

Fecha de revisión: 28-ago.-2023 Número de Revisión: 1

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto HP ALIPHATIC URETHANE - CATALYST

Código del producto HP5000-90 Código de producto alternativo UF5790

Clasificación de producto
Color

Uso recomendado CATALIZADOR

Restricciones de uso No hay información disponible

Fabricado para

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Teléfono: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.com

Teléfono de emergencia

CHEMTREC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300 +1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá)

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

## Clasificación

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda - Inhalación (gases)	Categoría 4
Toxicidad aguda - Inhalación (vapores)	Categoría 4
Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Sensibilización respiratoria	Categoría 1
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2

#### Elementos de la etiqueta

## Peligro

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede irritar las vías respiratorias

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto Líquido

Olor ligero, inodoro

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

## Consejos de prudencia - Prevención

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes de protección

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

#### Consejos de prudencia - Respuesta

Consultar a un médico en caso de malestar

#### Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente Guardar bajo llave

#### Consejos de prudencia - Eliminación

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

## Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

#### Otros datos

No hay información disponible

**IMPORTANTE:** Diseñado para ser mezclado con otros componentes. La mezcla tendrá los peligros asociados con todos sus componentes. Antes de abrir los paquetes, leer todas las etiquetas de advertencia. Seguir todas las medidas de precaución.

## 3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico. Mostrar esta ficha de

seguridad al doctor que esté de servicio.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar las

lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Manténgase los ojos bien abiertos mientras se lava. En el caso de molestias

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

prolongadas acudir a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Destruir los artículos contaminados, tales como: los

zapatos.

**Inhalación** Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

Si no respira, hacer la respiración artificial. Llame inmediatamente al médico.

Ingestión Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. No provocar vómitos

sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar un médico.

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección personal.

Síntomas y Efectos Más

**Importantes** 

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación. Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Notas para el médico Tratar los síntomas.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Propiedades de inflamabilidad Los vapores pueden trasladarse una distancia

considerable a una fuente de ignición y producirse un retroceso de llama. Los vapores podrían provocar un fuego

espontáneo.

Medios de extinción apropiados Espuma, polvo seco, agua. Usar medidas de extinción que

sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus

alrededores.

Equipo de protección y medidas de precaución para el Como en cualquier incendio, llevar un aparato de

personal de lucha contra incendios

respiración autónomo de presión a demanda

MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo

de protección necesario.

Productos de combustión peligrosos La combustión puede generar dióxido de carbono,

monóxido de carbono y otros derivados de la combustión de diversas composiciones que pueden resultar tóxicos y/o

irritantes.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Inflamable. Es posible el retorno de la llama a distancia

considerable. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen al fuego o a temperaturas extremas. La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

Sensibilidad a impactos mecánicos No

Sensibilidad a descargas estáticas Sí

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F)460Punto de Inflamación (°C)238MétodoPMCC

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles Límite superior de inflamabilidad: No hay datos disponibles

**NFPA** 

Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 1 Estabilidad 1

**Especial:** No es aplicable

#### Leyenda NFPA

- 0 No peligroso
- 1 Ligeramente
- 2 Moderado
- 3 Alto
- 4 Grave

Las valoraciones asignadas son únicamente sugerencias, el contratista/empleador es el último responsable de las valoraciones NFPA (Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios) cuando se utiliza este sistema.

Información adicional referida al sistema de valoración NFPA está disponible a través de la Agencia Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) en: www.nfpa.org.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición. Tome precauciones para prevenir el

retroceso. Conecte a tierra y afiance todos los recipientes y equipo de manipulación. Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Utilícese equipo de protección personal.

Otra información Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite que el material

contamine el agua del subsuelo. Evite que el producto vaya al alcantarillado. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser

contenidos.

Precauciones relativas al medio Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. ambiente

Métodos de limpieza

Contener el derrame. Empapar con material absorbente inerte. Utilice un medio a prueba de explosiones o antichispas para transferir material a un recipiente apropiado y sellado para su desecho. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección personal. No respirar vapores o niebla de pulverización. Utilizar sólo en zonas ventiladas. Evite la acumulación de gases asegurando una ventilación adecuada durante y después del uso.

Adóptense precauciones contra las descargas electroestaticas. Deben conectarse a tierra, todas las partes metálicas de las instalaciones que se usen para evitar la inflamación de vapores por la descarga de la electricidad estática. Mantenga alejado de calor, chispas y llamas. No fume. Apague todas las llamas y luces piloto; apaque hornos, calentadores, motores eléctricos y toda fuente de ignición durante el uso del producto y hasta evacuar todos los vapores. Puede ocurrir ignición

y retroceso de llama.

