

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Fecha de revisión: 12/10/2010 Número de Revisión: 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA PRODUCTO Y DE LA FABRICANTE

Nombre del producto ULTRA SPEC WB INTERIOR FLAT FINISH

Código del producto 443

Clasificación de producto PINTURA AL AGUA

Color Todos

Dirigirse al fabricanteTeléfono de emergenciaBenjamin Moore & Co.CHEMTREC: 800-424-9300

101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Ph: 201-573-9600 www.benjaminmoore.com

2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	% en peso	
Limestone	1317-65-3	35	
Titanium dioxide	13463-67-7	25	
Nepheline syenite	37244-96-5	5	
Diatomaceous earth	61790-53-2	5	
Silica, amorphous	7631-86-9	5	
Aluminum hydroxide	21645-51-2	5	
Acetic acid ethenyl ester	108-05-4	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: 0 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® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) se basan en una escala de 0 a 4, con el 0 representando riesgos o peligros mínimos y el 4 representando riesgos o peligros significativos. Aunque la inclusión de las clasificaciones del HMIS® en las MSDSs (Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales) no es requerida bajo 29 CFR 1910.1200, Benjamin Moore & Co. ha elegido incluirlas. Las clasificaciones del HMIS® sólo deben ser utilizadas conjuntamente con un programa completamente implementado para empleados que hayan recibido la capacitación adecuada sobre el HMIS®. HMIS® es una marca registrada y de servicio de la NPCA (Asociación Nacional de Pinturas y Acabados). Los materiales del HMIS® se pueden comprar 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: 12/10/2010

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

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

Fecha de revisión: 12/10/2010

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

Punto de Inflamación (°F) No aplicable Punto de Inflamación (°C) No aplicable No aplicable Método

Límites de Inflamabilidad en el Aire

No aplicable Inferior No aplicable Superior

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

Leyenda NFPA

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

Las valoraciones asignadas por Benjamin Moore & Co. 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

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

del medio ambiente

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

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

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.

Almacenamiento

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

Fecha de revisión: 12/10/2010

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición

Componentes peligrosos

Nombre químico	ACGIH	OSHA	
Limestone	N/E	15 mg/m ³ - TWA total	
		5 mg/m³ - TWA	
Titanium dioxide	10 mg/m³ - TWA	15 mg/m³ - TWA total	
Nepheline syenite	N/E	5 mg/m3 - TWA (nuisance dust)	
Diatomaceous earth	N/E	- (80)/(% SiO2) mg/m³ TWA	
		20 mppcf - TWA	
Silica, amorphous	N/E	 (80)/(% SiO2) mg/m³ TWA 	
		20 mppcf - TWA	
Aluminum hydroxide	1 mg/m ³ - TWA	N/E	
Acetic acid ethenyl ester	10 ppm - TWA	N/E	
	15 ppm - STEL		

Levenda

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

Protección respiratoria

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

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.

PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Olor poco o ningún olor

10.5 - 12.2 Densidad (lbs/gal) Gravedad específica 1.25 - 1.47

No disponible Indice de evaporación No disponible Presión de vapor No disponible Densidad de vapor No disponible

Wt. % Sólidos 45 - 65 Vol. % Sólidos 25 - 45 Wt. % Volátiles 35 - 55 Vol. % Volátiles 55 - 75 Límite Regulador de COV (g/L) < 50

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición (°F)212Punto de ebullición (°C)100Punto de congelación (°F)32Punto de congelación (°C)0

Punto de Inflamación (°F)No aplicablePunto de Inflamación (°C)No aplicableMétodoNo aplicableSuperiorNo 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

Limestone

LD50 Oral: 6,450 mg/kg (Rata) datos del vendedor Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizadores.

Titanium dioxide

LD50 Oral: >24000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: >10000 mg/m³ (Conejo)

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

Nepheline syenite

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizadores.

Silica, amorphous

LD50 Oral: >10000 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 2,000 mg/kg (Conejo) LC50 Inhalación (Polvo): >2 mg/L

Acetic acid ethenyl ester

LD50 Oral: 2900 mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 2335 mg/kg (Conejo)

LC50 Inhalación (VAPOR): 114000 mg/m³ (Rata, 4 hr.)

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad

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

ACGIH	IARC	NTP	Carcinógeno OSHA
	2B - Possible Human Carcinogen		Listed
A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to	2B - Possible Human Carcinogen		Listed
	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with	A3 - Confirmed Animal Carcinogen Carcinogen Auman Carcinogen Human Carcinogen Carcinogen Unknown	2B - Possible Human Carcinogen A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown CB - Possible Human Carcinogen 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."

Levenda

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad Aguda para peces

Titanium dioxide

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

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: 12/10/2010

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:

Nombre químicoNo. CAS% en pesoAcetic acid ethenyl ester108-05-40.5

Este producto puede contener rastros de (otros) productos químicos sujetos a la SARA. Contactar a Benjamin Moore & Co. para adquirir 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
Acetic acid ethenyl ester

No. CAS
108-05-4

% en peso
0.5

Este producto puede contener rastros de (otros) productos químicos sujetos a la HAPs. Contactar a Benjamin Moore & Co. para adquirir 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
Limestone	X	X	X		X
Titanium dioxide	X	X	X		X
Diatomaceous earth		X			X
Silica, amorphous	X	X	X		
Acetic acid ethenyl ester	X	X	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.

Preparado Por Departamento de Conformidad de Productos

Benjamin Moore & Co.

360 Route 206 - P.O. Box 4000

Flanders, NJ 07836

973-252-2593

Fecha de revisión: 12/10/2010
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