# Procter&Gamble

# P&G Profesional Limpiador para suelos y multi superficies

#### **PROFESSIONAL**

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Fecha de emisión: 27/05/2011 Fecha de revisión: Versión: 1.0

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Tipo de producto químico : Mezcla

Razón comercial : P&G Profesional Limpiador para suelos y multi superficies

Código de producto : PA00165376/PA00174975

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Función o categoría del uso : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Procter & Gamble España, S.A. Avda. de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)

91.722.22.12

iberiaconsumers@custhelp.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de urgencia 91. 722. 21.00

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

Teléfono: +34 91 562 04 20

Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación según las lineas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE

No clasificado

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según las lineas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE

Símbolos de peligro :

Frases R : No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o

1999/45/CE

Frases S : S2 - Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
C9-11 Pareth-n	(No CAS) 68439-46-3 (No CE) Polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41
Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
C9-11 Pareth-n	(No CAS) 68439-46-3 (No CE) Polymer	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Texto completo de las frases R, H y EUH: ver sección 16

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

#### Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Si se presentan síntomas: salir al aire libre y ventilar el área sospechosa. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.

: Si se presentan síntomas: enjuagar inmediatamente con agua abundante. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

Lavar inmediatamente con abundante aqua (15 min.). Si la irritación persiste, consultar con un médico.

No dar nada para beber, o solo un poco de agua. No provocar vómito. Consultar al médico/servicio médico.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sintomas y lesiones posibles en caso de inhalación

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel

Sintomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos

Sintomas y lesiones posibles en caso de ingestión

: Puede causar irritación o síntomas asmáticos.

: El contacto prolongado puede causar una irritación leve.

Puede causar irritación leve.

: Dolores gastrointestinales.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Véase el apartado 4.1.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : polvo químico seco, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Ningún riesgo de incendio. No combustible.

Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

Reactividad : No se conocen reacciones peligrosas.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios 5.3.

Instrucciones para extinción de incendio : No se requiere ninguna instrucción de lucha particular.

Protección durante la extinción de incendios : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Unidades Protectoras : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

6.1.2. Para el personal de emergencia

**Unidades Protectoras** : Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir propagación en las alcantarillas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.

Procesos de limpieza Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación. Vertidos importantes: recoger/bombear producto

derramado en recipiente apropiado. Este material y su recipiente deben ser eliminados de forma

segura, conforme a la legislación local.

#### Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

#### Precauciones para una manipulación segura

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. No manipular la sustancia antes de haber leído Precauciones para una manipulación segura y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades 7.2.

Condiciones de almacenamiento : Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.

Productos incompatibles Véase el apartado 10.

Materiales incompatibles : No aplicable. Prohibición de almacenamiento en común : No hace al caso.

Almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

25/03/2013 ES (español) 2/5

### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

#### 7.3. Usos específicos finales

Agentes de limpieza/lavado y aditivos.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

#### 8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual : No requerida en condiciones de uso normales.

Protección de las manos : No aplicable.
Protección ocular : No aplicable.
Protección de la piel y del cuerpo : No aplicable.
Protección de las vías respiratorias : No aplicable.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Apariencia : Líquido. Color : Teñido.

Olor : agradable (perfume).
Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 10.3 Punto de fusión : No se mide.

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullicíon : No se mide.

Punto de inflamación : > 60 °C

Grado de evaporación (acetato de butilo-1) : No se mide.

Grado de evaporación (acetato de butilo=1) : No se mide. Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.

Límites de explosión : El producto no es explosivo

Presión de vapor : No se mide.

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No se mide.

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 1110 g/l Solubilidad : Soluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles

Temperatura de autoignición : No se mide.
Temperatura de descomposición : No se mide.
Viscosidad : 3 cP

#### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Véase el apartado 10.1 sobre reactividad.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Véase el apartado 10 sobre materiales incompatibles.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo utilización normal.

#### Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos

: toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosividad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad para la reproducción: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Sensibilización: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicación en caso de repetida ingestión: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Mutagenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación, no se cumplen los criterios de clasificación, no se cumplen los criterios de clasificación, no se cumplen los criterios de clasificación.

Otra información

: Rutas probables de exposición: piel y ojos. Información sobre los efectos: véase el apartado 4.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general

: No se conocen efectos adversos en el funcionamiento de las plantas de tratamiento de agua en condiciones normales de uso recomendadas. El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causante de efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Mr Proper Universal Lemon	
Determinación del resultado de las características PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB

#### 12.6. Otros efectos adversos

Otra información : No se conocen otros efectos.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Disposiciones locales (residuo) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### 14.1. Número ONU

No aplicable

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

#### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

#### 14.5. Peligros de contaminación

No aplicable

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Etiqueta de ingredientes : <5% Non-ionic surfactants, Soap; Glutaral, Benzisothiazolinone, Perfumes, Citral, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool.

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No se dispone de más información

25/03/2013 ES (español) 4/5

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

código LER : 20 01 29\*

Normas CESIO : Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran

esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No aplicable

## SECCIÓN 16: Otra información

Consejo del entrenamiento : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicato en el embalaje.

Las sales enumeradas en el apartado 3 sin número de registro de REACH están exentas, según el anexo V.

#### Texto completo de las frases R, H y EUH ::

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad extrema (oral) Categoria 4
Eye Dam. 1	Lesiones / irritaciones graves de los ojos Categoria 1
H302	Nocivo en caso de ingestión
H318	Provoca lesiones oculares graves
R22	Nocivo por ingestión.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para los propósitos de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente únicamente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

25/03/2013 ES (español) 5/5