

## 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del producto</b>	P&G Pro Line® Removedor de olor leve para Pisos - ultraconcentrado
<b>Código del producto</b>	4-10
<b>Identificador del producto</b>	98668771_PROF_NG
<b>Tipo de Producto</b>	Producto Terminado - Sólo para uso profesional
<b>Uso recomendado</b>	Cuidado de Pisos.
<b>Restricciones de uso</b>	Utilice sólo como se indica en la etiqueta.
<b>Datos del proveedor o fabricante</b>	Procter & Gamble Professional 1 P&G Plaza Cincinnati, Ohio 45202  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5  1-800-332-7787
<b>Dirección de correo electrónico</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Teléfono de emergencia</b>	Transporte (24 hora) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (cancion Canadá) 1-703-527-3887

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Esta mercancía se clasifica en 29CFR 1910.1200(d) and Canadiense de Productos Peligrosos Reglamento de la siguiente manera:.

**Categoría de peligro**

<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Categoría 1
<b>Daño en los ojos</b>	Categoría 1

<b>Palabra de advertencia</b>	PELIGRO
-------------------------------	---------

<b>Indicaciones de peligro</b>	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
--------------------------------	---

**Pictogramas de peligro**



<b>Consejos de prudencia</b>	No respirar la niebla Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación
------------------------------	--

Llevar guantes protectores y protección para los ojos  
Use with ventilation.

**Consejos de prudencia - Respuesta** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico  
SI SE TRAGA: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.  
Beber uno o dos vasos de agua  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar

**Consejos de prudencia - Almacenamiento** Ninguno(a)

**Consejos de prudencia - Eliminación** Ninguno(a)

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)** Ninguno(a)

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Los ingredientes se enumeran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 Apéndice D y los Canadienses Productos Peligrosos Reglamento

Nombre de la sustancia	Sinónimos	Secreto industrial	CAS No	% en peso
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Sí	122-99-6	15 - 40
2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	Sí	29911-28-2	5 - 10
Ethanol, 2-amino-	Ethanol, 2-amino-	Sí	141-43-5	5 - 10
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Sí	28348-53-0	5 - 10
Amides, coco, N-hydroxyethyl	Amides, coco, N-hydroxyethyl	Sí	68140-00-1	0.5 - 1.5
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	Sí	70592-80-2	0.5 - 1.5
D-Limonene	D-Limonene	Sí	5989-27-5	0.1 - 1

**Información adicional** Concentraciones reales retenidas como secreto de comercio de acuerdo con regulación Canadiense HPR

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición.**

**Contacto con los ojos** Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente a un médico.

**Contacto con la piel** Enjuague con mucha agua. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un médico.

**Ingestión** Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.

**Inhalación** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantener en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

**Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**F. Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere**

**Notas para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados** Polvo químico seco, CO2, espuma resistente al alcohol o rocío de agua.

**Medios no adecuados de extinción** Ninguno(a).

**Peligro especial** No se conocen.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

**Peligros específicos del producto químico** Ninguno(a).

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

**Consejos para el personal de los servicios de emergencia** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

**Métodos y materiales de contención y limpieza**

**Métodos de contención** Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y colocar en contenedores para su eliminación posterior.

**Métodos de limpieza** Contener el derrame, luego recoger con material absorbente no combustible (p. ej., arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocar en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales o nacionales (véase la Sección 13).

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

**Recomendaciones para la manipulación segura** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Materiales incompatibles** No se conocen.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Parámetros de control**

**Directrices sobre exposición**

Nombre de la sustancia	CAS No	ACGIH TLV	OSHA PEL	Límites de exposición
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	STEL: 6 ppm TWA: 3 ppm	TWA: 3 ppm TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 3 ppm (vacated) TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 6 ppm (vacated) STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 3 ppm Mexico: TWA 8 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 6 ppm Mexico: STEL 15 mg/m <sup>3</sup>

Nombre de la sustancia	CAS No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	Columbia Británica
Phenoxyethanol	122-99-6			TWA: 25 ppm TWA: 141 mg/m <sup>3</sup> Skin	
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 ppm STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm	TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

Valor de límite umbral

**Controles técnicos apropiados**

**Controles técnicos**

**: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa**

Garantizar una ventilación adecuada

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Donde sea razonablemente práctico, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena extracción general.

**Equipo de protección personal**

**Protección para los ojos**

**: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa**

Requiere protección para los ojos

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral

En caso de probables salpicaduras, use:

Gafas de seguridad con cierre hermético

**Protección para las manos**

**: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa**

Guantes de protección

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Guantes de protección

**Protección del cuerpo y de la piel**

**: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa**

Úsese indumentaria protectora adecuada

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora SOLAMENTE):**

Úsese indumentaria protectora adecuada

**Protección respiratoria**

**: Lugares de Distribución, el Lugar de Trabajo y para la Casa**

No se requieren equipos especiales de protección

**Producto Planta de Manufactura (necesita en producto-planta productora  
SOLAMENTE):**

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Líquido	
<b>Aspecto</b>	Transparente amarillo claro	
<b>Olor</b>	cítrico	
<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedad</b>	<b>Valores</b>	<b>Nota</b>
<b>Valor del pH</b>	10.8 - 11.1	10% aqueous solution
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de inflamación</b>	> 93.3 °C / > 200 °F	
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b>		
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay información disponible	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	1.06	
<b>Solubilidad en agua</b>	100%	
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades comburentes</b>	No aplicable.	
<b>Contenido de COV (%)</b>	Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para el contenido de COV en productos de consumo	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad</b>	Ninguna bajo condiciones normales de uso.
<b>Estabilidad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Polimerización peligrosa</b>	No ocurre polimerización peligrosa.
<b>Reacciones peligrosas</b>	Ninguno durante el procesado normal.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Ninguno durante el procesado normal.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguno en particular.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Ninguna bajo condiciones normales de uso.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

#### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	No se conocen efectos.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede causar quemaduras.
<b>Ingestión</b>	No se conocen efectos.

