

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

Issuing Date 13-ago.-2018

Fecha de revisión 07-ago.-2018

Versión 1.02

## 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
Nombre Del Producto	P&G PROFESSIONAL ARIEL S3 QUITAMANCHAS DOSIF AUTOMATICA
Identificación del producto	96325885_PGP_CLP_EUR
Sinónimos	PA00184160
Producto comercial	Producto comercial

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

Recommended use	Restringido a usos profesionales
Principal grupo de usuarios	SU 22 - Usos profesionales
Categoría de uso	PC8 - Productos biocidas (por ejemplo desinfectantes o de control de plagas)
Usos desaconsejados	No hay información disponible

Categoría del producto Aditivo para el lavado - Intensificador para el lavado

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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)
Dirección de correo electrónico	91.722.22.12 info.sp@pgprof.com pgsds.im@pg.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono 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 conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 1 - (H318)

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### Efectos adversos sobre la salud humana y síntomas de los mismos

No hay información disponible

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 [CLP]



Palabras de advertencia

PELIGRO

<b>Indicaciones de peligro</b>	H318 - Provoca lesiones oculares graves
<b>Consejos de prudencia</b>	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños P280 - Llevar gafas/máscara de protección P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico P501 - Eliminar el contenido o el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos Contiene ácido 6-(ftalimido)peroxihexanoico

**2.3 Otros peligros**

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación Sin presencia de componentes PBT y mPmB.

**Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 Sustancias**

No es aplicable.

**3.2 Mezclas**

Chemical name	CAS No.	No. CE	Nº de Registro REACH	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Factor M (crónica)	Factor M (aguda)
Phthalimidoperoxycaproic Acid	128275-31-0	410-850-8		10 - 20	Org. Perox. D(H242) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400)	1	1
Disodium Etidronate	7414-83-7	231-025-7		1 - 5	Aquatic Chronic 4(H413)	1	1
BHT	128-37-0	204-881-4	01-2119480433-40	<1	Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 4(H413)	1	1

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

**Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

<b>Consejo general</b>	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: Teléfono (24 horas) 91 562 04 20.
<b>Inhalación</b>	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 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
<b>Contacto con la piel</b>	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Suspender el uso del producto.
<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Ingestión</b>	SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

<b>Síntomas/daños tras inhalación</b>	Tos. Estornudos.
<b>Síntomas/daños tras contacto con la piel</b>	Enrojecimiento. Hinchazón. Sequedad. Picazón. El agua oxigenada puede tener efectos temporales y reversibles en la piel (p.ej. blanqueamiento, irritación).
<b>Síntomas/daños tras contacto con los ojos</b>	Dolor. Enrojecimiento. Hinchazón. Visión borrosa.
<b>Síntomas/daños tras ingestión</b>	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 seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad** No es aplicable.

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

**Peligro de incendio** Sin peligro de incendio. No combustible.

**Peligros de combustión/explosión** El producto no es explosivo.

**Reactividad** Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

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

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** No se requieren instrucciones específicas de lucha contra incendios.

**Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra 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

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

**Recomendaciones para el personal de emergencia** Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Productos de consumo que acaban por el desagüe después del uso. Impedir contaminación del suelo y del agua. Impedir contaminación del suelo y del agua.

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

**Métodos de contención** Recoger con una pala la sustancia absorbida y depositarla en recipientes con cierre. No utilizar recipientes metálicos.

**Métodos de limpieza** Pequeñas cantidades de vertido líquido: recogerlo con un material absorbente no combustible y depositarlo en un recipiente para su eliminación. Vertidos importantes: contener la sustancia liberada y bombearla en recipientes adecuados. Este material y su recipiente deben eliminarse de manera segura y conforme a la legislación local.

**Otros datos** No es aplicable.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

**Otros datos** Consultar las Secciones 8 y 13.

### Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** 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

**Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento** Almacenar en envase original. Véase el apartado 10.

**Productos incompatibles** Véase el apartado 10.

<b>Materiales incompatibles</b>	Véase el apartado 10.
<b>Prohibiciones de almacenamiento conjunto</b>	No es aplicable.
<b>Requisitos de los locales o depósitos de almacenamiento</b>	Almacenar en un lugar fresco bien ventilado. Almacenar en un lugar seco. Mantener alejado del calor. Retirar todas las fuentes de ignición.

**7.3 Usos específicos finales**

Consultar la sección 1.2.

**Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición laboral nacionales** No hay información disponible

Chemical name	CAS No.	España	Unión Europea
BHT	128-37-0	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2 Controles de la exposición**

