

Fecha de revisión: 15-mar.-2023 Número de Revisión: 8

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto ULTRA SPEC HP D.T.M ACRYLIC GLOSS ENAMEL BASE 2

Código del producto HP282X
Código de producto alternativo HP282X
Clasificación de producto Pintura al agua

**Color** Todos

Uso recomendado Pintura industrial

Restricciones de uso No hay información disponible

Fabricante Teléfono de emergencia

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

Teléfono: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.com

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

CHEMTREC: + 1703-741-5970 / 1-800-424-9300

+1 703-527-3887 (fuera de EE. UU. Y Canadá)

#### Clasificación

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

Toxicidad para la reproducción Categoría 2

#### Elementos de la etiqueta

#### Atención

#### Indicaciones de peligro

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto



**Aspecto** Líquido

Olor poco o ningún olor

**ENAMEL BASE 2** 

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

#### Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

#### Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

## Consejos de prudencia - Almacenamiento

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

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene compuestos de isotiazolinona a niveles de <0.1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y en una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso en niveles bajos.

## 3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Dióxido de titanio	13463-67-7	10 - 15
Ácido propanoico, 2-metil-, 1,1-	6846-50-0	1 - 5
[2,2-dimetil-1-(1-metiletil)-1,3-propanodiil] éster		
Ethylene glycol mono-2-ethylhexyl ether	1559-35-9	1 - 5
Bis(ortofosfato) de tricinc	7779-90-0	1 - 5
Amoniaco anhidro licuado	1336-21-6	0.1 - 0.5

## 4. 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 Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte

al médico.

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

contaminados.

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

**Ingestión** Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es necesario

consultar a un médico.

HP282X - ULTRA SPEC HP D.T.M ACRYLIC GLOSS **ENAMEL BASE 2** 

Síntomas y Efectos Más

**Importantes** 

Ninguno conocido.

Notas para el médico

Tratar los síntomas.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las

circunstancias locales y al entorno.

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

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

de protección necesario.

Riesgos Específicos Derivados del Producto Químico Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen

al fuego o a temperaturas extremas.

Sensibilidad a impactos mecánicos No

Sensibilidad a descargas estáticas No

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de inflamación (°F) 250 Punto de Inflamación (°C) 121 Método **PMCC** 

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite inferior de inflamabilidad No es aplicable Límite superior de inflamabilidad: No es aplicable

**NFPA** 

2 Peligros para la salud Inflamabilidad 1 **Estabilidad** 0

**Especial:** No es aplicable

#### Levenda 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.

**ENAMEL BASE 2** 

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Asegúrese una ventilación eficaz.

Otra información Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

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

ambiente

Métodos de limpieza Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores

apropiados para su eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Evitar respirar los vapores, neblinas

pulverizadas o polvo de lijado. En caso de ventilación insuficiente, use equipo

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

respiratorio adecuado.

Almacenamiento Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles No hay información disponible

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Límites de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL
Dióxido de titanio	TWA: 0.2 mg/m³ nanoscale respirable particulate matter TWA: 2.5 mg/m³ finescale respirable particulate matter	15 mg/m³ - TWA
Amoniaco anhidro licuado	STEL: 35 ppm TWA: 25 ppm	<del>-</del>

#### Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

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

#### Equipo de protección personal

**Protección ocular y de la cara**Gafas de seguridad con protección lateral. **Protección de la piel**Ropa y quantes protectores impermeables.

Protección respiratoria Durante operaciones en las cuales se exceden los límites de exposición, se debe

utilizar un respirador aprobado por 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.

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** Líquido

Olor poco o ningún olor

No hay información disponible **Umbral olfativo** 

Densidad (lbs./gal) 9.35 - 9.45Densidad relativa 1.13 - 1.15

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

No hay información disponible Densidad de vapor relativa

40 - 50 Wt. % Sólidos 35 - 45 Vol. % Sólidos Wt. % Volátiles 50 - 60 Vol. % Volátiles 55 - 65 Límite Regulador de COV (g/L) < 150 Punto de ebullición (°F) 212 Punto de ebullición (°C) 100 Punto de congelación (°F) 32 Punto de congelación (°C) 0 Punto de inflamación (°F) 250 Punto de Inflamación (°C)

Método **PMCC** Inflamabilidad (sólido, gas) No es aplicable Límite superior de inflamabilidad: No es aplicable Límite inferior de inflamabilidad No es aplicable

Temperatura de autoignición (°F) No hay información disponible Temperatura de autoignición (°C) No hay información disponible Temperatura de descomposición (°F) No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición (°C) Coeficiente de partición No hay información disponible

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

121

Reactividad No es aplicable

Estable en condiciones normales. Estabilidad química

Condiciones que deben evitarse proteger de la congelación.