#### **Almacenamiento**

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. No debe exponerse al calor. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes oxidantes fuertes.

Medidas técnicas/Precauciones Asegúrese una ventilación apropiada. Utilice únicamente en lugares donde haya circulación de aire para evitar que los vapores se acumulen en el área de trabajo o las cercanías, en las habitaciones contiguas. Cumpla con todos los códigos locales, estatales y nacionales con respecto al almacenamiento, manipulación, distribución y desecho de líquidos inflamables.

> Disipe la electricidad estática durante la transferencia conectando a tierra y afianzando los recipientes y el equipo antes de transferir el material. Todo el equipo debe ser a prueba de explosiones y antichispas. Utilice equipo eléctrico a prueba de explosiones para ventilación, iluminación y manipulación de materiales.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Límites de exposición

Leyenda

Controles técnicos apropiados

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Equipo de protección personal

Protección ocular y de la caragafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Gafas de seguridad con

protección lateral. Si pueden producirse salpicaduras, vestir:.

Protección de la piel Protección respiratoria Ropa de manga larga. Guantes protectores.

Utilizar solamente con una buena ventilación. Durante operaciones en las cuales se exceden los límites de exposición, se debe utilizar un respirador aprobado por

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

NIOSH seleccionado por una persona capacitada en la tecnología relacionada con las condiciones de trabajo específicas. Cuando se pulveriza el producto o se aplica en espacios reducidos, ponerse on respirador aprobado por NIOSH

specificado para la pulverización del pinturas y vapores disolventes.

Medidas higiénicas

Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela

antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido Olor ligero inodoro

**Umbral olfativo** No hay información disponible

Densidad (lbs./gal) 9.6 - 10.0 Densidad relativa 1.15 - 1.21

No hay información disponible Hq Viscosidad (cps) No hay información disponible

No hay información disponible Solubilidad(es) No hay información disponible Solubilidad en el agua No hay información disponible Índice de Evaporación No hay información disponible Presión del vapor @20 °C (kPa)

No hay información disponible Densidad de vapor relativa

90 - 100 Wt. % Sólidos Vol. % Sólidos 90 - 100 Wt. % Volátiles 0 - 100 - 10Vol. % Volátiles Límite Regulador de COV (g/L) < 250

Punto de ebullición (°F) No hay información disponible Punto de ebullición (°C) No hay información disponible Punto de congelación (°F) No hay información disponible No hay información disponible

Punto de congelación (°C) Punto de inflamación (°F) 460 Punto de Inflamación (°C) 238 **PMCC** Método

Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable

Límite superior de inflamabilidad: No hay datos disponibles No hay datos disponibles Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Temperatura de autoignición (°F) No hay información disponible Temperatura de autoignición (°C) Temperatura de descomposición (°F) No hay información disponible Temperatura de descomposición (°C) No hay información disponible No hay información disponible

Coeficiente de partición

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay datos disponibles

Estabilidad química Estable en condiciones normales. La polimerización

peligrosa no ocurre.

Condiciones que deben evitarse Mantener apartado de las llamas abiertas, de las

superficies calientes, de electricidad estática y de los focos

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

de ignición. Chispas. Temperatura elevada.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos fuertes y bases y agentes

oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación

de vapores y gases irritantes.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información del producto

## Información sobre posibles vías de exposición

Vía de Base de Exposición Contacto con los ojos, con la piel e inhalación.

Toxicidad aguda

Información del producto La exposición prolongada o repetida a solventes orgánicos puede resultar en daño

permanente del cerebro y del sistema nervioso. El uso incorrecto intencional de deliberadamente concentrar e inhalar los vapores puede ser perjudicial o fatal.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** No hay información disponible

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo

plazo

**Contacto con los ojos** El contacto con los ojos puede provocar irritación.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. El contacto prolongado con la piel

puede eliminar las grasas de la piel y producir dermatitis.

**Ingestión** Nocivo por ingestión. La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

Pequeñas cantidades de este producto aspiradas por el sistema respiratorio durante la ingestión or el vómito pueden causar daños pulmonarios de leves a

severos que pueden llegar a causar la muerte.

Inhalación Nocivo por inhalación. Las altas concentraciones de vapor/aerosol causan

irritación de los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones y pueden causar dolor de cabeza, mareo, somnolencia, pérdida de conocimiento y otros efectos al sistema

nervioso.

