



## Signature Acabado para pisos de ultra alta velocidad

Número de Revisión: 7

Fecha de revisión: 2018-03-26

### 1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** Signature Acabado para pisos de ultra alta velocidad  
**Código del producto:** 5104950, 5104950W, 4971947  
**FDS #:** MS0800254  
**Uso recomendado:**

- Cuidado de Pisos
- Industrial/Institucional
- Este producto es pensado ser utilizado puro.

**Usos contraindicados:** No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

**Fabricante, importador, proveedor**  
 Oficinas centrales en Estados Unidos  
 Diversey, Inc  
 2415 Cascade Pointe Blvd.  
 Charlotte, NC 28208  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Dirección electrónica para obtener las Ficha de  
 Datos de Seguridad (SDS):  
<https://sds.diversey.com>

Oficinas centrales en Canadá  
 Diversey, Inc. - Canada  
 3755 Laird Road Units 8-11  
 Mississauga, Ontario L5L 0B3  
 Phone: 1-800-668-7171

**Teléfono de emergencia** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación para el producto no diluido**

Este producto no está clasificado como peligroso según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA (HazCom 2012 - SGH) y las Regulaciones de productos peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-GHS) de Canadá.

**Declaraciones de peligro y precaución**

No es necesario ninguno.

**Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)** - No aplicable

**Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC)** - No aplicable.

**Clasificación para el producto diluido @ RTU**

**Declaraciones de peligro y precaución**

Véase información sobre el producto no diluido.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Ingredientes clasificados**

| Componente(s)                 | CAS #    | % en peso |
|-------------------------------|----------|-----------|
| Dietileno glicol etil éter    | 111-90-0 | 5 - 10%   |
| Fosfato de tributoxietilo     | 78-51-3  | 1 - < 3%  |
| dibenzoato de dietilén glicol | 120-55-8 | 1 - < 3%  |

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### El Producto No Diluido:

**Ojos:** En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

**Piel:** En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

**Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Ingestión:** Enjuague la boca con agua.

**Síntomas/efectos más importantes:** No hay información disponible.

**Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial:** No aplicable.

**Condiciones Médicas Agravadas:** No conocidos.

### Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

**Ojos:** Véase información sobre el producto no diluido

**Piel:** Véase información sobre el producto no diluido

**Inhalación:** Véase información sobre el producto no diluido

**Ingestión:** Véase información sobre el producto no diluido

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Métodos específicos**

No se requieren métodos especiales

**Medios de extinción adecuados**

El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.

**Peligros específicos**

No aplicable.

**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.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:** No hay información disponible.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones individuales**

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

**Precauciones ambientales**

Métodos de limpieza - derrame grande. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

**y métodos de limpieza:**

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Evite el contacto con los ojos, así como el contacto prolongado con la piel. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:** Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Nivel de aerosol (según se necesite)** No aplicable.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Directrices de Exposición**

Este producto, así como suministrado, no contiene materiales peligrosos sujetos a límites de exposición profesional establecidos por los organismos reguladores regionales.

### El Producto No Diluido:

**Disposiciones de ingeniería:**

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

### Protección personal

**Protección de los ojos:**

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

**Protección de las manos:**

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

**Protección de la piel y del cuerpo:**

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

**Protección respiratoria:**

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

**Medidas de higiene:**

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

### Producto Diluido:

Este producto es pensado ser utilizado puro.

#### Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace

|  |  |
|--|--|
| <b>Protección de los ojos:</b>             | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de las manos:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b> | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Protección respiratoria:</b>            | No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.                           |
| <b>Medidas de higiene:</b>                 | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |   |
|--|---|
| <b>Estado físico:</b> Líquido  | <b>Color:</b> Turbedad, Opaco, <b>primario</b> Blanco                           |
| <b>Índice de evaporación:</b> No hay información disponible.                         | <b>Olor:</b> Amoniaco   |
| <b>Límite de olor:</b> No hay información disponible.                                | <b>Temperatura de ebullición/rango:</b> indeterminado                           |
| <b>Punto de fusión/rango:</b> indeterminado  | <b>Temperatura de descomposición:</b> (valor) no determinado                    |
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b> No hay información disponible.               | <b>Solubilidad:</b> dispersable   |
| <b>Solubilidad en otros disolventes:</b> No hay información disponible.              | <b>Densidad relativa (relativamente al agua):</b> 1.026                         |
| <b>Densidad:</b> 8.56 lbs/gal 1.026 Kg/L   | <b>Densidad de vapor:</b> No hay información disponible.                        |
| <b>Densidad aparente:</b> No hay información disponible.                             | <b>Presión de vapor:</b> No hay información disponible.                         |
| <b>Punto de inflamación:</b> > 200 °F > 93.3 °C                                      | <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b> No hay información disponible. |
| <b>Viscosidad:</b> No hay información disponible.                                    | <b>Fósforo elemental:</b> 0.16 % by wt.   |
| <b>Contenido COV (%):</b> 1.0 % *  | <b>pH:</b> 8.35   |
| <b>Inflamabilidad (sólido o gas):</b> No aplicable                                   | <b>Combustión sostenida:</b> No aplicable.                                      |
| <b>Límites de explosión - superior:</b> indeterminado <b>Inferior:</b> indeterminado |   |
|  | @ RTU 8.35 > 200 °F > 93.3 °C   |
| <b>% COV por peso en la dilución de uso:</b> 1.0                                     |   |

\* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| <b>Reactividad:</b>                            | No aplicable   |
| <b>Estabilidad:</b>                            | El producto es estable   |
| <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> | Ninguno razonablemente previsible.   |
| <b>Materias a evitar:</b>                      | No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso. |
| <b>Condiciones a evitar:</b>                   | No hay información disponible.   |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación

#### Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

**Contacto con la piel:** Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento y/o molestias transitorias.

**Contacto con los ojos:** Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, ojos llorosos y/o molestias transitorias.

**Ingestión:** No hay información disponible.

**Inhalación:** Es poco probable que sea irritante o nocivo en condiciones normales de uso.

**Sensibilización:** Ningún efecto conocido.

**Target Organs (SE):** No conocidos.

**Target Organs (RE):** No conocidos.

#### Medidas numéricas de toxicidad

Se calculan los valores siguientes basaron en el capítulo 3.1 del documento de GHS

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos):** Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

**Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos):** Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la FDS, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

**Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos):** No regulado

**Clase de riesgo bajo la ley RCRA (Productos diluidos):** No regulado

**Envases contaminados** No reutilice los recipientes vacíos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT/TDG/IMDG:** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

**Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre)** NO REGULADO

**Descripción del vía marítima conocimiento de embarque** NO REGULADO

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL).

### DERECHO A SABER (RTK)

| Componente(s)                                | CAS #     | Ma ley de derecho a saber: | Lista derecho de informacion de nueva jersey: | Lista de derecho a la informacion de pensilvania: | RIRTK: |
|--|-----------|----------------------------|---|---|--------|
| Agua   | 7732-18-5 | -                          | -   | -   | -      |
| sal amoniaca de polímero acrílico modificado | Patentado | -                          | -   | -   | -      |
| Fosfato de tributoxietilo                    | 78-51-3   | -                          | -   | -   | -      |
| Dietileno glicol etil éter                   | 111-90-0  | -                          | X   | -   | -      |
| dibenzoato de dietilén glicol                | 120-55-8  | -                          | -   | -   | -      |

### Las leyes CERCLA y SARA

| Componente(s)              | CAS #    | % en peso | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Sección 302, TPQ (/kilos) | Sección 313 |
|----------------------------|----------|-----------|----------------------|---------------------------|-------------|
| Dietileno glicol etil éter | 111-90-0 | 1 - < 3%  |                      |                           | X           |

| Componente(s)              | CAA HAP | CAA ODS | CWA Contaminantes Prioritarios |
|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|
| Dietileno glicol etil éter | X       |         |                                |

### Regulaciones Canadienses

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### Índice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 1  
Inflamabilidad 0  
Inestabilidad 0

**Producto Diluido:** Este producto es pensado ser utilizado puro.

Salud 1  
Inflamabilidad 0  
Inestabilidad 0

Número de Revisión: 7  
Fecha de revisión: 2018-03-26

Razón de la revisión: No aplicable  
Preparado por: NAPRAC  
Consejo adicional: • No contiene ningún olor adicional.

*Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*