

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 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos |
| Código de producto | : PA00187807 / 99305593 |
| 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 | : 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]

Eye Irrit. 2 H319

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

2.3. Otros peligros

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

P&G PROFESSIONAL 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

Fichas de datos de seguridad

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

3.2. Mezcla

| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------|--|-------|---|
| Alcohol | (N° CAS) 64-17-5 (N° CE) 200-578-6 (N° índice) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43 | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Propylene Glycol Butyl Ether | (N° CAS) 5131-66-8 (N° CE) 225-878-4 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Ethanolamine | (N° CAS) 141-43-5 (N° CE) 205-483-3 (REACH-no) 01-2119486455-28 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |
| C9-11 Pareth-8 | (N° CAS) 68439-46-3 (N° CE) Polymer | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| 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

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24 horas) 91 562 04 20.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|---|---|
| Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación | : 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 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

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 : 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 : 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.

7.3. Usos específicos finales

Agentes de limpieza/lavado y aditivos.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1. Valores límite nacionales

| Alcohol (64-17-5) | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|
| España | VLA-EC (mg/m ³) | 1910 mg/m ³ |
| España | VLA-EC (ppm) | 1000 ppm |

8.1.2. Procedimiento de supervisión: DNELS, PNECS, OEL

| Alcohol (64-17-5) | |
|--|--------------------------------|
| DNEL/DMEL (Trabajadores) | |
| Aguda - efectos locales, inhalación | 1900 mg/m ³ |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 343 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Población en general) | |
| Aguda - efectos locales, inhalación | 950 mg/m ³ |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral | 87 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 114 mg/m ³ |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 206 mg/kg de peso corporal/día |
| PNEC (Agua) | |
| PNEC agua (agua dulce) | 0.96 mg/l |
| PNEC agua (agua de mar) | 0.79 mg/l |
| PNEC agua (intermitente, agua dulce) | 2.75 mg/l |
| PNEC (Sedimentos) | |
| PNEC sedimentos (agua dulce) | 3.6 mg/kg de peso en seco |
| PNEC sedimentos (agua de mar) | 2.9 mg/kg de peso en seco |

P&G PROFESSIONAL 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

Fichas de datos de seguridad

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

| Alcohol (64-17-5) | |
|---|---------------------------------|
| PNEC (Tierra) | |
| PNEC tierra | 0.63 mg/kg de peso en seco |
| PNEC (STP) | |
| PNEC estación depuradora | 580 mg/l |
| Ethanolamine (141-43-5) | |
| DNEL/DMEL (Trabajadores) | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 1 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación | 3.3 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Población en general) | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral | 3.75 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 0.24 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación | 2 mg/m ³ |
| PNEC (Agua) | |
| PNEC aqua (agua dulce) | 0.085 mg/l |
| PNEC aqua (agua de mar) | 0.0085 mg/l |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce) | 0.028 mg/l |
| PNEC (Sedimentos) | |
| PNEC sedimentos (agua dulce) | 0.434 mg/kg de peso en seco |
| PNEC sedimentos (agua de mar) | 0.0434 mg/kg de peso en seco |
| PNEC (Tierra) | |
| PNEC tierra | 0.0367 mg/kg de peso en seco |
| PNEC (STP) | |
| PNEC estación depuradora | 100 mg/l |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
| DNEL/DMEL (Trabajadores) | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 44 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 270.5 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Población en general) | |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral | 8.75 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 33.8 mg/m ³ |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos | 16 mg/kg de peso corporal/día |
| PNEC (Agua) | |
| PNEC aqua (agua dulce) | 0.525 mg/l |
| PNEC aqua (agua de mar) | 0.0525 mg/l |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce) | 5.25 mg/l |
| PNEC (Sedimentos) | |
| PNEC sedimentos (agua dulce) | 2.36 mg/kg de peso en seco |
| PNEC sedimentos (agua de mar) | 0.236 mg/kg de peso en seco |
| PNEC (Tierra) | |
| PNEC tierra | 0.16 mg/kg de peso en seco |
| PNEC (STP) | |
| PNEC estación depuradora | 10 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
No requerida en condiciones de uso normales.
- Protección ocular : Úsese protección para los ojos/la cara.
- Protección de la piel y del cuerpo : No aplicable.
- Protección de las vías respiratorias : No aplicable.
- 8.2.3. Control de la exposición ambiental
Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales.

P&G PROFESSIONAL 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

Fichas de datos de seguridad

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

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 | Incoloro. | | |
| Olor | agradable (perfume). | | |
| Umbral olfativo | | ppm | Olor percibido en condiciones de uso típicas |
| pH | 11 | | |
| 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 | 105 | °C | TMR. A.2. BOILING TEMPERATURE |
| Punto de inflamación | 53 | °C | |
| 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 | 0.995 | | |
| 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 | 5 | 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)). | | |

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.

