

# Procter & Gamble

## Professional®

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1. Identificación del producto y de la compañía

<b>Nombre del material</b>	PGP Comet Deodorizing Cleanser with Chlorinol
<b>Código de Producto</b>	95408362
<b>Nº de versión</b>	02
<b>Fecha de revisión</b>	15-octubre-2013
<b>Fabricante</b>	Procter & Gamble Professional
<b>Dirección</b>	2 P&G Plaza Cincinnati Ohio 45202 EE.UU.
<b>P&amp;G Telephone Number:</b>	1-800-332-7787
<b>Emergency 24-hr Telephone #:</b>	CHEMTREC 1-800-424-9300

#### 2. Identificación de peligros

##### Efectos potenciales sobre la salud

<b>Vías de exposición</b>	Inhalación. Ingestión. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
<b>Ojos</b>	La exposición accidental causará una irritación suave pero transitoria.
<b>Piel I</b>	Puede causar una irritación transitoria. El contacto prolongado o repetido puede secarse para pelar.
<b>Inhalación</b>	Puede ser irritante.
<b>Ingestión</b>	La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.
<b>Posibles efectos medioambientales</b>	Considering the limited amount applied during use and the size of the container, the risk of adverse effects is considered minimal.

#### 3. Composición / Información sobre los Ingredientes

Componentes	Nº CAS	Porcentaje
CARBONATO DE CALCIO (CALIZA)	471-34-1	60-100
CARBONATO DE SODIO	497-19-8	7-13
CALCIUM HYDROXIDE	1305-62-0	1-5
Sodium Dichloro-s Triazinetrione Dihydrate	51580-86-0	1-5

#### 4. Primeros auxilios

##### Procedimientos de primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Tras un primer lavado, quítese las lentes de contacto (si las usa) y siga lavando durante al menos 15 minutos. Si los síntomas persisten, busque auxilio médico.
<b>Contacto con la piel</b>	Lave el área afectada con agua y jabón suave. Enjuagar con mucha agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.
<b>Inhalación</b>	Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.
<b>Ingestión</b>	Beber 1 o 2 vasos de agua. No induzca el vómito si no ha consultado previamente con un centro de atención toxicológica o doctor. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

## 5. Medidas para Combatir Incendios

**Precauciones relativas al medio ambiente** Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No contaminar el agua.

### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Agua. Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

### Protección de bomberos

**Precauciones para los bomberos y equipo protector** Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial.

## 6. Medidas in caso de vertido accidental

**Precauciones personales** Mantenga el personal no necesario lejos. Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Precauciones relativas al medio ambiente** Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No contaminar el agua.

**Clean-up methods and materials and containment measures** En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos. Barrer o recoger y eliminar. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Minimice la generación de polvo.

## 7. Manipulación y Almacenamiento

**Manipulación** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evítese el contacto con la piel. Manténgase cerrado el recipiente cuando no se usa. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Almacenamiento** Guárdese en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de la humedad.

## 8. Controles de la exposición y protección personal

### Límites de exposición profesional

#### EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

Componentes	Tipo	Valor
CALCIUM HYDROXIDE (1305-62-0)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

**Controles de ingeniería** Asegúre una ventilación adecuada.

### Equipos de protección personal

**Protección de los ojos / cara** No se necesita normalmente. Si el contacto es probable, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protecciones laterales.

**Protección de la piel** No se necesita normalmente. Si es probable el contacto prolongado o repetido, se recomienda ropa resistente a productos químicos. Guantes de neopreno. Guantes de goma.

**Protección respiratoria** No se necesita normalmente.

**Consideraciones generales de higiene** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

**Color** Verde.

**Forma** Polvo.

**Olor** Pino

**pH** 12.3 (solución al 1%)

**Punto de fusión** 815.83781279 °C (1500.5 °F) estimado

**Punto de congelación** 815.83781279 °C (1500.5 °F) estimado

**Punto de ebullición** 100 °C (212 °F) estimado

**Punto de inflamación** 104.44 °C (220.00 °F) estimado

**Tasa de evaporación** No disponible.

**Presión de vapor** 0.357930687 hPa estimado

<b>Densidad relativa</b>	2.492334776 estimado
<b>Solubilidad (agua)</b>	moderado
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	No disponible
<b>VOC</b>	No disponible.
<b>Porcentaje de volátiles</b>	0 % estimado estimado
<b>Densidad</b>	2.49 g/cm <sup>3</sup> estimado

## 10. Información sobre Estabilidad Química y Reactividad

<b>Estabilidad química</b>	Esto es un material estable.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evitar el contacto con los ácidos. y Amoniaco.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Gas de cloro
<b>Polimerización peligrosa</b>	No sucederá.

