

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

#### 1. Identificación

Identificador de producto Coat of Arms Water Based Urethane Gym Finish

Otros medios de identificación

**Número HDS** 541N85C Código de producto HIL05037

Uso recomendado Fin de gimnasio

Para etiquetada Usar solamente Restricciones recomendadas Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES Dirección 302 North Fourth St. St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Teléfono (816) 233-1321 (Ext. 8285)

Fax (816) 383-8485

regulatoryaffairs@hillyard.com Correo electrónico

Emergency telephone # (800) 424-9300

> (Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la exposición o el accidente que implican sustancias químicas.)

## 2. Identificación de peligros

No clasificado. Peligros físicos

Corrosión/irritación cutáneas Peligros para la salud Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A Toxicidad para la reproducción Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Categoría 3 - Irritación de las vías

respiratorias

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Evitar respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente

después de la manipulación. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Usar

guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Tipo de material: Coat of Arms Water Based Urethane Gym Finish

SDS US

#### Respuesta

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

#### **Almacenamiento**

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

#### Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación de este producto (concentración original o dilución) en violación de la ley aplicable en el cumplimiento de los requisitos federales, estatales y locales aplicables. ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Enjuague tres veces (o su equivalente), luego ofrezca el envase limpio y seco para su reciclaje o reacondicionamiento.

## Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Usar con ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores o niebla de pulverización. Abra las puertas y ventanas, use ventiladores u otros medios para asegurar entrada aire fresco durante la aplicación y secado. AVISO: aserrín de pisos o el polvo de madera pisos recién lijados Que Se Han desgastado entre capas se inflaman espontáneamente si se desechan incorrectamente. Inmediatamente después de pulir o lijar suelos de madera, coloque los residuos de polvo en un contenedor de metal lleno de agua y retire inmediatamente del edificio.

AVISO: Los trapos o aplicadores embebidos en líquido combustible incendiarse espontáneamente si Will incorrectamente descarta. Inmediatamente después de utilizar trapos o aplicadores embebidos en líquido combustible, los desechos en un contenedor de metal lleno de agua y el tiempo quitar inmediatamente de la construcción.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
1-Metil-2-pirrolidin-2-ona		872-50-4	3 - < 5
Trietilamina		121-44-8	1 - < 3
Otros componentes por debaio de	los límites a informar		90 - 100

<sup>\*</sup> Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

### 4. Primeros auxilios

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea

Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular

Enjuague los ojos de inmediato con abundante aqua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión

Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Solamente debe provocar el vómito siguiendo las instrucciones del personal médico. No darle nunca nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de

extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evitar respirar nieblas o vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No se dispone.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

#### 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

# OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo Valor

Trietilamina (CAS 121-44-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	100 mg/m3	
	, ,	25 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
_			
Componentes	Tipo	Valor	
Trietilamina (CAS 121-44-8)	STEL	Valor 1 ppm	

## US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Componentes	Tipo	Valor	
1-Metil-2-pirrolidin-2-ona (CAS 872-50-4)	TWA	40 mg/m3	
,		10 ppm	

#### Valores límites biológicos

Índices biológicos de exposición, ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécime n	Hora de muestreo
1-Metil-2-pirrolidin-2-ona (CAS 872-50-4)	100 mg/l	5-Hydroxy-N-m ethyl-2-pyrrolid one	orina	*

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

#### Directrices de exposición

#### EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

1-Metil-2-pirrolidin-2-ona (CAS 872-50-4) Puede ser absorbido a través de la piel. Trietilamina (CAS 121-44-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

#### ACGIH de EUA Valores límite umbrales: Efectos sobre la cutánea

Trietilamina (CAS 121-44-8) Puede ser absorbido a través de la piel.

EE.UU. Guía WEEL: Designación cutánea

1-Metil-2-pirrolidin-2-ona (CAS 872-50-4) Puede ser absorbido a través de la piel.

#### Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Evitar el contacto con los ojos. Use gafas de seguridad con guardas protectoras o protectores

laterales, gafas químicas o caretas.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

**Otros** Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Se recomienda el uso de delantal

impermeable. Normalmente no se requiere. Si no es posible evitar el contacto prolongado o

repetido con la piel, use ropa impermeable.

