

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 6.7 Fecha de revisión 09/06/2024 Fecha de impresión 14/12/2024

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1 Identificadores de productos

Nombre del producto

: [1,4-Bis(difenilfosfino)butano](1,5-

tetrafluoroborato de ciclooctadieno-rodio(I)

Número de producto :RH7095 Marca :SAM N.º CAS :79255-71-3

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados : Productos químicos de laboratorio, Síntesis de sustancias

Usos desaconsejados El producto se suministra bajo la Exención de I+D de la TSCA (Título 40 del Código de

Reglamentos Federales, Sección 720.36). Es responsabilidad del destinatario cumplir con los requisitos de la exención de I+D. El producto no podrá utilizarse para fines comerciales no exentos bajo la TSCA, a menos que MilliporeSigma otorgue

el consentimiento correspondiente por escrito.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía Materiales avanzados de Stanford

1940 East Deere Avenue, Suite 100, Santa Ana, CA 92705

Teléfono: +1 (949) 407-8904

Fax: +1 (949) 812-6690

1.4 Teléfono de emergencia Teléfono de

emergencia # +1 (949) 407-8904

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

Toxicidad aguda, oral (categoría 4), H302 Toxicidad aguda, inhalación (categoría 4), H332 Toxicidad aguda, dérmica (categoría 4), H312

Página 1 de 10

Irritación cutánea (categoría 2), H315 Irritación ocular (categoría 2A), H319

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única, categoría 3), sistema respiratorio, H335

Para el texto completo de las Declaraciones H mencionadas en esta Sección, véase la Sección 16.

2.2 Elementos de la etiqueta del SGA, incluidas las declaraciones de precaución

Pictograma

 \bigcirc

Palabra de señal Advertencia

Declaraciones de peligro

H302 + H312 + H332 Nocivo si se ingiere, entra en contacto con la piel o se inhala.

H315 Provoca irritación en la piel.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede causar irritación respiratoria.

Declaraciones de precaución

P261 Evite respirar el polvo.

P264 Lavar bien la piel después de manipularlo.

P270 No comer, beber ni fumar mientras utiliza este producto.
P271 Úselo únicamente en exteriores o en un área bien ventilada.
P280 Use guantes/ropa/protección ocular/protección facial.

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra

mal. Enjuagarse la boca.

P302 + P352 + P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico si se siente mal.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quítese los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Continúe enjuagando.

P332 + P313 En caso de irritación de la piel: Consultar a un médico.
P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

P403 + P233 Conservar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase bien cerrado.

P405 Tienda cerrada.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

2.3 Peligros no clasificados de otra manera (HNOC) o no cubiertos por el SGA: ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Sustancias Fórmula

Peso : C36H40BF4P2Rh molecular N.° CAS :724,36 g/mol :79255-71-3

N.° CE :632-827-3

Componente	Clasificación	Concentración
Tetrafluoroborato de [1,4-bis(difenilfosfino)butano](1,5-ciclooctadieno)rodio(I)		
	Toxicidad aguda 4; Irritación cutánea 2; Irritación	<= 100 %
	ocular 2A; Toxicidad específica en	
	determinados órganos (STOT) SE 3; H302,	
	H332, H312, H315, H319, H335	

Para el texto completo de las Declaraciones H mencionadas en esta Sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Consejo general Las

quemaduras por ácido fluorhídrico (HF) requieren primeros auxilios y tratamiento médico inmediatos y especializados. Los síntomas pueden retrasarse hasta 24 horas dependiendo de la concentración de HF. Después de la descontaminación con agua, pueden ocurrir más daños debido a la penetración/absorción del ion fluoruro. El tratamiento debe estar dirigido a la unión del ion fluoruro, así como a los efectos de la exposición. Las exposiciones de la piel pueden tratarse con un gel de gluconato de calcio al 2,5% repetido hasta que cese la quemadura. Las exposiciones cutáneas más graves pueden requerir gluconato de calcio subcutáneo, excepto en las áreas digitales, a menos que el médico tenga experiencia en esta técnica, debido al potencial de lesión tisular por el aumento de la presión. La absorción puede ocurrir fácilmente a través de las áreas subungueales y debe considerarse al someterse a la descontaminación. La prevención de la absorción del ion fluoruro en casos de ingestión puede obtenerse administrando leche, tabletas masticables de carbonato de calcio o leche de magnesia a las víctimas conscientes. Se deben controlar afecciones como hipocalcemia, hipomagnesemia y arritmias cardíacas, ya que pueden ocurrir después de la exposición. Muestre esta hoja de datos de seguridad del material al médico de guardia.

En caso de

inhalación: Tras inhalación: aire fresco.

En caso de contacto con la piel,

aplicar primero una pasta de gluconato de calcio. En caso de contacto con la piel: Quitarse inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagarse la piel con agua o ducharse. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos :

En caso de contacto con los ojos: enjuagar con abundante agua. Consultar a un oftalmólogo. Quitar las lentes de contacto.