Sensibilización Sensibilizador respiratorio

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

**Efectos neurológicos Efectos mutagénicos**No hay información disponible.
No hay información disponible.

**Efectos sobre la reproducción** No hay información disponible.

Efectos sobre el desarrollo

Efectos en órganos diana

No hay información disponible.

No hay información disponible.

STOT - exposición repetida Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de inhalación.

STOT - exposición única
Otros efectos adversos
Puede provocar trastornos o lesiones al, Aparato respiratorio, Pulmones.
No hay información disponible.

Peligro por aspiración Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La

aspiración al sistema respiratorio de pequeñas cantidades de este producto durante la ingestión o el vómito puede causar lesiones pulmonares de leves a

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

graves que pueden resultar en la muerte.

## Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ATEmix (inhalación-polvo/niebla)4.6 mg/l ATEmix (inhalación-vapor) 11 mg/l

Información sobre los Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada

<u>componentes</u> completamente

#### Toxicidad crónica

## **Carcinogenicidad**

Este producto no contiene compuestos químicos carcinógenos conocidos.

#### Leyenda

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Efectos ecotoxicológicos

No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

## Información del producto

## Toxicidad Aguda para peces

No hay información disponible

#### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

#### Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

#### Movilidad en el medio ambiente

No hay información disponible.

#### Ozono

No está clasificado

#### Información sobre los componentes

#### **Toxicidad Aguda para peces**

No hay información disponible

## Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

#### Toxicidad aguda para plantas acuáticas

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los

no utilizado

requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

opciones adicionales para desechar el producto.

Adevertencia sobre envases

vacíos

Las latas vacías pueden retener residuos del producto. Siga las precauciones de la etiqueta incluso cuando los envases estén vacíos. Los gases residuales pueden

explotar ante alguna ignición.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

ICAO Contactar al fabricante para obtener más información.

IMDG / IMO Contactar al fabricante para obtener más información.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios internacionales

**TSCA: Estados Unidos DSL: Canadá**Sí - Todos los componentes están listados o excentos.
Sí - Todos los componentes están listados o excentos.

#### Reglamentos federales

#### Categorías de riesgos SARA 311/312

Peligro agudo para la salud
Sí
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
No
Peligro de liberación brusca de presión
Riesgo de reacción
No

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

#### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

Ninguno/a

## Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto contiene los siguientes contaminantes peligrosos del aire (HAPs):

Nombre químico	Nº CAS	<u>% en peso</u>	Contaminantes peligrosos
			<u>del aire (HAP)</u>
Diisocianato de 1,6-hexametileno	822-06-0	0.1 - 0.5	Listed

## Normativas estatales de EE.UU.

#### Proposición 65 de California

📤 ADVERTENCIA: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

#### Normativas estatales de derecho

#### a la información de los EE.UU

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Diisocianato de 1,6-hexametileno	X	X	

#### Levenda

X - Incluido

## 16. OTRA INFORMACIÓN

#### **HMIS**

Peligros para la salud 2\* Inflamabilidad 1 Reactividad: 1 Protección personal

## Leyenda HMIS

- 0 Riesgo mínimo
- 1 Riesgo ligero
- 2 Riesgo moderado
- 3 Riesgo importante
- 4 Riesgo grave
- \* Riesgo crónico
- X Definido por el usuario.

Nota: La clasificación PPE (Equipo Protector Personal) ha sido intencionalmente dejada en blanco. Elegir la clasificación PPE que proteja a los empleados de los riesgos de uso del material bajo las condiciones normales reales.

Advertencia: Las clasificaciones del HMIS® se basan en una escala de 0 a 4, con 0 representando riesgos o peligros mínimos y 4 representando riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs no es requerida bajo el artículo 29 CFR

Fecha de revisión: 28-ago.-2023

1910.1200, el fabricante ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa HMIS® completamente implementado por empleados que hayan recibido la capacitación adecuada en HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA. Los materiales del HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller, (800) 327-6868.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en www.epa.gov/lead.

Preparado por Departamento de Conformidad de Productos

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 800-225-5554

Fecha de revisión: 28-ago.-2023 Resumen de la revisión No está disponible

Descargo de responsabilidad

La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera precisa como la fecha de vigencia que se muestra arriba. Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deben usar esta información solo como resultado del uso de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por las leyes y regulaciones federales, provinciales y locales aplicables.

Fin de la ficha de datos de seguridad