

	PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE Código: 930036/070	
--	--	---



Versión: 1 Fecha de emisión: 31/12/2020



Fecha de impresión: 31/12/2020

**SECCIÓN 1 : IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

1.1	<u>IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:</u> UFI: AJ70-V0EE-T00G-8K9Q	PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE Código: 930036/070
1.2	<u>USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS:</u> Usos previstos (principales funciones técnicas): <input type="checkbox"/> Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Profesional <input checked="" type="checkbox"/> Consumo Detergente para el lavado de ropa. <u>Tipos de producto relevantes (INTCF):</u> Detergente de ropa, consumo. Detergente de ropa, profesional. <u>Usos desaconsejados:</u> Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'. <u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> No restringido.	
1.3	<u>DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> PRODEQUIM, S.L. Pol. Ind. VI Centenario, Nave 6 - E-21700 La Palma del Condado (Huelva) Teléfono: 959 402555 - Fax: 959 402555 <u>Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:</u> prodequim_sl@yahoo.es	
1.4	<u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u> 959 402555 (9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.) (horario laboral)  Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420 Información en español (24h/365d). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia. <u>Centros de toxicología ESPAÑA:</u> - MADRID: Instituto Nacional de Toxicología - Servicio de Información Toxicológica - Teléfono: +34 915620420	

**SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

2.1	<u>CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:</u> La clasificación de las mezclas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la clasificación de mezclas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausencia de datos (pruebas) para las mezclas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para evaluar el riesgo, utilizando los datos de clasificación disponibles para mezclas similares, y c) en ausencia de pruebas e información que permitan aplicar técnicas de interpolación o extrapolación, se utilizan métodos para clasificar la evaluación de riesgos en función de los datos de los componentes individuales en la mezcla. <u>Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008-2020/217 (CLP):</u> PELIGRO: Eye Dam. 1:H318					
	Clase de peligro	Clasificación de la mezcla	Cat.	Vías de exposición	Órganos afectados	Efectos
	<u>Físicoquímico:</u> No clasificado	Eye Dam. 1:H318	c)	Cat.1	Ocular	Ojos
	<u>Salud humana:</u> 					
	<u>Medio ambiente:</u> No clasificado					
El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 16. Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado.						
2.2	<u>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:</u>  El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento (UE) nº 1272/2008-2020/217 (CLP)					
	<u>Indicaciones de peligro:</u> H318	Provoca lesiones oculares graves.				
	<u>Consejos de prudencia:</u> P101 P102 P337+P313 P280 P305+P351+P338	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Llevar gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.				
	P501 <u>Información suplementaria:</u> EUD011	Contiene fosfonatos < 5 %, tensioactivos aniónicos < 5 %, tensioactivos anfotéricos < 5 %, tensioactivos no iónicos 5-15 %, blanqueantes oxigenados 5-15 %, blanqueantes ópticos < 5 %, perfumes < 5 %, LINALOOL, LIMONENE. No ingerir.				

	<p><b>PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE</b> Código: 930036/070</p>	
--	---	---

Sustancias que contribuyen a la clasificación:  
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado  
Peróxido de hidrógeno  
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)

**2.3 OTROS PELIGROS:**  
Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla:  
Otros peligros fisicoquímicos: Una de las propiedades más características y común a todos los peróxidos orgánicos, debido a su estructura química, es que son sustancias relativamente inestables y puede inducirse su descomposición por aumento de la temperatura o contaminación (óxidos, metales incompatibles, materia orgánica, suciedad, etc.). Esta descomposición va acompañada generalmente de la liberación de gases o vapores y de la generación de calor, que si se acumula puede conducir a lo que se conoce como reacción fuera de control o reacción autoacelerada. Precisamente uno de los gases que se produce durante la descomposición es oxígeno por lo que los peróxidos orgánicos son considerados como sustancias comburentes. Esto, unido a que la mayoría son también inflamables o se encuentran diluidos con disolventes inflamables, hace que los incendios de estas sustancias sean uno de los accidentes más graves que se pueden llegar a producir en la industria: comburente y combustible en el mismo compuesto.  
Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: La exposición prolongada al vapor puede producir somnolencia pasajera. En caso de contacto prolongado, la piel puede researse.  
Otros efectos negativos para el medio ambiente: # No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

**SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**3.1 SUSTANCIAS:**  
No aplicable (mezcla).

**3.2 MEZCLAS:**  
Este producto es una mezcla.  
Descripción química:  
Mezcla de productos químicos en medio acuoso.

COMPONENTES PELIGROSOS:  
Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

5 < 10 % 	<p><b>Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado</b> CAS: 157627-86-6 , EC: 500-337-8 CLP: Peligro: Acute Tox. (oral) 4:H302   Eye Dam. 1:H318   Aquatic Chronic 3:H412</p>	<p>REACH: Exento (polimero)</p>	<p>Autoclasificado</p>
5 < 10 % 	<p><b>Peróxido de hidrógeno</b> CAS: 7722-84-1 , EC: 231-765-0 CLP: Peligro: Ox. Liq. 1:H271   Acute Tox. (inh.) 4:H332   Acute Tox. (oral) 4:H302   Skin Corr. 1A:H314   Eye Dam. 1:H318   STOT SE (irrit.) 3:H335   Aquatic Chronic 3:H412</p>	<p>REACH: 01-2119485845-22</p>	<p>Indice nº 008-003-00-9 &lt; REACH (Nota B)</p>
2,5 < 5 % 	<p><b>Alcohol C12-C18 etoxilado(7)</b> CAS: 68213-23-0 , EC: Polymer CLP: Peligro: Acute Tox. (oral) 4:H302   Eye Dam. 1:H318   Aquatic Chronic 3:H412</p>	<p>REACH: Exento (polimero)</p>	<p>Autoclasificado</p>
1 < 2 % 	<p><b>2-metil-2,4-pentanodiol</b> CAS: 107-41-5 , EC: 203-489-0 CLP: Atención: Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319</p>	<p>REACH: 01-2119539582-35</p>	<p>Indice nº 603-053-00-3 &lt; REACH / CLP00</p>
1 < 2 % 	<p><b>C12-C14-alquildimetilbetaína</b> CAS: 66455-29-6 , EC: 266-368-1 CLP: Atención: Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   Aquatic Acute 1:H400 (M=1)</p>		<p>Autoclasificado</p>
< 1 % 	<p><b>Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(2)</b> CAS: 157627-86-6 , EC: 500-337-8 CLP: Peligro: Eye Dam. 1:H318   Aquatic Acute 1:H400 (M=1)   Aquatic Chronic 3:H412</p>		<p>Autoclasificado &lt; REACH</p>
< 0,05 % 	<p><b>Linalol</b> CAS: 78-70-6 , EC: 201-134-4 CLP: Atención: Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   Skin Sens. 1B:H317</p>	<p>REACH: 01-2119474016-42</p>	<p>Indice nº 603-235-00-2 &lt; REACH</p>
< 0,020 % 	<p><b>(R)-p-menta-1,8-dieno</b> CAS: 5989-27-5 , EC: 227-813-5 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226   Skin Irrit. 2:H315   Skin Sens. 1:H317   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Acute 1:H400 (M=1)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)</p>	<p>REACH: 01-2119529223-47</p>	<p>Indice nº 601-029-00-7 &lt; REACH</p>

Impurezas:  
No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Estabilizantes:  
Ninguno

Referencia a otras secciones:  
Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.



PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE  
Código: 930036/070



**SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):**

Lista actualizada por la ECHA el 25/06/2020.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULABLES (MPMB):


No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

**SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:**



Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de los primeros auxilios
<u>Inhalación:</u>	La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.
<u>Cutánea:</u>	En caso de contacto prolongado, la piel puede researse.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.
<u>Ocular:</u> 	El contacto con los ojos causa enrojecimiento, dolor y quemaduras profundas graves.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
<u>Ingestión:</u>	Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

**4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:**  
Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11.1



**4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO:**  
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 accidente llamar al INTCF, Teléfono: (+ 34) 915 620 420 (24 h/365 d).  
Información para el médico: Los daños de los detergentes y tensioactivos en las mucosas intestinales son irreversibles. No provocar vómitos, sino efectuar lavado de estómago previa adición de dimeticona (antiespumante).  
Antídotos y contraindicaciones: No se conoce un antídoto específico.

**SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN: RD. 513/2017:**  
En caso de incendio en el entorno, están permitidos todos los agentes extintores.
- 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:**  
Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de fósforo. Irritante. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
- 5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:**  
Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.  
Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

**SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:**  
Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento.
- 6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:**  
Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

	<p><b>PDO DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE</b> Código: 930036/070</p>	
---	---	--



**6.3** MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:  
 Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.). No utilizar trapos. El absorbente impregnado de peróxido debe recogerse en un lugar seguro y no encerrarlo en un envase.

**6.4** REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:  
 Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.  
 Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.  
 Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
 Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

**SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

**7.1** PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:  
 Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.  
Recomendaciones generales:  
 Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos. No pesar en el área de almacenaje. Evitar fricciones, manejos bruscos o impactos fuertes.  
Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:  
 El producto no es susceptible de inflamarse, deflagrar o explosionar, y no sostiene la reacción de combustión por el aporte de oxígeno procedente del aire ambiente en que se encuentra, por lo que no está incluido en el ámbito de aplicación de la Directiva 2014/34/UE (RD.144/2016), relativo a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas. Tampoco es aplicable lo dispuesto en la ITC MIE BT-29 relativa a las prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión.  
Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:  
 No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  
Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:  
 No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

**7.2** CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO. INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:  
 Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de calor. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.  
Clase de almacén : Según las disposiciones vigentes.  
Tiempo máximo de stock : 12. meses  
Intervalo de temperaturas : min: 5. °C, máx: 40. °C (recomendado).  
Observaciones:  
 El producto no es inflamable ni combustible a efectos de lo dispuesto en la ITC MIE APQ-1 (RD.656/2017).  
Materias incompatibles:  
 Consérvese lejos de agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis.  
Tipo de envase:  
 Según las disposiciones vigentes.  
Cantidad límite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):  
 No aplicable (producto para uso no industrial). .

	PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE Código: 930036/070	
--	--	---

7.3 USOS ESPECÍFICOS FINALES:  
 No se dispone de recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

**SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL**

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:  
 Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA)

INSST 2020 (RD.39/1997) (España, 2020)	Año	VLA-ED		VLA-EC		Observaciones
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
Peróxido de hidrógeno	1999	1.0	1.4	-	-	
2-metil-2,4-pentanodiol	2001	25.	123.	-	-	
(R)-p-menta-1,8-dieno	2018	30.	168.	-	-	Vd, Sen

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.  
 Vd - Vía dérmica.  
 Sen - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