<b>Controles técnicos apropiados</b>	No hay información disponible
<b>Equipos de protección personal</b>	Únicamente se requiere equipo de protección personal en caso de uso profesional o para envases grandes (no para envases domésticos). Para uso de consumo, seguir la recomendación indicada en la etiqueta del producto.
<b>Protección de las manos</b>	No es aplicable.
<b>Protección de los ojos</b>	Úsese protección para los ojos/la cara.
<b>Protección de la piel y el cuerpo</b>	No es aplicable.
<b>Protección respiratoria</b>	No es aplicable.
<b>Peligros térmicos</b>	No es aplicable.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	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
<b>Aspecto</b>	Líquido	
<b>Estado físico</b>	Líquido	
<b>Color</b>	Incoloro	
<b>Olor</b>	Inodoro	
<b>Umbral olfativo</b>	No hay datos disponibles	Olor percibido en condiciones típicas de uso
<b>pH</b>	3.4	
<b>Melting point / freezing point</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	95 - 105 °C	
<b>Punto de inflamación</b>	No hay riesgo hasta la ebullición	
<b>Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1)</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No es aplicable	No aplicable. Esta propiedad no es relevante para formas

		líquidas del producto
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Densidad relativa</b>	No hay datos disponibles	
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua	
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)</b>	No está disponible	No es aplicable. Esta propiedad no es relevante para mezclas
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
<b>Viscosidad</b>	600 - 630 cP	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay datos disponibles	No es aplicable. Este producto no está clasificado como explosivo ya que no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades explosivas, CLP (Art 14 (2)).
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay datos disponibles	No aplicable. Este producto no está clasificado como oxidante porque no contiene ninguna sustancia con propiedades oxidantes según CLP (art. 14 (2))

## 9.2 Otros datos

Otros datos No hay información disponible.

## Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

Puede provocar o agravar un incendio; comburente. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Para más información, ver la sección 10.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna en condiciones normales de uso.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materiales combustibles.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Mezcla

#### Toxicidad aguda

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

#### Sensibilización cutánea

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>STOT - exposición única</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>STOT - exposición repetida</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Peligro por aspiración</b>	Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sustancias en la mezcla**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

**Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Toxicidad**

**Efectos de ecotoxicidad** 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 organismos acuáticos ni se considera que provoque efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación**

**Potencial de bioacumulación** No hay información disponible.

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Movilidad** No hay información disponible.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**Evaluación PBT y mPmB** Esta mezcla no contiene ninguna sustancia evaluada como PBT o mPmB.

**12.6 Otros efectos adversos**

**Otros efectos adversos** Tóxico para los organismos acuáticos.

**Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

<b>Restos de residuos/productos sin usar</b>	Eliminar de conformidad con las normativas locales.
<b>consideraciones relativas a la eliminación</b>	Los códigos de residuos / las denominaciones de residuos siguientes son con arreglo al CER. Los residuos se deben entregar a una empresa de tratamiento de residuos aprobada. Los residuos se deben mantener separados de otros tipos de residuos hasta su eliminación. No arrojar los residuos del producto en el sistema de alcantarillado. Cuando sea posible, se prefiere el reciclaje a la eliminación o la incineración. Para la manipulación de los residuos, consultar las medidas que se describen en la sección 7. Los envases vacíos sin limpiar requieren las mismas consideraciones relativas a la eliminación que los envases llenos.
<b>Nº para eliminación de residuos del CER</b>	20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

**13.2 Información complementaria**

## Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

14.1 UN number	No es aplicable
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC	No hay información disponible

### IATA

14.1 UN number	No es aplicable
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado

### ADR

14.1 UN number	No es aplicable
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado

### RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteeveo eeskiri

14.1 UN number	No es aplicable
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado

### ADN

14.1 Número ONU	No es aplicable
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No es aplicable
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	No es aplicable
14.4 Packing group	No es aplicable
14.5 Contaminante marino	No regulado

## Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

5%-15% Surfactantes aniónicos, <5% Surfactantes no iónicos, <5% Jabón, <5% Fosfonatos ;

#### Legislación de la UE

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006,** No contiene ninguna sustancia con restricciones en el Anexo XVII del reglamento REACH.

**REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

**Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.

**Reglamento (UE) nº 143/2011, Anexo XIV, Sustancias sujetas a autorización**

No contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH.

**Recomendaciones del CESIO**

El/los surfactante(s) que contiene este preparado cumple(n) los criterios de biodegradabilidad establecidos en el Reglamento (CE) nº. 648/2004 sobre detergentes. Hay datos que respaldan esta afirmación a disposición de las autoridades competentes de los estados miembros, que se les facilitarán cuando así lo soliciten directamente o lo solicite un fabricante de detergente.

**Otras normativas, restricciones y prohibiciones**

Clasificación y procedimiento utilizado para elaborar la clasificación de las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008 [CLP]. Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006).

**Información reglamentaria nacional**

No hay información disponible

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

**Evaluación de la seguridad química** No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta mezcla con arreglo al reglamento REACH.

**Sección 16. OTRA INFORMACIÓN**

**16.1 Indicación de cambios**

<b>Issuing Date</b>	13-ago.-2018
<b>Fecha de revisión</b>	07-ago.-2018
<b>Nota de revisión</b>	No es aplicable

**16.2 Abreviaturas y acrónimos**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable  
ATE: Estimación de la toxicidad aguda  
DNEL: Nivel sin efecto derivado  
IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)  
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)  
LEP: Límite de exposición profesional  
PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica  
PNEC: Concentración prevista sin efecto  
REACH- Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas  
mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa

**16.3 Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]**

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Categoría 1 Método de cálculo

**16.4 Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3**

H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H413 - Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) n° 1907/2006 y su Reglamento modificativo (UE) 2015/830

#### **16.5 Consejo 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.

*Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto a efectos de requisitos medioambientales, para la salud y la seguridad únicamente. No debe por tanto considerarse como garantía de ninguna propiedad concreta del producto.*

**Fin de la FDS**