P&G PROFESSIONAL 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

Fichas de datos de seguridad

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

10.4. Condiciones que deben evitarse

No requerida en condiciones de uso normales.

10.5. Materiales incompatibles

No aplicable.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna bajo utilización normal.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1. Mezcla

| P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact | |
|---|----------------------------------|
| Toxicidad aguda | No clasificado (*) |
| Corrosión o irritación cutáneas | No clasificado (*) |
| Lesiones o irritación ocular graves | Provoca irritación ocular grave. |
| 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:

| Alcohol (64-17-5) | |
|--|----------------------------|
| DL50 oral rata | 10470 mg/kg (OECD 401) |
| Benzalkonium Chloride (68391-01-5) | |
| DL50 oral rata | >300-2000 mg/kg bw |
| Ethanolamine (141-43-5) | |
| DL50 oral rata | //OECD 401 |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
| DL50 oral rata | 3300 mg/kg bw (OECD 401) |
| DL50 cutánea rata | > 2000 mg/kg bw (OECD 402) |
| C9-11 Pareth-8 (68439-46-3) | |
| 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.

| Alcohol (64-17-5) | |
|------------------------------------|---|
| CL50 peces 1 | 14200 mg/l US EPA E03-05; Pimephales promelas |
| CL50 otros organismos acuáticos 1 | > 1000 mg/l OECD 209 |
| CE50 Daphnia 1 | 5012 mg/l ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia |
| ErC50 (algas) | 275 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris |
| NOEC crónica pescado | 7900 mg/l Oryzias latipes |
| NOEC crónica crustáceos | 9.6 mg/l Ceriodaphnia dubia |
| NOEC crónica algas | 11.5 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris |
| Benzalkonium Chloride (68391-01-5) | |
| CE50 Daphnia 1 | = 0.016 mg/l |
| Ethanolamine (141-43-5) | |
| CL50 peces 1 | 349 mg/l EC 440/2008 C.1; Cyprinus carpio |

P&G PROFESSIONAL 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

Fichas de datos de seguridad

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

| Ethanolamine (141-43-5) | |
|-----------------------------------|--|
| CL50 otros organismos acuáticos 1 | 110 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida |
| CE50 Daphnia 1 | 65 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna |
| ErC50 (algas) | 2.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC (crónico) | > 1000 mg/l OECD 209 |
| NOEC cronica pescado | 1.24 mg/l OECD 210; Oryzias latipes |

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
|---|---|
| CL50 peces 1 | > 560 mg/l OECD 203; Poecilia reticulata; 96 h |
| CL50 otros organismos acuáticos 1 | > 1000 mg/l OECD 209; 3 h |
| CE50 Daphnia 1 | > 1000 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algas) | > 1000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h |
| NOEC crónico algas | 560 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Alcohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|----------------|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable. |
| Biodegradación | 95 % |

| Ethanolamine (141-43-5) | |
|--------------------------------|------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable. |
| DBO (% de DTO) | > 90 % DThO OECD 301 A |

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
|---|------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradable. |
| Biodegradación | 90 % DOC; OECD 301 E; > 70% (10 d) |

12.3. Potencial de bioacumulación

| Alcohol (64-17-5) | |
|--|--|
| Factor de bioconcentración (FBC REACH) | 1 |
| Potencial de bioacumulación | No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4). |

| Ethanolamine (141-43-5) | |
|--------------------------------|--|
| Potencial de bioacumulación | No se prevé bioacumulación debido al bajo valor del logaritmo del coeficiente Kow (log Kow < 4). |

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
|---|--|
| 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

| Ethanolamine (141-43-5) | |
|--------------------------------|-------|
| Log Koc | 1.167 |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| P&G PROFESSIONAL 6 - Disinfecting Degreaser - for surfaces with foodcontact | |
|--|---|
| Resultados de la evaluación PBT | Sin presencia de ingredientes PBT y mPmB |
| Componente | |
| Alcohol (64-17-5) | 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 |
| Ethanolamine (141-43-5) | 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 |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | 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.

P&G PROFESSIONAL 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

Fichas de datos de seguridad

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

- 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

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

No aplicable

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Etiqueta de ingredientes : <5% Tensioactivos no iónicos; 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

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). Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos. Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas.

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

P&G PROFESSIONAL 6/6.1 – Desinfectante desengrasante para superficies en contacto con los alimentos

Fichas de datos de seguridad

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

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 |
|---|--|
| Eye Irrit. 2 | Ponderación de las pruebas Criterio experto |

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

| | |
|----------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour) | Toxicidad aguda (inhalación: vapor), Categoría 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), categoría 4 |
| Aquatic Acute 1 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3 |
| Eye Dam. 1 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| Flam. Liq. 2 | Líquidos inflamables, categoría 2 |
| Skin Corr. 1B | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B |
| Skin Irrit. 2 | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 |
| STOT SE 3 | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel |
| 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. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos |
| H412 | Nocivo 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