No establecido

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

<u>Nivel sin efecto derivado, trabajadores:</u> - Efectos sistémicos, agudos y crónicos:	<u>DNEL Inhalación</u> mg/m3	<u>DNEL Cutánea</u> mg/kg bw/d	<u>DNEL Oral</u> mg/kg bw/d
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Peróxido de hidrógeno	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
2-metil-2,4-pentanodiol	- (a) 14.0 (c)	- (a) 2.00 (c)	- (a) - (c)
Linalol	16.5 (a) 2.80 (c)	5.00 (a) 2.50 (c)	- (a) - (c)
(R)-p-menta-1,8-dieno	s/r (a) 66.7 (c)	s/r (a) 9.50 (c)	- (a) - (c)
<u>Nivel sin efecto derivado, trabajadores:</u> - Efectos locales, agudos y crónicos:	<u>DNEL Inhalación</u> mg/m3	<u>DNEL Cutánea</u> mg/cm2	<u>DNEL Ojos</u> mg/cm2
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Peróxido de hidrógeno	3.00 (a) 1.40 (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
2-metil-2,4-pentanodiol	98.0 (a) 49.0 (c)	- (a) s/r (c)	- (a) - (c)
Linalol	- (a) - (c)	15.0 (a) 15.0 (c)	- (a) - (c)
(R)-p-menta-1,8-dieno	s/r (a) s/r (c)	m/r (a) m/r (c)	s/r (a) - (c)
<u>Nivel sin efecto derivado, población en general:</u> - Efectos sistémicos, agudos y crónicos:	<u>DNEL Inhalación</u> mg/m3	<u>DNEL Cutánea</u> mg/kg bw/d	<u>DNEL Oral</u> mg/kg bw/d
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Peróxido de hidrógeno	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
2-metil-2,4-pentanodiol	- (a) 3.50 (c)	- (a) 1.00 (c)	- (a) 1.00 (c)
Linalol	4.10 (a) 0.700 (c)	2.50 (a) 1.25 (c)	1.20 (a) 0.200 (c)
(R)-p-menta-1,8-dieno	s/r (a) 16.6 (c)	s/r (a) 4.80 (c)	s/r (a) 4.80 (c)
<u>Nivel sin efecto derivado, población en general:</u> - Efectos locales, agudos y crónicos:	<u>DNEL Inhalación</u> mg/m3	<u>DNEL Cutánea</u> mg/cm2	<u>DNEL Ojos</u> mg/cm2
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Peróxido de hidrógeno	1.93 (a) 0.210 (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
2-metil-2,4-pentanodiol	49.0 (a) 25.0 (c)	- (a) s/r (c)	- (a) - (c)
Linalol	- (a) - (c)	15.0 (a) 15.0 (c)	- (a) - (c)
(R)-p-menta-1,8-dieno	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) - (c)

(a) - Agudo, exposición de corta duración, (c) - Crónico, exposición prolongada o repetida.  
 (-) - DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).  
 s/r - DNEL no derivado (sin riesgo identificado).  
 m/r - DNEL no derivado (riesgo medio).



**PDO DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE**  
Código: 930036/070



CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):

<u>Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos:</u>	<u>PNEC Agua dulce</u> mg/l	<u>PNEC Marino</u> mg/l	<u>PNEC Intermitente</u> mg/l
- Agua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes: Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	-	-	-
Peróxido de hidrógeno	0.0126	0.0126	0.0138
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	-	-	-
2-metil-2,4-pentanodiol	0.429	0.0429	4.29
Linalol	0.200	0.0200	2.00
(R)-p-menta-1,8-dieno	0.0140	0.00140	-
<u>- Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua dulce y agua marina:</u>	<u>PNEC STP</u> mg/l	<u>PNEC Sedimentos</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Sedimentos</u> mg/kg dw/d
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	-	-	-
Peróxido de hidrógeno	4.66	0.0470	0.0470
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	-	-	-
2-metil-2,4-pentanodiol	20.0	1.79	0.179
Linalol	10.0	2.22	0.222
(R)-p-menta-1,8-dieno	1.80	3.85	0.385
<u>Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres:</u>	<u>PNEC Aire</u> mg/m3	<u>PNEC Suelo</u> mg/kg dw/d	<u>PNEC Oral</u> mg/kg dw/d
- Aire, suelo y efectos para predadores y humanos: Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	-	-	-
Peróxido de hidrógeno	-	0.00230	-
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	-	-	-
2-metil-2,4-pentanodiol	-	0.110	100.
Linalol	-	0.327	7.80
(R)-p-menta-1,8-dieno	s/r	0.763	133.

(-) - PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).  
s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).



