

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Mezcla
Razón comercial	: P&G Professional Limpiador desinfectante para el baño 12-12.1
Código de producto	: PA00186920
Grupo de productos	: Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal	: Uso profesional
Función o categoría de utilización	: Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes), Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas)

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
iberiaconsumer@custhelp.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 91. 722. 21.00

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Texto completo de las frases H: ver sección 16

Clasificación según las líneas 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

Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de advertencia (CLP)	: Atención
Indicaciones de peligro (CLP)	: H319 - Provoca irritación ocular grave
Consejos de prudencia (CLP)	: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P305+P351+P338 - 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 P260 - No respirar el aerosol P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos.

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no contribuyen a la clasificación : Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

P&G Professional Limpiador desinfectante para el baño 12-12.1

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Citric Acid	(No CAS) 5949-29-1 (No CE) 201-069-1	1 - 5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Cocamidopropyl Hydroxysultaine	(No CAS) 68139-30-0 (No CE) 268-761-3	1 - 5	Xi; R41	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Sodium Cumenesulfonate	(No CAS) 28348-53-0 (No CE) 248-983-7	1 - 5	Xi; R36/37	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
C9-11 Pareth-n	(No CAS) 68439-46-3 (No CE) Polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Texto completo de las frases R y H : 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.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico inmediatamente.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: 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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Estornudos. Tos.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Enrojecimiento. Hinchazón. sequedad. Picazón.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Dolor. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Náuseas. Vómito. Diarrea. Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. secreción excesiva.

4.3. 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

5.1. Medios de extinción

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

5.2. 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.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

6.1. 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.

6.2. 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.

P&G Professional Limpiador desinfectante para el baño 12-12.1

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.
Procedimientos 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.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Guardar en el recipiente original. Véase el apartado 10.
Productos incompatibles	: Véase el apartado 10.
Materiales incompatibles	: No aplicable.
Almacenamiento común	: No hace al caso.
Lugar de almacenamiento	: Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

7.3. Usos específicos finales

Agentes de limpieza/lavado y aditivos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	7.6 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	53.6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	3.8 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	13.2 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	3.8 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (de agua dulce)	0.23 mg/l
PNEC agua (intermitente, de agua dulce)	2.3 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	100 mg/l

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	: Claro.
Olor	: agradable (perfume).
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 3.0
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No se mide.
Punto de fusión	: No se mide.
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No se mide.
Punto de inflamación	: No hay datos disponibles

P&G Professional Limpiador desinfectante para el baño 12-12.1

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Temperatura de autoignición	: No se mide.
Temperatura de descomposición	: No se mide.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No se mide.
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No se mide.
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1042 mg/l
Solubilidad	: Soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad	: 5.6 cP
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: El producto no es explosivo

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

No requerida en condiciones de uso normales.

10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo utilización normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

P&G Professional Disinfecting bathroom spray	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg

Cocamidopropyl Hydroxysultaine (68139-30-0)	
DL50 oral rata	2001 mg/kg
ATE (vía oral)	2001 mg/kg de peso corporal

C9-11 Pareth-n (68439-46-3)	
DL50 oral rata	1.6 g/kg
ATE (vía oral)	1600 mg/kg de peso corporal

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
DL50 oral rata	7000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2001 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	6.41 mg/l/4 h
ATE (vía oral)	5160 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 3.0
Lesiones o irritación ocular graves	: Provoca irritación ocular grave. pH: 3.0
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado

P&G Professional Limpiador desinfectante para el baño 12-12.1

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado
Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos	: toxicidad aguda: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad: 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. Irritación: según los datos de preparación disponibles y los principios de extrapolación, no se cumplen los criterios de clasificación.
Información adicional	: 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.

C9-11 Pareth-n (68439-46-3)	
CL50 peces 1	100 mg/l
CE50 Daphnia 1	10 mg/l
ErC50 (algas)	100 mg/l

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
CL50 peces 1	1000 mg/l
CL50 otros organismos acuáticos 1	1000 mg/l
CE50 Daphnia 1	1000 mg/l
ErC50 (algas)	230 mg/l
NOEC crónico algas	31 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
Persistencia y degradabilidad	La sustancia es biodegradable. Improbable que perdure.
Biodegradación	102 %

12.3. Potencial de bioacumulación

Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	
Log Pow	-1.1

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

P&G Professional Disinfecting bathroom spray	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
Componente	
Dipropylene Glycol Butoxy Ether (29911-28-2)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH
Sodium Cumenesulfonate (28348-53-0)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB del anexo III del reglamento REACH

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

P&G Professional Limpiador desinfectante para el baño 12-12.1

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) n° 453/2010

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Los siguientes códigos o designaciones de residuos son conformes con el catálogo europeo de residuos (CER). Los residuos se deben hacer llegar a una empresa de tratamiento de residuos homologada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No tirar residuos a las alcantarillas. Siempre que sea posible, es preferible reciclar a tirar o incinerar.
. Los envases vacíos y sin limpiar deben ser tratados de la misma manera que los envases llenos para tirar.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas
15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

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 para el medio ambiente

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% Amphoteric surfactants, Non-ionic surfactants; Perfumes, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool, Desinfectants.

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

Sin restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene sustancias candidatas de REACH

Recomendaciones del CESIO : Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) n° 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.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha efectuado ninguna evaluación de riesgos químicos

SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : Clasificación y procedimiento empleados para deducir la clasificación de mezclas según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Método de cálculo.

Consejos de formación : El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado 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 aguda (oral), categoría 4
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves

P&G Professional Limpiador desinfectante para el baño 12-12.1

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) nº 453/2010

H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias
R22	Nocivo por ingestión
R36	Irrita los ojos
R36/37	Irrita los ojos y las vías respiratorias
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

SDS P&G CLP

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