

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Issuing Date 20-sep.-2018 Fecha de revisión 20-sep.-2018 Versión 1.07

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 P6G PROFESSIONAL LENOR S2 SUAVIZANTE DOSIF AUTOMATICA

Identificación del producto 90858354_PGP_CLP_EUR

Sinónimos PA00216350 Producto comercial Producto comercial

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

Recommended usePrincipal grupo de usuarios
Restringido a usos profesionales
SU 22 - Usos profesionales

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

Usos desaconsejados No hay información disponible

Categoría del producto Suavizantes de ropa líquidos

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 info.sp@pgprof.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]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

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]

Pictogramas de peligro Ninguno/a
Palabras de advertencia Ninguno/a

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

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

Indicaciones de peligro específicas EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

de la UE

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

Chemical name	CAS No.	No. CE	Nº de Registro REACH	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Factor M (crónica)	Factor M (aguda)
Distearoylethyl/Dipalmitoylet hyl Dimonium Chloride	1079184-43-2	Notified	01-0000000679-63	10 - 20	Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25	1 - 5	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319) STOT SE 3(H336)	1	1

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

Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

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. En caso de

irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Quitar las prendas contaminadas y

lavarlas antes de volver a usarlas.

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. Si

persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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/daños tras inhalación

Tos. Estornudos.

Síntomas/daños tras contacto con

Enrojecimiento. Hinchazón. Seguedad. Picazón.

la piel

Síntomas/daños tras contacto con

Dolor. Enrojecimiento. Hinchazón. Picazón.

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).

Medios de extinción que no deben

No es aplicable.

utilizarse por razones de seguridad

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligro de incendio Sin peligro de incendio. No combustible.

Peligros de combustión/explosión El producto no es explosivo.

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

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.

Otros datos

6.4 Referencia a otras secciones

Otros datos

Consultar las Secciones 8 y 13.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Almacenar en envase original. Véase el apartado 10.

Productos incompatibles Véase el apartado 10.

Materiales incompatibles Véase el apartado 10.

Prohibiciones de almacenamiento No es aplicable.

conjunto

Requisitos de los locales o depósitos de almacenamiento

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 No hay información disponible nacionales

Chemical name	CAS No.	España	Unión Europea
Isopropyl Alcohol	67-63-0	STEL: 400 ppm	
		STEL: 1000 mg/m ³	

	TMA - 200	
	TWA: 200 ppm	
	TWA: 500 mg/m ³	

Nivel sin efecto derivado (DNEL) trabajadores

Chemical name	CAS No.	Trabajador - por inhalación, a corto plazo - local	Trabajadores - efectos sistémicos a largo plazo por vía cutánea	Trabajador - por inhalación, a largo plazo - sistémica
Isopropyl Alcohol	67-63-0		888 mg/kg bw/d	500 mg/m ³

Consumidores

Chemical name	CAS No.	Consumidor - oral, a largo plazo - sistémica	Consumidor - por inhalación, a largo plazo - local y sistémica	Consumidor - cutánea, a largo plazo - local y sistémica
Isopropyl Alcohol	67-63-0	26 mg/kg bw/d		

Chemical name	CAS No.	Consumidor - por inhalación, a largo plazo - sistémica	Consumidor - cutánea, a largo plazo - sistémica
Isopropyl Alcohol	67-63-0	89 mg/m³	319 mg/kg bw/d

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

	Chemical name	CAS No.	Agua dulce	Agua marina	Emisión intermitente
Ī	Isopropyl Alcohol	67-63-0	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L

Chemical name	CAS No.	Sedimentos de agua dulce	Sedimento marino	Planta de tratamiento de aguas residuales
Isopropyl Alcohol	67-63-0	552 mg/kg sediment	552 mg/kg sediment	2251 mg/L
		dw	dw	

Chemical name	CAS No.	Terrestre	aire	Oral
Isopropyl Alcohol	67-63-0	28 mg/kg soil dw		

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Equipos de protección personal

No hay información disponible

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 No es aplicable. Protección de la piel y el cuerpo

