

### 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 MR Proper C2 concentrado higienizante
Código de producto	: PA00194284 / 97136893
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  
info.sp@pgprof.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia	: 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 reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 H290  
Skin Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

##### 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)	: Peligro
Indicaciones de peligro (CLP)	: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves H290 - Puede ser corrosivo para los metales
Consejos de prudencia (CLP)	: P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P260 - No respirar los vapores P280 - Llevar guantes de protección/gafas de protección 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 P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos P234 - Conservar únicamente en el recipiente original

#### 2.3. Otros peligros

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

# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Butoxydiglycol	(N° CAS) 112-34-5 (N° CE) 203-961-6 (N° Índice) 603-096-00-8	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Caprylyl/Capryl Glucoside	(N° CAS) 68515-73-1 (N° CE) 500-220-1	5 - 10	Eye Dam. 1, H318
Hexyloxyethanol	(N° CAS) 112-25-4 (N° CE) 203-951-1 (N° Índice) 603-178-00-3	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314
Isopropanolamine	(N° CAS) 78-96-6 (N° CE) 201-162-7 (REACH-no) 01-2119475331-43	5 - 10	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318
Alkyl Dimethyl Ethylbenzyl Ammonium Chloride	(N° CAS) 85409-23-0 (N° CE) 287-090-7 (N° Índice) 287-090-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Benzalkonium Chloride	(N° CAS) 68391-01-5 (N° CE) 269-919-4	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 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 abundante Agua. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Dejar de usar el producto.
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: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Beber un poco de agua para diluir. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación	: Tos. Estornudos.
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 intenso. Enrojecimiento. Hinchazón. Vista borrosa.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Irritación de la mucosa oral o gastrointestinal. Náuseas. Vómitos. secreción excesiva. Diarrea.

#### 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.

# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 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

Equipo de protección : Úselese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Úselese 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.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa.

#### 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 : Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. 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 : Véase el apartado 10.

Almacenamiento común : No hace al caso.

Lugar de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### 7.3. Usos específicos finales

Véase el apartado 1.2.

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### 8.1.1. Valores límite nacionales

No se dispone de más información

##### 8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Trabajadores)</b>	
Aguda - efectos locales, inhalación	101.2 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	20 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	67.5 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, inhalación	67.5 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Población en general)</b>	
Aguda - efectos locales, inhalación	50.6 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1.25 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	34 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	10 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	34 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Agua)</b>	
PNEC agua (agua dulce)	1 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.1 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	3.9 mg/l
<b>PNEC (Sedimentos)</b>	
PNEC sedimentos (agua dulce)	4 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.4 mg/kg de peso en seco
<b>PNEC (Tierra)</b>	
PNEC tierra	0.4 mg/kg de peso en seco
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC estación depuradora	200 mg/l

# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

<b>Isopropanolamine (78-96-6)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	8.5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.67 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2.1 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.033 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.003 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.327 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	0.177 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.018 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.016 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	3.3 mg/l

<b>Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)</b>	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	595000 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	420 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	35.7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	124 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	357000 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.176 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.018 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.27 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1.516 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.152 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.654 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	560 mg/l

### 8.2. Controles de la exposición

- 8.2.1. Controles técnicos apropiados : No se dispone de más información
- 8.2.2. Equipo de protección individual  
Solo es obligatorio el uso de equipos de protección individual en aplicaciones profesionales o para paquetes grandes (no para paquetes domésticos). . Para aplicaciones de consumo, síganse las recomendaciones de la etiqueta del producto.
- Protección de las manos : Llevar guantes de protección.
- Protección ocular : Úsese protección para los ojos/la cara.
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada.
- Protección de las vías respiratorias : No aplicable.
- Protección contra peligros térmicos : No aplicable.
- 8.2.3. Control de la exposición ambiental  
Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
Apariencia	Líquido.		
Forma/estado	Líquido		
Color	Azul.		

# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
Olor	inodoro.		
Umbral olfativo		ppm	Olor percibido en condiciones de uso típicas
pH	10.65		
Punto de fusión		°C	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de solidificación			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Punto de ebullición	100	°C	
Punto de inflamación			No hay riesgo hasta la ebullición - TMR. A.9.
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)			No aplicable. Esta propiedad no es relevante para formas líquidas del producto.
Límites de explosión		g/m <sup>3</sup>	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Presión de vapor			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Densidad relativa	No hay datos disponibles		
Solubilidad	Soluble en agua.		
Log Pow			No aplicable. Esta propiedad no es relevante para mezclas.
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles		
Temperatura de descomposición		°C	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Viscosidad	No hay datos disponibles		
Propiedades explosivas	No aplicable. Este producto no está clasificado como explosivo porque no contiene ninguna sustancia con propiedades explosivas según CLP (art. 14 (2)).		
Propiedad de provocar incendios	El producto no es oxidante.		

### 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.

# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### 11.1.1. Mezcla

Flash Professional - C2 Concentrated	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado (*)
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado (*)
Carcinogenicidad	No clasificado (*)
Toxicidad para la reproducción	No clasificado (*)
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 (*)

(\*) Basado en la información disponible de las sustancias y/o el producto, no se cumplen los criterios de clasificación del producto. Vea la Sección 2 y la Sección 16 para la clasificación de peligrosidad aplicable y el procedimiento de clasificación, respectivamente.