**Contacto con los ojos** Riesgo de lesiones oculares graves.

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

**Toxicidad aguda** No se conocen efectos.  
**Corrosión o irritación cutáneas** Provoca quemaduras graves.  
**Lesiones oculares graves/irritación ocular** Riesgo de lesiones oculares graves.  
**Sensibilización cutánea** No se conocen efectos.  
**Sensibilización respiratoria** No se conocen efectos.  
**Mutagenicidad en células germinales** No se conocen efectos.  
**Efectos neurológicos** No se conocen efectos.  
**Toxicidad reproductiva** No se conocen efectos.  
**Toxicidad para el desarrollo** No se conocen efectos.  
**Teratogenicidad** No se conocen efectos.  
**STOT - exposición única** No se conocen efectos.  
**STOT - exposición repetida** No se conocen efectos.  
**Efectos sobre los órganos diana** No se conocen efectos.  
**Peligro de aspiración** No se conocen efectos.  
**Carcinogenicidad** No se conocen efectos.

**Información sobre los componentes**

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
2-Propanol, 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)-	29911-28-2	3700 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	> 2.04 mg/L air (OECD 403)
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	1089 mg/kg bw (//OECD 401)	-	-
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	28348-53-0	> 7000 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (//OECD 402)	> 6.41 mg/L air
Amine oxides, C10-16-alkyldimethyl	70592-80-2	LD50: 1064 mg/kg, bw. OECD 401. Species: Rat	LD50: > 2000 mg/kg, 24 hours, bw. OECD 402. Species: Rat	-

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

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

**Potencial de bioacumulación** No hay información disponible.

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación**

**Residuos de desechos o productos no utilizados** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

**Codes Californie déchets dangereux<sup>331</sup>  
(non-ménage de réglage)**

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### DOT

<b>Número ONU</b>	UN3267
<b>Designación oficial de transporte</b>	Líquido orgánico corrosivo, básico, n.e.p.
<b>Descripción</b>	UN3267, Líquido orgánico corrosivo, básico, n.e.p.(monoethanolamine, sodium hydroxide), 8, III
<b>Clase de peligro</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Excepciones de embalaje</b>	154
<b>Embalaje a granel</b>	241
<b>Embalaje no a granel</b>	203
<b>Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia</b>	153

### IMDG

<b>Número ONU</b>	UN3267
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Líquido orgánico corrosivo, básico, n.e.p.
<b>Descripción</b>	UN3267, Líquido orgánico corrosivo, básico, n.e.p.(monoethanolamine, sodium hydroxide), 8, III
<b>Clase(s) de peligros en el transporte</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Número EmS</b>	F-A, S-B

### IATA

<b>Número ONU</b>	UN3267
<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	Líquido orgánico corrosivo, básico, n.e.p.
<b>Descripción</b>	UN3267, Líquido orgánico corrosivo, básico, n.e.p.(monoethanolamine, sodium hydroxide), 8, III
<b>Clase(s) de peligros en el transporte</b>	8
<b>Grupo de embalaje</b>	III
<b>Código ERG</b>	8L

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Reglamentaciones Federales

#### **SARA 313**

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	CAS No	SARA 313 - Valores umbrales
Phenoxyethanol	122-99-6	1

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

#### **Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes Peligrosos del Aire (HAPs por sus siglas en inglés) (véase 40 CFR 61)**

Este producto contiene la siguiente sustancia (s) que se figure como contaminantes peligrosos del aire (HAP) o VOC por la Ley de

Aire Limpio:

### Ley de Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a la advertencia de etiquetado bajo la proposición 65 de California.

### Reglamentaciones de los Estados

Nombre de la sustancia	CAS No	Nuevo Jersey	New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X	1

Nombre de la sustancia	CAS No	Massachusetts
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

Nombre de la sustancia	CAS No	Pensilvania
Ethanol, 2-amino-	141-43-5	X

### Inventarios Internacionales

#### ESTADOS UNIDOS

Todo los componentes intencional añadido de este producto (s) están listados en el Inventario de los Estados Unidos TSCA

#### Canadá

Este producto cumple con la CEPA para la importación de P&G

#### Leyenda

**TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

**CEPA** - Ley Canadiense de Protección Ambiental

## 16. OTRA INFORMACIÓN

#### HMIS Ratings

Peligros para la salud - 3  
Inflamabilidad - 1  
Peligro físico - 0

#### NFPA Ratings

Peligros para la salud - 3  
Inflamabilidad - 1  
Inestabilidad - 0

Fecha de emisión: 22-abr-2016

Fecha de revisión: 07-ago-2018

#### Descargo de responsabilidad.

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**Fin de la HDS**