FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

Fecha de publicación: 17-oct.-2019 Fecha de revisión 17-oct.-2019 Versión 1

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 Mr. Proper Bathroom Spray

Identificación del producto 97139054_B_RET_CLP_EUR_SAW

Sinónimos PA00235089 Producto comercial Producto comercial

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

Uso recomendado Destinado al público general

Principal grupo de usuarios

Categoría de uso

Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores)

PC35 - Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

Usos desaconsejados No hay información disponible

Categoría del producto Detergentes spray para usos específicos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Datos del proveedor de la ficha de Procter & Gamble España, S.A. Avda de Bruselas nº 24, 28108, Alcobendas (Madrid)

datos de seguridad 91.722.22.12 PG_Letters@sykes.com

Dirección de correo electrónico pgsds.im@pg.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología yCiencias

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

Categoría 2 - (H319)

irritación ocular

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 ATENCIÓN

Indicaciones de peligro H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P260 - No respirar el aerosol

P305 + P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos

2.3 Otros peligros

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

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No es aplicable.

3.2 Mezclas

Nombre químico	Nº CAS	No. CE	Nº de Registro REACH	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Factor M (crónica)	Factor M (aguda)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	127036-24-2	603-182-5		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302)	1	1
.alphaundecylomegahyd					Eye Dam. 1(H318)		
roxy-, branched and linear					, ,		

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

Consejo general 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.

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.

Contacto con la piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar las

prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción

cutánea: Consultar a un médico. Suspender el uso del producto.

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.

Ingestión 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

Síntomas/daños tras inhalación Tos. Estornudos.

Síntomas/daños tras contacto con Enrojecimiento. Hinchazón. Sequedad. Picazón.

la piel

Síntomas/daños tras contacto con Dolor. Enrojecimiento. Hinchazón.

97139054_B_RET_CLP_EUR_SAW - Mr. Proper Bathroom Spray

Fecha de revisión 17-oct.-2019

los ojos

Síntomas/daños tras 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 seco. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO 2).

No es aplicable.

Medios de extinción que no deben

utilizarse por razones de seguridad

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligro de incendioSin peligro de incendio. No combustible.

Peligros de combustión/explosión El producto no es explosivo.

ReactividadNo se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

el personal de lucha contra

incendios

Equipo de protección y medidas de En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

precaución para el personal de

lucha contra incendios

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 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

de los servicios de emergencia

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

de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Otros datos

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

Métodos de limpieza

Recoger con una pala la sustancia absorbida y depositarla en recipientes con cierre. 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.

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. Evítese el contacto con los ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

Almacenar en envase original. Véase el apartado 10.

almacenamiento

Productos incompatibles Véase el apartado 10.

97139054_B_RET_CLP_EUR_SAW - Mr. Proper Bathroom Spray

Fecha de revisión 17-oct.-2019

Materiales incompatibles

Prohibiciones de almacenamiento

conjunto

Requisitos de los locales o depósitos de almacenamiento

Véase el apartado 10. No es aplicable.

Almacenar en un lugar fresco. Almacenar en un lugar seco.

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

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

No hay información disponible

Equipos de protección personal

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. No es aplicable.

Protección de las manos

Protección de los ojos

Úsese protección para los ojos/la cara. No es aplicable.

Protección de la piel y el cuerpo Protección respiratoria

No es aplicable. Peligros térmicos No es aplicable.

Controles de exposición

Evítese que el producto sin diluir pueda entrar en contacto con aguas superficiales.

medioambiental

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<u>Propiedad</u>	Valor / Unidad	Método de ensayo / Notas
Aspecto	Líquido	
Estado físico	Líquido	
Color	coloreado	
Olor	agradable (perfume)	
Umbral olfativo	No hay datos disponibles	Olor percibido en condiciones típicas de uso
рН	3.6	OECD 122
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	100 - 106 °C	TMR A.2.
Punto de inflamación	> 94 °C	
Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1)	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es aplicable	No aplicable. Esta propiedad no es relevante para formas líquidas del producto
Límites superior/inferior de		

inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	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	1.01	TMR. A.3
Solubilidad	Soluble en agua	TMR. A.6
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)	No está disponible	No es aplicable. Esta propiedad no es relevante para mezclas
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Temperatura de descomposición		No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Viscosidad	280 cP	OCDE 114
Propiedades explosivas	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)).
Propiedades comburentes		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

No se conocen reacciones peligrosas.

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

No es aplicable.

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 irritación ocular grave.

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.

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

97139054_B_RET_CLP_EUR_SAW - Mr. Proper Bathroom Spray

Fecha de revisión 17-oct.-2019

germinales clasificación.

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

clasificación.

Toxicidad para la reproducción Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

STOT - exposición única Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

STOT - exposición repetida Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Peligro por aspiración 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 No hay información disponible.

Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales.

consideraciones relativas a la

eliminación

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. Los envases vacíos sin limpiar requieren las mismas consideraciones relativas a la eliminación que los envases llenos. Para la manipulación de los residuos, consultar las medidas que se describen en la

sección 7.

Nº para eliminación de residuos del 20 01 29* - Detergentes que contienen sustancias peligrosas

CER 1

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 Número ONU14.2 Designación oficial deNo es aplicableNo es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No es aplicable

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo es aplicable14.5 Contaminante marinoNo regulado

14.7 Transporte a granel conNo hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

<u>IATA</u>

14.1 Número ONU14.2 Designación oficial deNo es aplicableNo es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No es aplicable

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo es aplicable14.5 Contaminante marinoNo regulado

ADR

14.1 Número ONU No es aplicable
14.2 Designación oficial de No es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No es aplicable

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Contaminante marinoNo es aplicable
No regulado

RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteeveo eeskiri

14.1 Número ONU No es aplicable14.2 Designación oficial de No es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No es aplicable

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Contaminante marinoNo es aplicable
No regulado

ADN

14.1 Número ONU14.2 Designación oficial deNo es aplicableNo es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No es aplicable

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Contaminante marinoNo es aplicable
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

Legislación de la UE

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

97139054 B RET CLP EUR SAW - Mr. Proper Bathroom Spray

Fecha de revisión 17-oct.-2019

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. AnexoNo contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH. XIV, Sustancias sujetas a autorización

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

Reglamento (CE) Nº 648/2004 (Reglamento relativo a detergentes). 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

15.2 Evaluación de la seguridad guímica

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

17-oct.-2019 Fecha de publicación: Fecha de revisión 17-oct.-2019 Nota de revisión No es aplicable

16.2 Abreviaturas v 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

EC50: Concentración calculada para causar una reducción del 50 % de la reproducción celular

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)

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)

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) № 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Categoría 2 Método de cálculo

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H318 - Provoca lesiones oculares graves

Fecha de revisión 17-oct.-2019

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 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