## 11. Información toxicológica

### Datos toxicológicos

Componentes	Resultados de la prueba
CALCIUM HYDROXIDE (1305-62-0)	Agudo Oral LD50 Rata: 7340 mg/kg
CARBONATO DE CALCIO (CALIZA) (471-34-1)	Agudo Oral LD50 Rata: 6450 mg/kg
CARBONATO DE SODIO (497-19-8)	Agudo Oral LD50 Ratón: 6450 mg/kg Agudo Inhalación LC50 Conejillo de indias: 0.8 mg/l 2 Horas Agudo Inhalación LC50 Rata: 2.3 mg/l 2 Horas Agudo Inhalación LC50 Ratón: 1.2 mg/l 2 Horas Agudo Oral LD50 Rata: 4090 mg/kg Agudo Otros LD50 Ratón: 116.6 mg/kg 30 Días
Sodium Dicholor-s Triazinetrione Dihydrate (51580-86-0)	Agudo Oral LD50 500 mg/kg

<b>Sensibilización</b>	No se conoce.
<b>Efectos locales</b>	Irrita la piel. El contacto puede irritar o quemar los ojos.
<b>Efectos crónicos</b>	Peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA).
<b>Corrosión/irritación cutáneas</b>	No se conoce.

## 12. Información Ecológica

<b>Efectos medioambientales</b>	De acuerdo con la ecotoxicidad y datos de destino de los ingredientes individuales en esta formulación específica, y para las formulaciones de productos de limpieza del hogar relacionados, este producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo en el ambiente a concentraciones ambientales relevantes. Este producto fue diseñado para el uso dispersivo y no se debe disponer directamente en el ambiente.
---------------------------------	--

## 13. Consideraciones de Eliminación

<b>Instrucciones para la eliminación</b>	Este producto, en su actual estado, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las reglamentaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple con los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos. Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.
--	---

## 14. Información relativa al transporte

<b>DOT</b>	No se regula como artículo peligroso.
------------	---------------------------------------

## IMDG

No se regula como artículo peligroso.

## IATA

No se regula como artículo peligroso.

## 15. Información reglamentaria

### Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

**Categorías de riesgo** Peligro Inmediato: - si  
Peligro Retrasado: - si  
Riesgo de ignición - no  
Peligro de Presión: - no  
Riesgo de reactividad - no

**Sección 302 - sustancia extremadamente peligrosa** no

**Sección 311 producto químico peligroso** no

### Reglamentación estatal

#### ILLRTK

Contains no Illinois Right To Know toxic substances.

#### US - Connecticut Hazardous Material Survey: Listed substance

Sodium Dichloro-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Listado

#### US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

#### EE.UU - Massachusetts RTK - Sustancia: Sustancia listada

CALCIUM HYDROXIDE (CAS 1305-62-0) Listado

CARBONATO DE CALCIO (CALIZA) (CAS 471-34-1) Listado

Sodium Dichloro-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Listado

#### US - New Jersey Community RTK (EHS Survey): Listed substance

#### US - New Jersey RTK - Hazardous substance

CALCIUM HYDROXIDE (CAS 1305-62-0) CALCIUM HYDROXIDE

CARBONATO DE CALCIO (CALIZA) (CAS 471-34-1) CARBONATO DE CALCIO (CALIZA)

#### US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance

Sodium Dichloro-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) SODIUM DICHLOROISOCYANURATE SPEC\_HAZAROUS

#### EE.UU - New Jersey RTK - Sustancia: Sustancia listada

CALCIUM HYDROXIDE (CAS 1305-62-0) CALCIUM HYDROXIDE Listado

CARBONATO DE CALCIO (CALIZA) (CAS 471-34-1) CARBONATO DE CALCIO (CALIZA) Listado

Sodium Dichloro-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) SODIUM DICHLOROISOCYANURATE Listado

#### EE.UU - Pennsylvania RTK - Sustancias peligrosas: Sustancia listada

CALCIUM HYDROXIDE (CAS 1305-62-0) Listado

CARBONATO DE CALCIO (CALIZA) (CAS 471-34-1) Listado

Sodium Dichloro-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Listado

#### US - Rhode Island RTK - Hazardous Substances: Listed substance

Contains no Rhode Island Right To Know hazardous substances.

### Regulaciones canadienses

Todos los ingredientes son CEPA aprobados para la importación a Canadá por Procter & Gamble. Este producto ha sido clasificado según los criterios de peligro de las Regulaciones de productos controlados y la SDS continen toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

## Estado del Inventario

<b>País(es) o región</b>	<b>Nombre de inventario</b>	<b>En existencia (sí/no)*</b>
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	si

\*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

## 16. Otra información

### Clasificaciones HMIS®

Salud: 2  
Inflamabilidad: 1  
Riesgo físico: 0

### Clasificaciones NFPA

Salud: 2  
Inflamabilidad: 1  
Inestabilidad: 0  
Peligros especiales:

### Exención de responsabilidad

Este MSDS tiene como objetivo proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Procter & Gamble como confiables y es exacto al mejor conocimiento de la compañía. No pretende ser un documento inclusivo en regulaciones mundiales de la comunicación de peligro.

Esta información se ofrece de buena fé. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños materiales o su emision al ambiente. Procter & Gamble no asume ninguna responsabilidad de lesión a las personas receptoras o terceras, o de ninguna daño a la propiedad como resultando del uso erróneo del producto.