

Ficha de datos de seguridad

Fecha de revisión: 07-mar-2014 Número de Revisión: 5

1. IDENTIFICACIÓN DE LA PRODUCTO Y DE LA FABRICANTE

Nombre del producto MOORCRAFT SUPER CRAFT LATEX FLAT

Código de producto 29

Clasificación de producto PINTURA AL AGUA

Color Todos

FabricanteTeléfono de emergenciaBenjamin Moore & Co.CHEMTREC: 800-424-9300

101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Teléfono: 855-724-6802 www.benjaminmoore.com

2. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos

omponente pungioses				
Nombre químico	No. CAS	% en peso		
Titanium dioxide	13463-67-7	10		
Diatomaceous earth	61790-53-2	10		
Silica, amorphous	7631-86-9	5		
Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic	64741-88-4	0.5		

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Información 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

Posibles efectos 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 irritación cutánea leve. Inhalación Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

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

Efectos crónicos La exposición prolongada puede provocar reacciones alérgicas en personas muy

susceptibles.

Véase la Sección 11 para información toxicológica adicional.

Estado de salud agravado Ninguno conocido

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® 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 No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

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.

IngestiónLavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es necesario consultar

a un médico.

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

respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección

Fecha de revisión: 07-mar-2014

necesario.

290-MOORCRAFT SUPER CRAFT LATEX FLAT

Peligros específicos Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen al

fuego o a temperaturas extremas.

Fecha de revisión: 07-mar-2014

Sensibilidad al impacto mecánico No

Sensibilidad a la descarga estática No

Datos sobre el Punto de

Inflamación

Punto de Inflamación (°F)No es aplicablePunto de Inflamación (°C)No es aplicableMétodoNo es aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

InferiorNo es aplicableSuperiorNo es aplicable

NFPA Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 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.

MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones relativas al medio

ambiente

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

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

apropiados para su eliminación.

Otra información Ninguno conocido

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

respiratorio adecuado.

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

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición

Componentes peligrosos

Nombre químico	ACGIH	OSHA
Titanium dioxide	10 mg/m³ - TWA	15 mg/m ³ - TWA
Diatomaceous earth	N/E	- (80)/(% SiO2) mg/m³ TWA
		20 mppcf - TWA
Silica, amorphous	N/E	- (80)/(% SiO2) mg/m³ TWA
		20 mppcf - TWA
Distillates, petroleum, solvent-refined heavy	N/E	N/E
paraffinic		

Levenda

ACGIH - Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales

OSHA - Administracion de salud y seguridad

N/E - No establecido

Disposiciones de ingeniería Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos Protección de la piel 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.

Fecha de revisión: 07-mar-2014

PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Aspecto Líquido

Olorpoco o ningún olorDensidad (lbs/gal)10.1 - 10.7Densidad relativa1.21 - 1.28

pH No está disponible
Tasa de evaporación No está disponible
Presión de vapor No está disponible
Densidad de vapor No está disponible

Wt. % Sólidos 35 - 45 20 - 35 Vol. % Sólidos Wt. % Volátiles 55 - 65 Vol. % Volátiles 65 - 80Límite Regulador de COV (g/L) < 50 Punto de ebullición (°F) 212 Punto de ebullición (°C) 100 Punto de congelación (°F) 32 Punto de congelación (°C) 0

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

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

Fecha de revisión: 07-mar-2014

Inferior No es aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse proteger de la congelación

Materiales incompatibles 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

Producto

No hay información disponible

Componente

Titanium dioxide

LD50 Oral: >10000mg/kg (Rata)

LD50 Dérmico: >10000(conejo) (Conejo)

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

Silica, amorphous

LD50 Oral: >5000mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: 2,000mg/kg (Conejo) LC50 Inhalación (Polvo): >2 mg/L

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic

LD50 Oral: >5,000mg/kg (Rata) LD50 Dérmico: >2,000mg/kg

LC50 Inhalación (VAPOR): >3.9 mg/L (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:

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	Carcinógeno OSHA
Titanium dioxide		2B - Possible Human		Listed
		Carcinogen		

Fecha de revisión: 07-mar-2014

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	Carcinógeno OSHA
Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic		1 - 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

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

Componente

Toxicidad Aguda para peces

Titanium dioxide

CL50:>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 SOBRE LA ELIMINACIÓN

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales y locales. Los envases no utilizado se un programa de reciclaie de latas. Los

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: 07-mar-2014

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

ICAO / IATA No regulado

IMDG / IMO No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA de Estados Unidos

Canada DSL

Cumple No cumple

Uno o más componentes está listado en NDSL (lista de sustancias no domésticas).

Reglamentos 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

Peligro crónico para la salud

Sí

Peligro de incendio

Escape Brusco de Presión Peligrosa

No

Riesgo de reacción

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:

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):

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

Fecha de revisión: 07-mar-2014

Reglamentos estatales

Proposición 65 de California

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	Louisiana	Rhode Island
Titanium dioxide	X	X	X		X
Diatomaceous earth		X			X
Silica, amorphous	Х	Х	Х		

Leyenda

X - Incluido

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. 101 Paragon Drive Monvale, NJ 07645 855-724-6802

Fecha de revisión: 07-mar-2014
Resumen de la revisión No está disponible

Descargo 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