



# CORONADO®

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 10-oct-2014

Número de Revisión: 1

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre del producto       | SUPREME HOUSE PAINT EXTERIOR FLAT - ACCENT BASE |
| Código de producto        | 8-36  |
| Alternate Product Code    | TL1836  |
| Clasificación de producto | PINTURA AL AGUA                                 |
| Color                     | Todos   |
| Uso recomendado           | Pinturas  |
| Restricciones de uso      | No hay información disponible                   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Fabricante</b><br>Benjamin Moore & Co.<br>101 Paragon Drive<br>Montvale, NJ 07645<br>Teléfono: 800-225-5554<br>coronadopaint.com | <b>Teléfono de emergencia</b> CHEMTREC (US):<br>800-424-9300<br>CHEMTREC (outside US): (703)-527-3887 |
|---|---|

### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

#### Clasificación

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Carcinogenicidad | Categoría 1A |
|------------------|--------------|

#### Elementos de la etiqueta

##### Peligro

**Indicaciones de peligro**  
Puede provocar cáncer



**Aspecto** Líquido

**Olor** poco o ningún olor

**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 un vertedero autorizado

**Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)**

No es aplicable

**Otra información**

No hay información disponible

### 3. COMPOSICIÓN INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico  | No. CAS    | % en peso |
|---|------------|-----------|
| Nepheline syenite   | 37244-96-5 | 30        |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic | 64742-65-0 | 1         |
| Sodium C14-C16 olefin sulfonate                           | 68439-57-6 | 0.5       |
| Urea, N-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl-                | 330-54-1   | 0.5       |

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

|  |   |
|--|---|
| <b>Consejo general</b>                 | No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.  |
| <b>Contacto con los ojos</b>           | Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.                               |
| <b>Contacto con la piel</b>            | Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. |
| <b>Inhalación</b>                      | Salir al aire libre. En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.  |
| <b>Ingestión</b>                       | Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es necesario consultar a un médico.                         |
| <b>Most Important Symptoms/Effects</b> | No hay información disponible.  |
| <b>Notas para el médico</b>            | Tratar los síntomas   |

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b> | Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. |
|---------------------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| <b>Equipo de protección especial para los bomberos</b> | 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 necesario. |
| <b>Peligros específicos</b>                            | Los contenedores cerrados pueden estallar si se exponen al fuego o a temperaturas extremas.  |
| <b>Sensibilidad al impacto mecánico</b>                | No   |
| <b>Sensibilidad a la descarga estática</b>             | No   |
| <b>Datos sobre el Punto de Inflamación</b>             |  |
| <b>Punto de Inflamación (°F)</b>                       | No es aplicable  |
| <b>Punto de Inflamación (°C)</b>                       | No es aplicable  |
| <b>Método</b>  | No es aplicable  |
| <b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>            |  |
| <b>Inferior</b>  | No es aplicable  |
| <b>Superior</b>  | No es aplicable  |

**NFPA**

Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Inestabilidad: 0

Especial: -

**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](http://www.nfpa.org).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Precauciones personales</b> | Evítese el contacto con los ojos, piel o ropa. Asegúrese una ventilación eficaz.                         |
| <b>Otra información</b>        | Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.   |
| <b>Métodos de limpieza</b>     | Empapar con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. |

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Manipulación</b>   | 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. |
| <b>Almacenamiento</b> | Consérvese el envase bien cerrado Manténgase fuera del alcance de los niños.  |

**Materiales incompatibles** No hay información disponible

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

### Límites de exposición

| Nombre químico  | ACGIH                      | OSHA                                      |
|---|----------------------------|---|
| Nepheline syenite   | N/E                        | 5 mg/m <sup>3</sup> - TWA (nuisance dust) |
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic | N/E                        | N/E                                       |
| Sodium C14-C16 olefin sulfonate                           | N/E                        | N/E                                       |
| Urea, N-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl-                | 10 mg/m <sup>3</sup> - TWA | N/E                                       |

**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. Quite la ropa contaminada y lávela antes de ser reutilizada. Lávese cuidadosamente después del manejo.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUÍMICAS

