



## Complete® Acabado para pisos

Fecha de versión: 2020-11-16

Versión: 01.0

### 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del producto:</b>	Complete® Acabado para pisos
<b>FDS #:</b>	MS0800471
<b>Uso recomendado:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial/Institucional</li> <li>• Removedor de Pisos</li> <li>• Este producto es pensado ser utilizado puro.</li> </ul>
<b>Usos contraindicados:</b>	No se recomiendan usos otros que aquellos identificados
<b>Fabricante, importador, proveedor</b> Oficinas centrales en Estados Unidos Diversey, Inc 1300 Altura Rd., Suite 125 Fort Mill, SC 29708 Phone: 1-888-352-2249	Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 6150 Kennedy Road Unit 3 Mississauga, Ontario L5T 2J4 Phone: 1-800-668-7171
Dirección electrónica para obtener las Ficha de Datos de Seguridad (SDS): <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a>	
<b>Teléfono de emergencia</b>	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 sobre riesgos

No es necesario ninguno.

#### declaraciones de 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.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS #	% en peso
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	1 - 5%
etilenglicol	107-21-1	1 - 5%
Ácido de aceite alto	61790-12-3	0.5 - 1.5%
Alcohol, C12-C15, etoxilado	68131-39-5	> 0.1 - < 1%
Sulfate de amonio eter laurilico	32612-48-9	> 0.1 - < 1%
Dietilaminoetanol	100-37-8	> 0.1 - < 1%
Hidróxido de potasio	1310-58-3	> 0.1 - < 1%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### El Producto No Diluido:

**Ojos:** Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

**Piel:** Lave con mucha agua por al menos 15 minutos.

**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.

## 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 conocidos.

**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**

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

**Precauciones ambientales y métodos de limpieza:**

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.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Evite el contacto con piel y ojos. 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 EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Directrices de Exposición**

Componente(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m <sup>3</sup> ):
etilenglicol	107-21-1	50 ppm (STEL) 10 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 25 ppm (TWA)	
Dietilaminoetanol	100-37-8	2 ppm (TWA)	Skin 10 ppm (TWA) 50 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Hidróxido de potasio	1310-58-3	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)	

**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**

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

**Protección de los ojos:**

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

**Protección de las manos:**

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

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

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

**Protección respiratoria:**

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Si los aerosoles, rociadores o vapores no son debidamente controlados por ventilación, utilice protección respiratoria apropiada para evitar la sobreexposición.

**Medidas de higiene:**

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

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Estado físico:** Líquido**Índice de evaporación:** No hay información disponible.**Límite de olor:** No hay información disponible.**Punto de fusión/rango:** indeterminado**Temperatura de auto-inflamación:** No hay información disponible.**Solubilidad en otros disolventes** No hay información disponible.**Densidad** 1.02 Kg/L**Densidad aparente** No hay información disponible.**Punto de inflamación** > 200 °F > 93 °C**Viscosidad:** No hay información disponible.**Contenido COV (%):** 0.1 % \***Inflamabilidad (sólido o gas):** No aplicable**Combustión sostenida:** No aplicable.**Límites de explosión - superior:** indeterminado **Inferior:** indeterminado**Color:** Opaco, ocres**Olor:** Característico**Temperatura de ebullición/rango:** indeterminado**Temperatura de descomposición:** (valor) no determinado**Solubilidad:** Totalmente Soluble**Densidad relativa (relativamente al agua):** No hay información disponible.**Densidad de vapor:** No hay información disponible.**Presión de vapor:** No hay información disponible.**Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible.**Fósforo elemental:** 0.07 % by wt.**pH** No hay información disponible.**La corrosión de los metales:** No corrosivo

\* -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****Reactividad:**

No aplicable

**Estabilidad**

El producto es estable

**Productos de descomposición**

Ninguno razonablemente previsible.

**peligrosos****Materias a evitar**

No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.

**Condiciones a evitar**

No conocidos.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información sobre las vías de exposición probables:**

Contacto con la piel, Inhalación, Contacto con los ojos

**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.**Contacto con los ojos:** Puede ser ligeramente irritante para los ojos.**Ingestión:** No hay información disponible.**Inhalación:** No hay información disponible.**Sensibilización:** Ningún efecto conocido.**Target Organs (SE):** No conocidos.**Target Organs (RE):** No conocidos.**Medidas numéricas de toxicidad**

(ETA) - por vía oral (mg/kg): &gt;5000

(ETA) - por vía cutánea (mg/kg): &gt;5000

(ETA) - por inhalación de vapores (mg/l): &gt;50

**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.

**Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos):** No regulado  
**Envases contaminados** No reutilice los recipientes vacíos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT/TDG/IMDG:** La información provista a continuación es la clasificación completa del transporte para este producto. Esta descripción no representa el tamaño del paquete del producto, que puede estar cubierta por la excepción de cantidad, de acuerdo con las reglamentaciones correspondientes de transporte. Al enviar mercaderías peligrosas, consulte con su especialista interno certificado en materiales peligrosos para determinar si se puede aplicar alguna excepción a su envío.

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

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

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios Internacionales

TSCA Todos los componentes están listados o están exentos.  
DSL Todos los componentes están listados o están exentos.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, como el Ethylene glycol que es (son) conocido (s) por el Estado de California como causante (s) de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### 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	-	-	-	-
Polímero acrílico, modificado	Patentado	-	-	-	-
Polímeros acrílicos de estireno modificado	Patentado	-	-	-	-
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	-	X	-	-
etilenglicol	107-21-1	X	X	X	X
Ácido de aceite alto	61790-12-3	-	-	-	-
Fosfato de tributoxietilo	78-51-3	-	-	-	-
Dietilaminoetanol	100-37-8	X	X	X	-
Alcohol isopropilico	67-63-0	X	X	X	-
Silice	7631-86-9	X	-	X	-

#### Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS #	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	1 - 5%			X
etilenglicol	107-21-1	1 - 5%	5000		X

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
2-(2-etoxietoxi)etanol	X		
etilenglicol	X		

Componente(s)	CAS #	NPRI
etilenglicol	107-21-1	X

## 16. OTRAS INFORMACIONES

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

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

**Salud** 0

**Inflamabilidad** 0

**Inestabilidad** 0

**Información adicional** -

**Fecha de versión:** 2020-11-16

**Versión:** 01.0

**Razón de la revisión:** No aplicable

**Preparado por:** Asuntos Regulatorios de América del Norte

**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.*