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico y pantalla facial. Protección respiratoria

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea Peligros térmicos

necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Opacas, de color blanquecino líquido

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Color Blancuzco

Olor Olor de no-objectional **Umbral olfativo** No está disponible

7.5 - 8.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 100 °C (> 212 °F)

Punto de inflamación > 200.0 CCT

Tasa de evaporación < 1 Ethyl ether = 1 No aplicable. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No se dispone.

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No se dispone.

Presión de vapor 16.7 mm Hg Densidad de vapor 0.81 AIRE=1 1.0196 a 77°F Densidad relativa

Solubilidad(es)

Dispersable Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto:

No está disponible

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación No está disponible

Temperatura de

No está disponible

descomposición Viscosidad

No está disponible

Otras informaciones

Viscosidad de Brookfield 10 - 30 cP Densidad 8.49 lb/gal Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. 70 - 71 % Porcentaje de volátiles COV < 200 g/l

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles** Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca irritación cutánea. Contacto con los ocular Provoca irritación ocular grave.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede irritar las vías respiratorias. Irritación de la piel. Puede causar

enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos No se conoce. Toxicidad aguda

Producto	Especies	Resultados de la prueba
Coat of Arms Water Based Ureth	ane Gym Finish	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	28879 mg/kg estimado
Inhalación		
LC50	Rata	494 mg/l, 2 horas estimado
		35 mg/l, 1 horas estimado
	ratón	494 mg/l, 2 horas estimado
Oral		
LD50	conejo	30040 mg/kg estimado
	Cuye	8392 g/kg estimado
	Rata	26559 mg/kg estimado
		99 ml/kg estimado
	ratón	33170 mg/kg estimado
omponentes	Especies	Resultados de la prueba
-Metil-2-pirrolidin-2-ona (CAS 8	72-50-4)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	conejo	8000 mg/kg
Oral	<b>5</b> .	2011
LD50	Rata	3914 mg/kg
		4.2 ml/kg
	ratón	5130 mg/kg
rietilamina (CAS 121-44-8)		
Agudo 		
Dérmico		440
LD50	conejo	416 mg/kg
<b>Inhalación</b> LC50	Dete	6 mg/l 2 horse
LC50	Rata	6 mg/l, 2 horas
	.,	0.42 mg/l, 1 horas
	ratón	6 mg/l, 2 horas
Oral		205
LD50	conejo	365 mg/kg
	Rata	460 mg/kg
	ratón	546 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio. respiratoria

Mutagenicidad en células

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP Carcinogenicidad

o AČGIH.

## Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

## Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

Puede irritar las vías respiratorias.

única

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

No representa un peligro de aspiración. Peligro por aspiración

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

-0.541-Metil-2-pirrolidin-2-ona Trietilamina 1.45

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación Otros efectos adversos

fotoquímica de ozono.

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** 

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

## 14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

**IMDG** 

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

## Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Trietilamina (CAS 121-44-8)

listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

#### Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Sí

Peligro Retrasado: - Sí Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

#### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

No

químicas peligrosas

## SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

Nombre químico	Número CAS	% en peso
1-Metil-2-pirrolidin-2-ona	872-50-4	4.05
Trietilamina	121-44-8	1.21

#### Otras disposiciones federales

#### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

Trietilamina (CAS 121-44-8)

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

## FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

Trietilamina (CAS 121-44-8)

Otras sustancias aromatizantes que poseen un PEL de OSHA

#### Regulaciones de un estado de EUA

# US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

1-Metil-2-pirrolidin-2-ona (CAS 872-50-4)

Trietilamina (CAS 121-44-8)

## Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

#### EE.UU. - Proposición 65 de California - CTR: Fecha de listado/Tóxico para el desarrollo

1-Metil-2-pirrolidin-2-ona (CAS 872-50-4) Listado: junio 15 DE 2001

## **Inventarios Internacionales**

### País(es) o región Nombre del inventario

Listado (sí/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Sí

\*Un "S(" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

## Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión20-Noviembre-2014La fecha de revisión08-Noviembre-2016

Indicación de la versión 03

categoría HMIS® Salud: 2\*

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

Tipo de material: Coat of Arms Water Based Urethane Gym Finish

SDS US

## Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos. HILLYARD, no puede anticiparse a todas las condiciones bajo las cuales se puede usar esta información y su producto o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario cerciorarse de que haya condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y desecho del producto, así como asumir la responsabilidad de pérdida, lesión, daño o gasto debido a un uso inapropiado. La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible.

#### Fecha de revisión

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.

SDS US