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Aspecto</b>                       | Líquido                       |
| <b>Olor</b>                          | poco o ningún olor            |
| <b>Umbral olfativo</b>               | No hay información disponible |
| <b>Densidad (lbs/gal)</b>            | 10.1 - 10.5                   |
| <b>Densidad relativa</b>             | 1.21 - 1.25                   |
| <b>pH</b>                            | No hay información disponible |
| <b>Viscosidad (cps)</b>              | No hay información disponible |
| <b>Solubilidad</b>                   | No hay información disponible |
| <b>Hidrosolubilidad</b>              | No hay información disponible |
| <b>Tasa de evaporación</b>           | No hay información disponible |
| <b>Presión de vapor</b>              | No hay información disponible |
| <b>Densidad de vapor</b>             | No hay información disponible |
| <b>Wt. % Sólidos</b>                 | 45 - 55                       |
| <b>Vol. % Sólidos</b>                | 35 - 45                       |
| <b>Wt. % Volátiles</b>               | 55 - 65                       |
| <b>Vol. % Volátiles</b>              | 55 - 65                       |
| <b>Límite Regulador de COV (g/L)</b> | <50                           |
| <b>Punto de ebullición (°F)</b>      | 212                           |
| <b>Punto de ebullición (°C)</b>      | 100                           |
| <b>Punto de congelación (°F)</b>     | 32                            |
| <b>Punto de congelación (°C)</b>     | 0                             |
| <b>Punto de Inflamación (°F)</b>     | No es aplicable               |
| <b>Punto de Inflamación (°C)</b>     | No es aplicable               |
| <b>Método</b>                        | No es aplicable               |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>  | No es aplicable               |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Superior                                | No es aplicable                |
| Inferior                                | 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  |
| Temperatura de descomposición (°C)      | No hay información disponible  |
| Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) | No hay información disponible. |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| Reactividad                            | No es aplicable                             |
| 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.                 |
| Possibilidad de reacciones peligrosas  | Ningunos bajo condiciones normales del uso. |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Inhalación            | No hay información disponible |
| Contacto con los ojos | No hay información disponible |
| Contacto con la piel  | No hay información disponible |
| Ingestión             | No hay información disponible |

#### Toxicidad aguda

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Producto | No hay información disponible |
|----------|-------------------------------|

### Información sobre los efectos toxicológicos

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Síntomas | No hay información disponible |
|----------|-------------------------------|

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Sensibilización:              | No hay información disponible |
| efectos mutágenos             | No hay información disponible |
| Efectos sobre la reproducción | No hay información disponible |

### Medidas numéricas de toxicidad

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

ATEmix (oral) 1486978mg/kg  
ATEmix (cutáneo) 1546457mg/kg

**Toxicidad aguda**

**Componente**

Urea, N-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl-

LD50 Oral: 1017mg/kg (Rata)

LD50 Dérmino: >5000mg/kg (Rata)

**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 | Carcinógeno OSHA |
|---|----------------------|-----|------------------|
| Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic | 1 - Human Carcinogen |     |                  |

**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**

**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 hay información disponible

**Componente**

**Toxicidad Aguda para peces**

Urea, N-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl-  
CL50:3.5 mg/L (trucha arcoiris Oncorhynchus mykiss, 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

**Desechos de residuos / producto no utilizado** Desechar de acuerdo con los requisitos federales, estatales, provincial y locales. 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.

### 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** Cumple  
**Canada DSL** Cumple

**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   | No |
| Peligro crónico para la salud | Sí |
| Peligro de incendio           | No |

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:

| Nombre químico                             | No. CAS  | % en peso |
|--|----------|-----------|
| Urea, N-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl- | 330-54-1 | 0.5       |

### 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

### 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 |
|--|---------------|--------------|--------------|
| Urea, N-(3,4-dichlorophenyl)-N,N-dimethyl- | X             | X            | X            |

#### Leyenda

X - Incluido

## 16. OTRA INFORMACIÓN

**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.

**¡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](http://www.epa.gov/lead).

**Preparado por** Departamento de Conformidad de Productos  
Benjamin Moore & Co.  
101 Paragon Drive  
Montvale, NJ 07645  
855-724-6802

**Fecha de revisión:** 10-oct-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 y la 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 FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**