja Técnica de Seguridad

Thermasheath®-3



Fecha de revisión 06/27/2019

Fecha de impresión 06/27/2019

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en www.sikausa.com o 201-933-8800.

Fecha de revisión 06/27/2019

100000022942

US / ES