En caso de

ingestión: En caso de ingestión: dar de beber inmediatamente agua a la víctima (máximo dos vasos). Consultar a un médico.

- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Los síntomas y efectos conocidos más importantes se describen en el etiquetado (ver sección 2.2) y/o en la sección 11.
- 4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario inmediatamente No hay datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios 5.1

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Agua Espuma Dióxido de carbono (CO2) Polvo seco

Medios de extinción no adecuados Para esta

sustancia/mezcla no existen limitaciones de agentes extintores.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Óxidos de carbono Óxidos de fósforo Fluoruro

de hidrógeno Óxidos

de borano/boro Óxidos de rodio/

rodio Combustible.

En caso de incendio es posible que se formen gases de combustión o vapores peligrosos.

5.3 Consejos para bomberos: Permanezca

en la zona de peligro únicamente con equipo de respiración autónomo. Evite el contacto con la piel manteniendo una distancia segura o usando ropa protectora adecuada.

5.4 Información adicional: Suprima

(reduzca) los gases, vapores o nieblas con un chorro de agua pulverizada. Evite que el agua de extinción contamine las aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consejos para el personal que no forma parte de emergencias: Evitar la inhalación de polvos. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese de que haya ventilación adecuada. Evacue la zona de peligro, observe los procedimientos de emergencia y consulte a un experto.

Para protección personal, ver sección 8.

6.2 Precauciones ambientales

No permita que el producto entre en los desagües.

6.3 Métodos y materiales para contención y limpieza

Cubra los desagües. Recoja, selle y bombee los derrames. Observe las posibles restricciones de material (véanse las secciones 7 y 10). Recoger en seco. Eliminar adecuadamente. Limpiar la zona afectada. Evitar la generación de polvo.

6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, consulte la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación

segura: Trabajar bajo el capó. No inhalar la sustancia/mezcla.

Medidas de higiene

Cámbiese inmediatamente la ropa contaminada. Aplique protección cutánea preventiva. Lávese las manos y la cara después de manipular la sustancia.

Para precauciones ver sección 2.2.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Seco.

Sensible a la humedad.

Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 11: Sólidos combustibles

7.3 Usos finales específicos

Aparte de los usos mencionados en el apartado 1.2 no se estipulan otros usos específicos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con parámetros de control en el lugar de trabajo No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional.

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados. Cámbiese

inmediatamente la ropa contaminada. Aplique protección cutánea preventiva. Lávese las manos y la cara después de trabajar con la sustancia.

Equipo de protección personal

Protección para ojos y rostro.

Use equipo de protección ocular probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, como NIOSH (EE. UU.) o EN 166 (UE). Gafas de seguridad.

Protección de la piel

Manipular con guantes impermeables.

Esta recomendación se aplica únicamente al producto indicado en la ficha de datos de seguridad que le proporcionamos y para el uso previsto. En caso de disolución o mezcla con otras sustancias y en condiciones diferentes a las establecidas en la norma EN 16523-1, póngase en contacto con el proveedor de guantes con homologación CE (p. ej., KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Contacto total

Material: Caucho de nitrilo

Espesor mínimo de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: 480 min Material probado:

KCL 741 Dermatril® L

Contacto con

salpicaduras Material: Caucho

de nitrilo Espesor mínimo de capa: 0,11 mm

Tiempo de penetración: 480 min

Material probado: KCL 741 Dermatril® L

Ropa protectora de protección corporal

Protección respiratoria Tipo de

filtro recomendado: Tipo de filtro P2 El empresario

debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y las pruebas de los dispositivos de protección respiratoria se realicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Estas medidas deben estar debidamente documentadas cuando

se genera polvo.

Nuestras recomendaciones sobre protección respiratoria filtrante se basan en las siguientes normas: DIN EN 143, DIN 14387 y otras normas complementarias relacionadas con el sistema de protección respiratoria utilizado.

Control de exposición ambiental No dejar que el producto entre en el desagüe.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas 9.1 Información sobre

propiedades físicas y químicas básicas

a) Apariencia Forma: polvo

Color: naranja

No hay datos disponibles b) Olor No hay datos disponibles c) Umbral de olor No hay datos disponibles d) pH e)

Punto de fusión/rango: 205 °C (401 °F) - dec. Fusión

punto/punto de congelación

f) Punto de ebullición inicial

y rango de ebullición

No hay datos disponibles

g) Punto de ()No aplicable

inflamación h) Tasa de evaporación No hay datos disponibles

i) Inflamabilidad (sólido,

gas) j) Superior/inferior No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

inflamabilidad o límites explosivos

No hay datos disponibles k) Presión de vapor No hay datos disponibles I) Densidad de vapor No hay datos disponibles m) Densidad

No hay datos disponibles n) Solubilidad en agua o) Coeficiente de partición:

n-octanol/agua

densidad relativa

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

p) Autoignición No

temperatura

q) Descomposición temperatura

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

r) Viscosidad No hay datos disponibles

- s) Propiedades explosivas No hay datos disponibles
- t) Propiedades oxidantes ninguna
- 9.2 Otra información de seguridad

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En general, para sustancias y mezclas orgánicas inflamables se aplica lo siguiente: en caso de una distribución fina, al levantarse el polvo se puede suponer un potencial de explosión.

