



P&G PROFESSIONAL ARIEL S5 BLANQUEADOR HIPOCLORADO DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad
 conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)
 Fecha de emisión: 24/09/2015 Fecha de revisión: 17/02/2016

Versión: 1.3

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 Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA
 Código de producto : PA00184159
 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)

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@pggprof.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. 1A H314
 Aquatic Chronic 1 H410

Texto completo de las frases H: ver 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) :

H290 - Puede ser corrosivo para los metales
 H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) :

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta
 P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
 P260 - No respirar los vapores
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente
 P280 - Llevar guantes de protección/gafas de protección
 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
 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
 P390 - Absorber el vertido para que no dañe otros materiales
 P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un sistema apropiado de tratamiento de residuos. Contiene Hipoclorito de sodio.

EUH frase :

EUH031 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos

P&G PROFESSIONAL Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

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

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Sodium Hypochlorite	(N° CAS) 7681-52-9 (N° CE) 231-668-3 (REACH-no) 01-2119488154-34	5 - 10	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

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 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

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. 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 : Reacciona con (algunos) ácidos/bases: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos. Si el producto entra en contacto con fuego, puede liberar gases tóxicos de cloro.

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

Medidas generales : No poner en contacto con ácidos. No utilizar recipientes metálicos.

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

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

P&G PROFESSIONAL Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : 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 propagación en las alcantarillas. Impedir contaminación del suelo y del agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Recoger producto absorbido en recipientes con tapa. No utilizar recipientes metálicos.
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.
Información adicional : No poner en contacto con ácidos.

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. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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 : metales. ácidos. Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos (cloro). Puede ser corrosivo para los metales.
Almacenamiento común : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de ácidos (fuertes).
Lugar de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco.

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

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	3.1 mg/m ³
Aguda - efectos locales, inhalación	3.1 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.55 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1.55 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	3.1 mg/m ³
Aguda - efectos locales, inhalación	3.1 mg/m ³
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.26 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.55 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, inhalación	1.55 mg/m ³
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.00021 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.000042 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	0.00026 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	4.69 mg/l

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados : No se dispone de más información

P&G PROFESSIONAL Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

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

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados.
Protección ocular : Úsense protección para los ojos/la cara.
Protección de la piel y del cuerpo : Úsense guantes adecuados.
Protección de las vías respiratorias : No aplicable.

8.2.3. Control de la exposición ambiental
Evítense 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	Teñido.		
Olor	inodoro.		
Umbral olfativo		ppm	Olor percibido en condiciones de uso típicas
pH	≥ 10.5		
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	No hay datos disponibles		
Punto de inflamación	No hay datos disponibles		
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 ³	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	1.112 - 1.22		
Solubilidad	Soluble en agua.		
Log Pow			No aplicable. Esta propiedad no es relevante para mezclas.
Temperatura de autoignición			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Temperatura de descomposición		°C	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Viscosidad	1	cP	
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	No aplicable. Este producto no está clasificado como oxidante porque no contiene ninguna sustancia con propiedades oxidantes según CLP (art. 14 (2)).		

P&G PROFESSIONAL Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con (algunos) ácidos/bases: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos. Si el producto entra en contacto con fuego, puede liberar gases tóxicos de cloro.

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

metales. ácidos. Reacciona con (algunos) ácidos: liberación de gases/vapores (muy) tóxicos (cloro). Puede ser corrosiva para los metales.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

cloro.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1. Mezcla

Ariel Professional System - S5 Quitamanchas para ropa blanca (7782-50-5)	
Toxicidad aguda	No clasificado (*)
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Lesiones o irritación ocular graves	No clasificado (*)
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:

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
DL50 cutáneo conejo	> 20000 mg/kg bw (//OECD 402)

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	
CL50 peces 1	0.032 mg/l Coho salmon; 96 h
CL50 otros organismos acuáticos 1	77.1 mg/l OECD 209; 3 h
CE50 Daphnia 1	0.035 mg/l OECD 202; Ceriodaphnia dubia; 48 h
ErC50 (algas)	0.0365 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (crónico)	41.1 mg/l OECD 209; 3 h
NOEC crónica pescado	0.04 mg/l Menidia peninsulae; 28 d
NOEC crónico crustáceos	0.007 mg/l
NOEC crónico algas	0.0054 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

P&G PROFESSIONAL Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

12.3. Potencial de bioacumulación

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)

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

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ariel Professional System - S5 Quitamanchas para ropa blanca (7782-50-5)

Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB
---------------------------------	--

Componente

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo III del reglamento REACH
---------------------------------	---

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : Tóxico para los organismos acuáticos.

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.
- 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 : 1791
UN No. (ICAO) : 1791

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte : HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1791 HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN, 8, III, (E), PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE

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

Peligroso para el medio ambiente :
Contaminate marino



Información adicional : No se dispone de información adicional.

P&G PROFESSIONAL Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

Reglamento del transporte (RID)	: Sujeto a las disposiciones
Estado durante el transporte (ADR-RID)	: como líquido
N° Peligro (código Kemler)	: 80
Código de clasificación (Naciones Unidas)	: C9
Panel naranja	:



Disposición especial (ADR)	: 521
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Código de restricción en túneles	: E
Cantidades limitadas (ADR)	: 5I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1

14.6.2. Transporte marítimo

Reglamento del transporte (IMDG)	: Sujeto a las disposiciones
Número EmS (1)	: F-A
Número EmS (2)	: S-B

14.6.3. Transporte aéreo

Regl. del transporte (IATA)	: Sujeto a las disposiciones
-----------------------------	------------------------------

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% Blanqueantes clorados.
--------------------------	--------------------------------

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

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: Directiva sobre biocidas (98/8/CE).
--	--

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	: Cambio en la SECCIÓN 2: Identificación de los peligros Cambio en la SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual Cambio en la SECCIÓN 11: Información toxicológica Cambio en la SECCIÓN 12: Información ecológica Cambio en la SECCIÓN 16: Otra información
------------------------------	---

P&G PROFESSIONAL Ariel S5 Blanqueador hipoclorado DOSIF AUTOMATICA

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

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.

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
Met. Corr. 1	Método de cálculo
Skin Corr. 1A	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1	Método de cálculo

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

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, categoría 1
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

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