##### 11.1.2. Sustancias en la mezcla

Toxicidad aguda:

Butoxydiglycol (112-34-5)	
DL50 oral rata	2410 mg/kg bw (//OECD 401)
DL50 cutáneo conejo	2764 mg/kg bw (//OECD 402)
Isopropanolamine (78-96-6)	
DL50 oral rata	2813 mg/kg bw (//OECD 401)
Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg bw (OECD 423)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg bw (//OECD 402)
Benzalkonium Chloride (68391-01-5)	
DL50 oral rata	>300-2000 mg/kg bw

### 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.

Butoxydiglycol (112-34-5)	
CL50 peces 1	1300 mg/l //OECD 203; Lepomis macrochirus
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 1995 mg/l EC10; OECD 209
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l EU Method C.2; Daphnia magna
ErC50 (algas)	> 100 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 96 h
NOEC crónico algas	> 100 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 96 h
Isopropanolamine (78-96-6)	
CL50 peces 1	215 mg/l DIN 38412-15; Leuciscus idus; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 2.61 mg/l 0.5 h
CE50 Daphnia 1	108.82 mg/l Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	32.7 mg/l DIN 38412-9; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC crónico algas	15.1 mg/l DIN 38412-9; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Hexyloxyethanol (112-25-4)	
CL50 peces 1	140 mg/l
CE50 Daphnia 1	1.45 mg/l
NOEC cronica pescado	40 mg/l
Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)	
CL50 peces 1	100.81 mg/l ISO 7346/1-3; Danio rerio; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	> 560 mg/l Pseudomonas putida; 6 h
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (algas)	27.22 mg/l DIN 38412; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (crónico)	> 560 mg/l Pseudomonas putida; 0.25 d

# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

<b>Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)</b>	
NOEC crónica pescado	1.8 mg/l OECD 204; Danio rerio; 28 d
NOEC crónica crustáceos	2 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 21 d
NOEC crónica algas	6.25 mg/l DIN 38412; Desmodesmus subspicatus; 3 d
<b>Benzalkonium Chloride (68391-01-5)</b>	
CE50 Daphnia 1	= 0.016 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
Biodegradación	85 % OECD 301 C; O2
<b>Isopropanolamine (78-96-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	> 78 % O2; OECD 301 F; > 60% (10 d)
<b>Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.
Biodegradación	100 % DOC; OECD 301 E; > 70% (10 d)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Butoxydiglycol (112-34-5)</b>	
Log Pow	1
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).
<b>Isopropanolamine (78-96-6)</b>	
Potencial de bioacumulación	No se mide.
<b>Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)</b>	
Log Pow	< 0.07
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Isopropanolamine (78-96-6)</b>	
Movilidad en el suelo	1.789 QSAR SRC PCKOC v2.0
<b>Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)</b>	
Movilidad en el suelo	50.12 OECD 121

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

<b>Flash Professional - C2 Concentrated</b>	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
<b>Componente</b>	
Butoxydiglycol (112-34-5)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Isopropanolamine (78-96-6)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del reglamento REACH
Caprylyl/Capryl Glucoside (68515-73-1)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII 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

- 13.1.1. Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.
- 13.1.2. Recomendaciones para la eliminación : 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.  
. Para la manipulación de residuos, véanse las medidas descritas en la sección 7.  
Los envases vacíos y sin limpiar deben ser tratados de la misma manera que los envases llenos para tirar.

# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

13.1.3 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

UN No : 1903

UN No. (ICAO) : 1903

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

Designación oficial de transporte : DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1903 DESINFECTANTE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (2-Hexyloxyethanol, 1-Aminopropan-2-ol), 8, III, (E)

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

Clase (UN) : 8

Clase (ICAO) : 8 - Materias corrosivas

Etiquetas de peligro (UN) : 8



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (UN) : III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Información adicional : No se dispone de información adicional.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

N° Peligro (código Kemler) : 80

Código de clasificación (Naciones Unidas) : C9

Panel naranja :



Disposición especial (ADR) : 274

Categoría de transporte (ADR) : 3

Código de restricción en túneles : E

Cantidades limitadas (ADR) : 5I

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

##### 14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

##### 14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

#### 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 : 5-15% Tensioactivos no iónicos; Perfumes, Citronellol, Hexyl cinnamal, Limonene, Linalool, Desinfectantes.

#### 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 contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH



# P&G PROFESSIONAL MR Proper C2 concentrado higienizante

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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.
Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales	: Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]. Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) n° 1907/2006. Reglamento (CE) n.° 648/2004 de 31 de marzo de 2004 sobre 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

### 16.1. Indicación de modificaciones

Indicación de modificaciones : No aplicable

### 16.2. Abreviaturas y acrónimos

LC50: Concentración letal para un 50 % de la población de un ensayo. LD50: Dosis letal para un 50 % de la población de un ensayo (dosis letal media) . PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. PNEC(s): Concentración(es) prevista(s) sin efecto. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa. AND: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores. ATE: Estimación de Toxicidad Aguda. DNEL: Nivel sin efecto derivado. OEL: Límite de exposición profesional. ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

### 16.3. Clasificación y procedimiento empleados para deducir la clasificación de mezclas según el reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Procedimiento de clasificación
Skin Corr. 1B	Método de cálculo
Eye Dam. 1	Método de cálculo

### 16.4. Frases R o H relevantes (número y texto completo) para mezclas y sustancias

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H302	Nocivo en caso de ingestión
H311	Tóxico en contacto con la piel
H312	Nocivo en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

### 16.5. Consejos de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicado en el embalaje.

### 16.6. Información adicional

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

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*