

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

Fecha de revisión: 08/12/2013 Número de Revisión: 2

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA PRODUCTO Y DE LA FABRICANTE

SUPER SPEC HP DTM ACRYLIC LOW LUSTRE

Nombre del producto
Código del producto

**P25** PINTURA AL AGUA

Clasificación de producto Color

Todos

Dirigirse al fabricante Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Teléfono: 855-724-6802

www.benjaminmoore.com

Teléfono de emergencia CHEMTREC: 800-424-9300

## 2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	% en peso
Titanium dioxide	13463-67-7	20
Kaolin	1332-58-7	10
Ethylene glycol mono-2-ethylhexyl ether	1559-35-9	5
Ethylene glycol	107-21-1	5
Zinc phosphate	7779-90-0	5
Carbon black	1333-86-4	5
Sodium nitrite	7632-00-0	0.5

## 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

## Perspectiva General de Emergencia

Los vapores pueden irritar los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. Pueden causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

Aspecto líquido Olor poco o ningún olor

## Efectos potenciales sobre la salud

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

**Efectos agudos** 

Ojos Puede provocar una ligera irritación.

**Piel**La sustancia puede provocar una ligera irritación de la piel.
Inhalación
Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

**Ingestión** La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Efectos crónicos El contacto repetido puede producir reacciones alérgicas en las personas muy

susceptibles.

Véase la Sección 11 para información toxicológica adicional.

Condiciones Médicas Agravadas Desconocido

HMIS Salud: 1\* Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0 PPE: -

#### 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 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.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Consejo general** Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al

médico.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del

calzado y de todas las ropas contaminadas.

**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.

Notas para el médico Tratar sintomáticamente

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

Fecha de revisión: 08/12/2013

P25 - SUPER SPEC HP DTM ACRYLIC LOW LUSTRE

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio Equipo de protección especial para los bomberos

> autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Fecha de revisión: 08/12/2013

Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen al Peligros específicos

fuego o a temperaturas extremas.

Sensibilidad al impacto mecánico No

Sensibilidad a la descarga estática No

Datos sobre el Punto de

Inflamación

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

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Inferior No aplicable No aplicable **Superior** 

**NFPA** Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0 Especial: no 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.

#### MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

del medio ambiente

Precauciones para la protección Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

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

apropiados para su eliminación.

Otra información Desconocido

## 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

respiratorio adecuado.

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

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Fecha de revisión: 08/12/2013

## Límites de exposición

Componentes peligrosos

Nombre químico	ACGIH	OSHA	
Titanium dioxide	10 mg/m³ - TWA	15 mg/m <sup>3</sup> - TWA total	
Kaolin	2 mg/m³ - TWA	15 mg/m <sup>3</sup> - TWA total	
		5 mg/m <sup>3</sup> - TWA	
Ethylene glycol mono-2-ethylhexyl ether	N/E	N/E	
Ethylene glycol	100 mg/m <sup>3</sup> - Ceiling	N/E	
Zinc phosphate	N/E	N/E	
Carbon black	3.5 mg/m³ - TWA	3.5 mg/m <sup>3</sup> - TWA	
Sodium nitrite	N/E	N/E	

#### Leyenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

**Disposiciones de ingeniería** Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección personal

Protección de los ojos Protección de la piel y del

cuerpo

Gafas protectoras con cubiertas laterales. Ropa y guantes protectores impermeables.

**Protección respiratoria** En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

Medidas de higiene 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 FISICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto** líquido

Olor poco o ningún olor Densidad (lbs/gal) 8.9 - 10.6

Gravedad específica

pH

Indice de evaporación

Presión de vapor

Densidad de vapor

1.06 - 1.27

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

Densidad de vapor Wt. % Sólidos 40 - 60 Vol. % Sólidos 30 - 50Wt. % Volátiles 40 - 60 50 - 70 Vol. % Volátiles 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

\_\_\_\_\_

## PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Fecha de revisión: 08/12/2013

Punto de Inflamación (°F)250Punto de Inflamación (°C)121MétodoPMCCSuperiorNo aplicableInferiorNo aplicable

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse proteger de la congelación

Materias que deben evitarse

Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición peligrosos Ninguno bajo el uso normal.