Materiales incompatibles Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición peligrosos Ninguno bajo el uso normal.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

**ENAMEL BASE 2** 

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

# 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 No hay información disponible

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

<u>olazo</u>

**Contacto con los ojos** Puede provocar una ligera irritación.

Contacto con la piel La sustancia puede provocar irritación cutánea leve. El contacto prolongado o

repetido puede resecar la piel y provocar irritación.

**Inhalación** Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

**Ingestión** La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Sensibilización

Efectos neurológicos

Efectos mutagénicos

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Efectos sobre la reproducción Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. Posible riesgo durante el embarazo de

efectos adversos para el feto.

Efectos sobre el desarrollo
Efectos en órganos diana
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Otros efectos adversos
Peligro por aspiración

No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad

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

ETAmezcla (oral) 33999 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 177462 mg/kg

<u>Información sobre los</u> Atención - Esta mezcla contiene una sustancia todavía no probada

<u>componentes</u> completamente

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Dióxido de titanio 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)	-	•
Ácido propanoico, 2-metil-, 1,1- [2,2-dimetil-1-(1-metiletil)-1,3-propa nodiil] éster 6846-50-0	> 3200 mg/kg(Rat)	-	> 5.3 mg/L (Rat)6 h
Ethylene glycol mono-2-ethylhexyl	= 3080 mg/kg (Rat)	= 2120 mg/kg (Rabbit) = 2120	-
ether		μL/kg (Rabbit)	

**ENAMEL BASE 2** 

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

1559-35-9			
Bis(ortofosfato) de tricinc 7779-90-0	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Amoniaco anhidro licuado 1336-21-6	= 350 mg/kg (Rat)	-	-

#### Toxicidad crónica

### Carcinogenicidad

La información que figura a continuación indica si cada una de las agencias ha listado algún ingrediente como carcinógeno o no:.

Nombre químico	IARC	NTP	OSHA
	2B - Possible Human		Listed
Dióxido de titanio	Carcinogen		

• Aunque la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) ha clasificado el dióxido de titanio como posiblemente carcinógeno para los seres humanos (2B), su resumen concluye: "Se considera que no se produce una exposición significativa al dióxido de titanio durante el uso de productos en los que el dióxido de titanio está unido a otros materiales, como la pintura."

#### Leyenda

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

NTP - Programa Nacional de Toxicidad

OSHA - Administracion de salud y seguridad ocupacional

## 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 es aplicable

**ENAMEL BASE 2** 

## Información sobre los componentes

### Toxicidad Aguda para peces

Dióxido de titanio

LC50: > 1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

## Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

No hay información disponible

#### Toxicidad aguda para plantas acuáticas

No hay información disponible

## 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: 15-mar.-2023

opciones adicionales para desechar el producto.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

ICAO No regulado

IMDG / IMO No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### **Inventarios internacionales**

**TSCA: Estados Unidos**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
Peligro crónico para la salud
Sí
Peligro de incendio
Peligro de liberación brusca de presión
Riesgo de reacción
No

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

Nombre químico Nº CAS **CERCLA/SARA 313** % en peso (concentración de minimis) 7779-90-0 1 - 5 1.0

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

Bis(ortofosfato) de tricinc

### 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):

Ninguno/a

## Normativas estatales de EE.UU.

### Proposición 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Dióxido de titanio, que son conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y Tolueno, que son conocidos por el Estado de California como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

### Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania
Dióxido de titanio	X	X	X
Bis(ortofosfato) de tricinc		X	X

#### Levenda

X - Incluido

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### **HMIS**

Peligros para la salud 2\* Inflamabilidad 1 Reactividad: 0 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.

Fecha de revisión: 15-mar.-2023

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 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: 15-mar.-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