No es aplicable. 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

9.1 Información sobre pro	9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas					
Propiedad_	Valor / Unidad	Método de ensayo / Notas				
Aspecto	Líquido					
Estado físico	Líquido					
Color	Coloreado					
Olor	agradable (perfume)					
Umbral olfativo	No hay datos disponib	les Olor percibido en condiciones típicas de uso				

рН	2.5 - 3.8	
Melting point / freezing point	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	95 - 110 °C	
Punto de inflamación		No hay riesgo hasta la ebullición
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 hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Densidad relativa	0.97 - 1.1	
Solubilidad	Soluble en agua	
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)	No está disponible	No es 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	No hay datos disponibles	No disponible. Esta propiedad no es relevante para la seguridad y la clasificación de este producto
Viscosidad	45 - 165 cP	
Propiedades explosivas		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 hay datos disponibles	No aplicable. Este producto no está clasificado como oxidante porque no contiene ninguna sustancia con propiedades oxidantes según CLP (art. 14 (2))

9.2 Otros datos

Otros datos No hay información disponible.

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

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

irritación ocular clasificación.

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

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

Chemical name	CAS No.	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Isopropyl Alcohol	67-63-0	5840 mg/kg bw (//OECD	-	> 24.578 mg/L air (//OECD
		401)		403)

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

germinales

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.

Toxicidad aguda

Chemical name	CAS No.	Peces	Algae/aquatic plants	Crustacea	Toxicity to microorganisms
Isopropyl Alcohol	67-63-0	9640 mg/L (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	> 10000 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 24 h)	<u>-</u>

12.2 Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad

Chemical name	CAS No.	Persistencia y degradabilidad	Prueba de biodegradabilidad fácil (OCDE 301)
Isopropyl Alcohol	67-63-0		53% O2; //EC 440/2008 C.5; 5 d

12.3 Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Chemical name	CAS No.	Potencial de bioacumulación	Coeficiente de reparto octanol / agua
Isopropyl Alcohol	67-63-0	No es de esperar que se bioacumule debido a su bajo	0.05
		valor de log Kow (log Kow < 4).	

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

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 reciclaie a la eliminación o la incineración. Para la manipulación de los residuos, consultar las medidas que se describen en la sección 7. Los envases vacíos sin limpiar requieren las mismas consideraciones relativas a la eliminación que los

envases llenos.

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

CER

15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

13.2 Información complementaria

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri

14.1 UN number No es aplicable 14.2 Designación oficial de No es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

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

transporte

14.4 Packing group No es aplicable No regulado 14.5 Contaminante marino

14.7 Transporte a granel con

arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No hay información disponible

IATA

14.1 UN number No es aplicable 14.2 Designación oficial de No es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

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

transporte

14.4 Packing group No es aplicable No regulado 14.5 Contaminante marino

ADR

14.1 UN number 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 Packing group No es aplicable 14.5 Contaminante marino No regulado

RID - Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteeveo eeskiri

14.1 UN number No es aplicable 14.2 Designación oficial de No es aplicable

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

No es aplicable

transporte

14.4 Packing group No es aplicable 14.5 Contaminante marino No regulado

ADN

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

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

No es aplicable

transporte

14.4 Packing group No es aplicable 14.5 Contaminante marino No regulado

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Etiqueta del ingrediente

5%-15% Surfactantes aniónicos, <5% Surfactantes no iónicos, <5% Jabón, <5% Fosfonatos; Conservante, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Perfumes, Alpha-Isomethyl Ionone, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Linalool

Legislación de la UE

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

No contiene ninguna sustancia con restricciones en el Anexo XVII del reglamento REACH.

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 química

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

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

16.1 Indicación de cambios

Issuing Date20-sep.-2018Fecha de revisión20-sep.-2018Nota de revisiónNo es aplicable

16.2 Abreviaturas y acrónimos

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable

ATE: Estimación de la toxicidad aguda

DNEL: Nivel sin efecto derivado

IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo

IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG)

LC50: Concentración letal para un 50 % de la población de un ensayo

LD50: Dosis letal para un 50 % de la población de un ensayo (dosis letal media)

LEP: Límite de exposición profesional

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC: Concentración prevista sin efecto

REACH- Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas

mPmB: Muy persistente y muy bioacumulativa

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

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

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

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