10.2 Estabilidad química El producto

es químicamente estable en condiciones ambientales estándar (temperatura ambiente).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No hay datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evitar la humedad.

No hay información disponible.

10.5 Materiales incompatibles Agentes

oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos En caso de

incendio: ver sección 5

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Estimación de toxicidad aguda Oral - 500,1 mg/kg (juicio de

expertos)

Estimación de toxicidad aguda Inhalación - 4 h - 1,5 mg/l - polvo/niebla

(Juicio de expertos)

Estimación de toxicidad aguda Dérmica - 1100 mg/kg

(Juicio de expertos)

Corrosión o irritación cutánea

Observaciones: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Observaciones: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales No hay datos disponibles

Carcinogenicidad

CIIC: Ningún ingrediente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% ha sido identificado como

carcinógeno humano probable, posible o confirmado por el IARC.

NTP: Ningún ingrediente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0,1% ha sido identificado como

carcinógeno conocido o previsto por NTP.

OSHA: Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales a 0.1% es

en la lista de carcinógenos regulados de OSHA.

Toxicidad reproductiva No hay datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Inhalación: Puede provocar irritación respiratoria.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

No hay datos disponibles

Peligro de aspiración No hay datos disponibles

11.2 Información adicional

El ion fluoruro puede reducir los niveles de calcio sérico y posiblemente causar hipocalcemia fatal.

Para los compuestos de boro en general se aplica lo siguiente: la reabsorción se acompaña de náuseas y vómitos, agitación, espasmos, trastornos del sistema nervioso central y trastornos cardiovasculares.

Hasta donde sabemos, las propiedades químicas, físicas y toxicológicas no se han investigado a fondo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad No

hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo No

hay datos disponibles

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

La evaluación PBT/mPmB no está disponible porque no se requiere o no se realizó una evaluación de seguridad química.

12.6 Propiedades disruptoras endocrinas No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos No hay datos disponibles

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Producto

Los materiales de desecho deberán eliminarse de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

Deje los productos químicos en sus envases originales. No los mezcle con otros residuos. Manipule los envases sin

limpiar como si fueran el producto en sí.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

DOT (EE. UU.)

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

elatinimentine is hespes time (iii)

Mercancía no peligrosa

Más información No clasificado

como peligroso en el sentido de la normativa de transporte.

SECCIÓN 15: Información regulatoria

Cantidad reportable CERCLA Este material

no contiene ningún componente con una cantidad reportable CERCLA.

Cantidad reportable de sustancias extremadamente peligrosas SARA 304 Este material no contiene ningún componente con una RQ EHS de la sección 304.

Cantidad de planificación del umbral de sustancias extremadamente peligrosas SARA 302 Este material no contiene ningún componente con una cantidad de planificación del umbral de sustancias extremadamente peligrosas según la sección 302 EHS.

SARA 311/312

: Peligro agudo para la salud

Peligros

SARA 313

:Este material no contiene ningún químico.

componentes con números CAS conocidos que exceden los niveles de informe de umbral (De Minimis) establecidos por el Título III, Sección 313 de SARA.

Regulaciones estatales de EE. UU.

Derecho a saber de Massachusetts Ningún

componente está sujeto a la Ley del Derecho a saber de Massachusetts.

Sustancias químicas altamente preocupantes de Maine

El producto no contiene ninguna sustancia química listada

Sustancias químicas altamente preocupantes en Vermont

El producto no contiene ninguna sustancia química enumerada.

Sustancias químicas altamente preocupantes en Washington

El producto no contiene ninguna sustancia química enumerada.

Los ingredientes de este producto se informan en los siguientes inventarios: : El producto contiene sustancias que no

figuran en el inventario TSCA.

Lista de TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a una regla de nuevo uso significativo.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos de notificación de exportación TSCA 12(b).

SECCIÓN 16: Otra información

Más información

Si bien la información se considera correcta, no es exhaustiva y se utilizará únicamente como guía, basada en el conocimiento actual de la sustancia o mezcla química y aplicable a las precauciones de seguridad adecuadas para el producto. No constituye garantía alguna de las propiedades del producto.

Versión: 6.7 Fecha de revisión: 09/06/2024 Fecha de impresión: 14/12/2024