Posiblidad de reacciones peligrosas Ningunos bajo condiciones normales del uso.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

#### Información del Producto

Información no disponible

#### Información del Componente

#### Titanium dioxide

LD50 Oral: >10000 mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: >10000(conejo) (Conejo)

LC50 Inhalación (Polvo): >6.82 mg/L (Rata, 4 hr.)

#### Kaolin

LD50 Oral: >5000 mg/kg (Rata)

#### Ethylene glycol

LD50 Oral: 4700 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 9530(rata) (Conejo)

#### Carbon black

LD50 Oral: >15400 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: >3000 mg/kg (Conejo)

#### Sodium nitrite

LD50 Oral: 180 mg/kg (Rata)

LC50 Inhalación (Polvo): 5.5(niebla) (Rata, 4 hr.)

#### Toxicidad crónica

Fecha de revisión: 08/12/2013

## Carcinogenicidad

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

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	Carcinógeno OSHA
Titanium dioxide		2B - Possible Human Carcinogen		Listed
Carbon black		2B - Possible Human Carcinogen		Listed
Sodium nitrite		2A - Probable Human 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

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

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

#### Información del Producto

**Toxicidad Aguda para peces** 

Información no disponible

## Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Información no disponible

#### Toxicidad aguda para plantas acuáticas

Información no disponible

# Información del Componente Toxicidad Aguda para peces

Titanium dioxide

CL50:>1000 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

Ethylene glycol

CL50:8050 mg/L (Pimephales Promelas - 96 h)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Toxicidad aguda para invertebrados acuáticos

Información no disponible

## Toxicidad aguda para plantas acuáticas

Información no disponible

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

no utilizado

Desechos de residuos / producto Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los envases secos vacíos pueden ser reciclados en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos locales pueden variar. Consultar con el departamento de sanidad local o con la agencia estatal designada para la protección del medio ambiente sobre opciones adicionales para desechar el producto.

Fecha de revisión: 08/12/2013

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

ICAO / IATA No regulado

IMDG / IMO No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios globales

TSCA de Estados Unidos

Canada DSL

Cumple Cumple

## Reglamentaciones

**Federales** 

#### SARA 311/312 (Superfund Amendments and Reauthorization Act, Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo) categorización de los riesgos

Peligro Agudo para la Salud No Peligro Crónico para la Salud Si Peligro de Incendio No Escape Brusco de Presión Peligrosa No Riesgo del reactivo No

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene uno o más productos químicos sujetos a inclusión en los informes de la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372:

Fecha de revisión: 08/12/2013

Nombre químico	No. CAS	% en peso	
Ethylene glycol	<del>107-21-1</del>	5	
Zinc phosphate	7779-90-0	5	
Sodium nitrite	7632-00-0	0.5	

Este producto puede contener rastros de (otros) productos químicos sujetos a la SARA. Contactar all fabricante para obtener más información.

#### 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	% en peso	
Ethylene glycol	107-21-1	5	

Este producto puede contener rastros de (otros) productos químicos sujetos a la HAP. Contactar al fabricante para obtener más información.

# Reglamentaciones de los Estados

## California Proposición 65

Este producto puede contener pequeñas cantidades de materiales conocidos por el estado de California como causantes de cáncer o perjudiciales para la reproducción.

## Derecho a saber por Estado

Nombre químico	Massachusetts	Nueva Jersey	Pennsylvania	Luisiana	Rhode Island
Titanium dioxide	X	X	X		X
Kaolin	X	Х	X		X
Ethylene glycol	X	Х	X		X
Zinc phosphate		Х	X		
Carbon black	X	Х	X		X
Sodium nitrite	X	X	X		

#### Leyenda

X - Enumerado

## 16. OTRA INFORMACIÓN

¡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.

P25 - SUPER SPEC HP DTM ACRYLIC LOW LUSTRE

Fecha de revisión: 08/12/2013

**Preparado Por** Departamento de Conformidad de Productos

> Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Monvale, NJ 07645

855-724-6802

Fecha de revisión: 08/12/2013 Resumen de la revisión No disponible

Limitación de responsabilidad

La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales yla seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.

Fin de la Hoja Técnica de Seguridad del Material