

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 27/10/2014 Fecha de revisión: 05/03/2015 : Versión: 1.2

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 : Viakal Limpiahogar antical

Código de producto : PA00191855
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

Destinado al público

Categoría de uso principal : Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)
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

iberiaconsumers@custhelp.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia

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

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319

Texto completo de las frases H: ver sección 16

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

Xi: R36/38

Texto completo de las frases R: 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) : Atención

Indicaciones de peligro (CLP) : H319 - Provoca irritación ocular grave

H315 - Provoca irritación cutánea

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

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

No mezclar con lejía ni otros productos de limpieza.

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no contribuyen a la

clasificación

: Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB.

05/03/2015 ES (español) 1/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Citric Acid	(N° CAS) 77-92-9 (N° CE) 201-069-1 (REACH-no) 01-2119457026-42	1 - 5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Formic Acid	(N° CAS) 64-18-6 (N° CE) 200-579-1 (N° Índice) 607-001-00-0	1 - 5	C; R35	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314
Deceth-8	(N° CAS) 26183-52-8 (N° CE) Polymer	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
C9-11 Pareth-8	(N° CAS) 68439-46-3 (N° 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 abundante Agua. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar 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

 $: \ \, \text{Tos. Estornudos. Cefaleas. Somnolencia. V\'ertigo. Dificultad respiratoria.}$

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.

05/03/2015 ES (español) 2/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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

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 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.

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

: Evítese el contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. 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

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

Formic Acid (64-18-6)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos locales, inhalación	19 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	9.5 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
Aguda - efectos locales, inhalación	9.5 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	3 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	2 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0.2 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	13.4 mg/kg dwt	
PNEC sedimentos (agua de mar)	1.34 mg/kg dwt	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	1.5 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	7.2 mg/l	

05/03/2015 ES (español) 3/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Citric Acid (77-92-9)		
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0.44 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0.044 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	34.6 mg/kg dwt	
PNEC sedimentos (agua de mar)	3.46 mg/kg dwt	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	33.1 mg/kg dwt	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	1000 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

Protección ocular : Úsese protección para los ojos/la cara.

Protección de la piel y del cuerpo : Úsense guantes adecuados.

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	Teñido.		
Olor	agradable (perfume).		
Umbral olfativo		ppm	Olor percibido en condiciones de uso típicas
pH	2.2		
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 ebullicíon	100	°C	
Punto de inflamación			No hay riesgo hasta la ebullición
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 hay datos disponibles		
Límites de explosión		g/m³	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 hay datos disponibles		
Temperatura de autoignición			No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.

05/03/2015 ES (español) 4/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Propiedad	Valor	Unidad	Método de ensayo/Notas
Temperatura de descomposición		°C	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto.
Viscosidad	182	сР	
Propiedades explosivas	No aplicable. Este producto no est sustancia con propiedades explos		o explosivo porque no contiene ninguna art. 14 (2)).
Propiedad de provocar incendios	No aplicable. Este producto no est sustancia con propiedades oxidan		o oxidante porque no contiene ninguna rt. 14 (2)).

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

ANTIKAL/VIAKAL Regular (Liquid)

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

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
Deceth-8 (26183-52-8)	
DL50 oral rata	500 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2001 mg/kg
ATE (vía oral)	500 mg/kg de peso corporal

C9-11 Pareth-8 (68439-46-3)

ATE (vía cutánea)

00 111 410411 0 (00 100 10 0)		
ATE (vía oral)	500 mg/kg de peso corporal	

2001 mg/kg de peso corporal

Citric Acid (77-92-9)	
DL50 oral rata	5400 mg/kg de peso corporal //OECD 401
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg OECD 402
ATE (vía oral)	5400 mg/kg de peso corporal
ATE (vía cutánea)	2001 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.

pH: 2.2

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca irritación ocular grave.

pH: 2.2

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

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

: No clasificado

05/03/2015 ES (español) 5/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Peligro por aspiración

: No clasificado

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos

: Irritación: moderadamente irritante para los ojos. 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. Mutagenicidad: según los datos disponibles de las sustancias, no se cumplen los criterios de clasificación. Irritación: moderadamente irritante para la piel. Toxicación en caso de repetida ingestión: 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. Toxicidad para la reproducción: según los datos disponibles de las sustancias, 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.

Formic Acid (64-18-6)		
CL50 peces 1	46.7 (46 - 100) mg/l Leuciscus idus melanotus	
CL50 otros organismos acuáticos 1	46.7 mg/l Pseudomonas putida	
CE50 Daphnia 1	120 mg/l Daphnia magna	
ErC50 (algas)	26.9 mg/l Desmodesmus subspicatus	
NOEC crónico crustáceos	72 mg/l	
NOEC crónico algas	76.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata	

Deceth-8 (26183-52-8)	
CL50 peces 1	10 mg/l
CE50 Daphnia 1	10 mg/l
CE50 otros organismos acuáticos 1	140 mg/l
ErC50 (algas)	10 mg/l

Citric Acid (77-92-9)	
CL50 peces 1	440 ml/l //OECD 203, Leuciscus idus melanotus
CE50 Daphnia 1	1535 mg/l Daphnia magna
NOEC crónico algas	4425 mg/l Scenedesmus quadricauda

12.2. Persistencia y degradabilidad

Formic Acid (64-18-6)		
Biodegradación	100 % OECD 301 C	
Deceth-8 (26183-52-8)		
Persistencia y degradabilidad	La sustancia es biodegradable. Improbable que perdure.	
Biodegradación	> 60 %	
Citric Acid (77-92-9)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradable.	
Biodegradación 100 % OECD 301 E		

12.3. Potencial de bioacumulación

Formic Acid (64-18-6)	
Log Pow	-1.9
Potencial de bioacumulación	No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4).

Citric Acid (77-92-9)	
Log Pow	-1.55
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

Formic Acid (64-18-6)	
Log Koc	< 17.8 OECD 121

05/03/2015 ES (español) 6/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Deceth-8 (26183-52-8)	
Movilidad en el suelo	2000 (≥ 5000)

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

ANTIKAL/VIAKAL Regular (Liquid)	AL/VIAKAL Regular (Liquid)	
Resultados de la evaluación PBT	Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB	
Componente		
Sodium Formate (141-53-7)	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	
Formic Acid (64-18-6)	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	
Citric Acid (77-92-9)	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 : No se conocen otros efectos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos 13.1.

Legislación regional (residuos) 13.1.1.

: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

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

Número ONU

No aplicable

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 14.2.

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

Grupo de embalaje

No aplicable

Peligros para el medio ambiente 14.5.

No aplicable

Precauciones particulares para los usuarios 14.6.

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

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) 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.

Otras instrucciones, restricciones y

disposiciones legales

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

05/03/2015 ES (español) 7/8

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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

Motivos para la revisión de la FDS

: Cambio en la SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas Cambio en la SECCIÓN 15: Información reglamentaria

16.2. Abreviaturas y acrónimos

No se dispone de más información

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 Irrit. 2	Método de cálculo
Eye Irrit. 2	Método de cálculo

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

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
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1A
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
H226	Líquidos y vapores inflamables
H302	Nocivo en caso de ingestión
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H315	Provoca irritación cutánea
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
R22	Nocivo por ingestión
R35	Provoca quemaduras graves
R36	Irrita los ojos
R36/38	Irrita los ojos y la piel
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
С	Corrosivo
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

16.5. Consejos de formación

El uso normal de este producto implica única y exclusivamente el uso indicato 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

05/03/2015 ES (español) 8/8