# P&G

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Spic and Span Floor Cleaner

( spanish)

Fecha de emisión: 15-ene-2015

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Versión 2

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto

Spic and Span® Limpiador para Pisos y Múltiples Superficies -Concentrado

Código del Producto

4-40

ID del producto

15154370\_PROF\_NG

**Tipo de Producto** 

Producto Terminado - Sólo para uso profesional

Uso recomendado

Cuidado de Pisos

Restricciones de uso

Utilice sólo como se indica en la etiqueta.

**Fabricante** 

Procter & Gamble Professional

2 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-332-7787

Dirección de correo electrónico

pgsds.im@pg.com

Teléfono de emergencia

Transporte (24 hora)

CHEMTREC - 1-800-424-9300 (cancion Canadá) 1-703-527-3887

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Categoría de peligro

Daño en los ojos

Categoría 2A

Palabra de advertencia

**¡ATENCIÓN** 

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave

Pictogramas de peligro



Consejos de prudencia - Prevención Ninguno(a)

Consejos de prudencia - Respuesta 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

Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico

En caso de ingestión:

Beber uno o dos vasos de agua

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
Benzenesulfonic acid,	•	N°	68081-81-2	5 - 10
mono-C10-16-alkyl derivs., sodium				
salts				
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	<b>-</b>	N°	68585-34-2	5 - 10
alpha-sulfo-omega-hydroxy-,				
C10-16-alkyl ethers, sodium salts	:			
Benzenesulfonic acid,	-	N°	28348-53-0	5 - 10
(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)				
Ethanol		N°	64-17-5	1 - 5

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Contacto con los ojos Enjuague con mucha agua. Consultar inmediatamente un médico si la irritación persiste.

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

Ingestión Beber uno o dos vasos de agua. NO provocar el vómito. Si se presentan síntomas,

consultar inmediatamente a un médico.

Inhalación Salga al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Síntomas/efectos más importante,

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

agudos y retardados

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita.

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 de extinción no apropiados Ninguno(a).

Peligro especial

No se conocen.

el personal de lucha contra incendios

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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

Peligros específicos del producto químico

Ninguno(a).

# 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo 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 los respondedores a Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

emergencia

### 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 ALMAGENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

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, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

**Productos incompatibles** 

No se conocen.

# 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	CAS No	ACGIH TLV OSHA PEL Límites de exposición

# 15154370\_PROF\_NG - Spic and Span® Limplador para Pisos y Múltiples Superficies -Concentrado

Ethanol	64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	Mexico: TWA 1000 ppm
			TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>
	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		(vacated) TWA: 1000 ppm	T - 1
			(vacated) TWA: 1900	
			mg/m³	

Nombre de la sustancia	CAS No	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	British Columbia
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
		TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>		' '

No hay directrices de exposición relevantes para otros ingredientes

### Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería

: 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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

una buena extracción general.

### Equipo de protección personal

Protección de los ojos

: 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):

Use protección ocular adecuada

Protección de las manos

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

No se requiere equipo especial 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

No se requieren equipos especiales de protección

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, use equipo de respiración adecuado

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia @20°C

Aspecto

Líquido verde

Olor

perfumado

Umbral olfativo -

No hay información disponible

15154370\_PROF\_NG - Spic and Span® Limpiador para Pisos y Múltiples Superficies -Concentrado

Propiedad Valores Valor del pH 10.2 - 11.0

punto de fusión o congelación Punto / intervalo de ebullición

punto de inflamación

tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

Densidad de vapor Densidad relativa Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición

Viscosidad, cinemática

Contenido de COV (%)

Nota

No hay información disponible No hay información disponible

57 °C / 134.6 °F

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible 1.14-1.16

100%

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Los productos cumplen con los Estados Unidos las regulaciones estatales y federales para

Fecha de revisión: 07-abr-2015

El producto es una solución acuosa que contiene <= 24% de alcohol y >50% de agua

el contenido de COV en productos de consumo

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 📁

reactividad Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Ninguno durante el procesado normal. Reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal. Condiciones que deben evitarse

Materias que deben evitarse Ninguno en particular.

Productos de descomposición

peligrosos

ninguno bajo el uso normal.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Contacto con la piel No se conocen efectos. No se conocen efectos. No se conocen efectos.

Ingestión Contacto con los ojos

Provoca irritación ocular grave.

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

Toxicidad aguda

corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves/irritación Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización cutánea Sensibilización respiratoria Mutagenicidad en células

germinales

No se conocen efectos. No se conocen efectos.

No se conocen efectos. No se conocen efectos. No se conocen efectos. 15154370\_PROF\_NG - Spic and Span® Limpiador para Pisos y Múltiples Superficies -Concentrado

Efectos neurológicos
toxicidad para la reproducción
Toxicidad para el desarrollo
Teratogenicidad
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
Efectos sobre los órganos diana
No se conocen efectos.

Peligro de aspiración
Carcinogenicidad

No se conocen efectos.

No se conocen efectos.

No se conocen efectos.

### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	CAS No	DL50 Oral	LD50 Dermico	LC50 Inhalación
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salts	68081-81-2	1090.00 mg/kg (rat)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	68585-34-2	>2001 mg/kg	- 1	
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	28348-53-0	5160.00 mg/kg (rat)	<del>-</del>	
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	> 15800 mg/kg bw (Rabbit)	116.9 mg/L air (//OECD 403)

Fecha de revisión: 07-abr-2015

# 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

### Tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, utilizado nacionales y locales correspondientes.

illizado il lacionales 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 331 (non-ménage de réglage)

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado

IMDG No regulado

<u>IATA</u> No regulado

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15154370\_PROF\_NG - Spic and Span® Limpiador para Pisos y Múltiples Superficies -Concentrado

### Reglamentaciones Federales

### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Fecha de revisión: 07-abr-2015

### **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 no contiene sustancias reguladas como peligrosos contaminantes del aire (HAPS) bajo la Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

### Ley del 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.

El alcohol etílico es sólo considerado un peligro para la Proposición 65 en el desarrollo cuando se ingiere como una bebida alcohólica.

### Reglamentaciones de los Estados

Ethanol	64-17-5	X .
Ethanal	C4 47 F	
Nombre de la sustancia	CAS No	Nuevo Jersev

Nombre de la sustancia	CAS No Massachusetts
Ethanol	64-17-5 X

Sulfuric acid sodium salt (1:2)	64-17-5 7757-82-6	X
Nombre de la sustancia Ethanol	CAS No	Pensilvania

### **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

LPCA - Ley de Protección Ambiental de Canadá

### 16. OTRA INFORMACIÓN

### **HMIS Ratings**

15154370\_PROF\_NG - Spic and Span® Limpiador para Pisos y Múltiples Superficies -Concentrado

peligro para la salud 2
Inflamabilidad 2
riesgo físico 0

peligro para la salud 2
Inflamabilidad 2
Inestabilidad 0

Fecha de emisión:15-ene-2015Fecha de revisión:07-abr-2015

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

Fecha de revisión: 07-abr-2015

**End of SDS**