PDO DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE  
Código: 930036/070



8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:



Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general.

Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación de vapores.

Protección de los ojos y la cara: Disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

Protección de las manos y la piel: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: Reglamento (UE) nº 2016/425:

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc.), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Mascarilla:



Mascarilla para gases y vapores de compuestos orgánicos (EN14387). Clase 1: capacidad baja hasta 1000 ppm, Clase 2: capacidad media hasta 5000 ppm, Clase 3: capacidad alta hasta 10000 ppm. Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor o contenido de oxígeno inferior al 18% en volumen. En presencia de concentraciones de vapor elevadas, utilizar un equipo respiratorio autónomo (EN149).

Gafas:



Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Escudo facial:

Pantalla facial contra salpicaduras de líquidos (EN166), recomendable cuando se manipulen peróxidos en grandes cantidades.

Guantes:



Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Cuando pueda haber un contacto frecuente o prolongado, se recomienda usar guantes con protección de nivel 5 o superior, con un tiempo de penetración >240 min. Cuando sólo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección de nivel 2 o superior, con un tiempo de penetración >30 min. El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

Botas:

No.

Delantal:

No.

Ropa:

Aconsejable. Guardar la ropa de trabajo bajo control y separada del resto. No llevar la ropa contaminada a casa. Lavar la ropa de trabajo contaminada antes de volverla a utilizar.

Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua: No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

- Ley de gestión de aguas: Este producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE –2013/39/UE.

Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar emisiones a la atmósfera.





PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE  
Código: 930036/070



**SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

9.1	<p><b>INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:</b></p> <p><u>Aspecto</u>                      - Estado físico : Líquido.                      - Color : Azul.                      - Olor : Característico.                      - Umbral olfativo : No disponible (mezcla).</p> <p><u>Valor pH</u>                      - pH : 5.9 a 20°C</p> <p><u>Cambio de estado</u>                      - Punto de fusión : No disponible                      - Punto inicial de ebullición : No disponible</p> <p><u>Densidad</u>                      - Densidad de vapor : No disponible                      - Densidad relativa : 1.026* a 20/4°C <span style="float: right;">Relativa agua</span></p> <p><u>Estabilidad</u>                      - Temperatura descomposición : No disponible</p> <p><u>Viscosidad:</u>                      - Viscosidad dinámica : No disponible</p> <p><u>Volatilidad:</u>                      - Tasa de evaporación : No disponible (falta de datos).                      - Presión de vapor : No disponible</p> <p><u>Solubilidad(es)</u>                      - Solubilidad en agua : Miscible                      - Liposolubilidad : No disponible (mezcla no ensayada).                      - Coeficiente de reparto: n-octanol/agua : No aplicable (mezcla).</p> <p><u>Inflamabilidad:</u>                      - Punto de inflamación : Ininflamable                      - Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : No disponible                      - Temperatura de autoignición : No aplicable (no mantiene la combustión).</p> <p><u>Propiedades explosivas:</u>                      No disponible.</p> <p><u>Propiedades comburentes:</u>                      No clasificado como producto comburente.</p> <p>*Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla.</p>
-----	---

9.2	<p><b>INFORMACIÓN ADICIONAL:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>- No volátiles</td> <td>:</td> <td>21.1</td> <td>% Peso</td> </tr> <tr> <td>- Oxígeno activo</td> <td>:</td> <td>2.8</td> <td>% O2</td> </tr> <tr> <td>- COV (suministro)</td> <td>:</td> <td>2.2</td> <td>% Peso</td> </tr> <tr> <td>- COV (suministro)</td> <td>:</td> <td>22.2</td> <td>g/l</td> </tr> </table> <p>Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.</p>	- No volátiles	:	21.1	% Peso	- Oxígeno activo	:	2.8	% O2	- COV (suministro)	:	2.2	% Peso	- COV (suministro)	:	22.2	g/l
- No volátiles	:	21.1	% Peso														
- Oxígeno activo	:	2.8	% O2														
- COV (suministro)	:	2.2	% Peso														
- COV (suministro)	:	22.2	g/l														

**SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1	<p><u>REACTIVIDAD:</u>  <u>Corrosividad para metales:</u> No es corrosivo para los metales.  <u>Propiedades pirofóricas:</u> No es pirofórico.</p>
10.2	<p><u>ESTABILIDAD QUÍMICA:</u>                      Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.</p>
10.3	<p><u>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</u>                      Posible reacción peligrosa con agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, metales, compuestos de metales pesados, anhídridos, materias combustibles.</p>
10.4	<p><u>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</u>  <u>Calor:</u> Mantener alejado de fuentes de calor.  <u>Luz:</u> Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.  <u>Aire:</u> El producto no se ve afectado por exposición al aire, pero se recomienda no dejar los recipientes abiertos.  <u>Presión:</u> No relevante.  <u>Choque:</u> El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga.</p>
10.5	<p><u>MATERIALES INCOMPATIBLES:</u>                      Consérvese lejos de agentes reductores, agentes oxidantes, ácidos, álcalis.</p>
10.6	<p><u>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</u>                      Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: oxígeno, óxidos de nitrógeno, fosfina, óxidos de fósforo.</p>





PDO DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE  
Código: 930036/070



**SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008-2020/217 (CLP).

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDAD AGUDA:

<u>Dosis y concentraciones letales de componentes individuales :</u>	<u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg bw oral	<u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg bw cutánea	<u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m <sup>3</sup> 4h inhalación
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	> 300. Rata	> 2000. Conejo	> 170. Rata
Peróxido de hidrógeno	> 500. Rata	4060. Rata	> 20000. Rata
2-metil-2,4-pentanodiol	3692. Rata	8560. Conejo	
C12-C14-alkildimetilbetaina	> 2000. Rata	> 2000. Conejo	
Alcohol C12-13, ramificado y lineal, etoxilado(2)	> 5000. Rata	> 2000. Conejo	> 1600. Rata
Linalol	3500. Rata	5610. Conejo	
(R)-p-menta-1,8-dieno	5600. Rata	> 2000. Conejo	

<u>Estimaciones de la toxicidad aguda (ATE) de componentes individuales :</u>	<u>ATE</u> mg/kg bw oral	<u>ATE</u> mg/kg bw cutánea	<u>ATE</u> mg/m <sup>3</sup> 4h inhalación
Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10)	500.*	-	-
Peróxido de hidrógeno	> 500.	-	11000.*
Alcohol C12-C18 etoxilado(7)	500.*	-	-

(\*) - Estimación puntual de la toxicidad aguda correspondiente a la categoría de clasificación (ver GHS/CLP Tabla 3.1.2). Estos valores sirven para calcular la ATE con fines de clasificación de una mezcla a partir de sus componentes y no representan resultados de ensayos.

(-) - Se ignoran los componentes que se supone no presentan toxicidad aguda en el umbral superior de la categoría 4 para la vía de exposición correspondiente.

Nivel sin efecto adverso observado

No disponible

Nivel más bajo con efecto adverso observado

No disponible

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: Toxicidad aguda:

<u>Vías de exposición</u>	<u>Toxicidad aguda</u>	<u>Cat.</u>	<u>Principales efectos, agudos y/o retardados</u>	<u>Criterio</u>
<u>Inhalación:</u> No clasificado	ATE > 20000 mg/m <sup>3</sup>	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
<u>Cutánea:</u> No clasificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
<u>Ocular:</u> No clasificado	No disponible	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos).	GHS/CLP 1.2.5.
<u>Ingestión:</u> No clasificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.



GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (fórmula de adición).



PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE  
Código: 930036/070



CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
<u>Corrosión/irritación respiratoria:</u> No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
<u>Corrosión/irritación cutánea:</u> No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.2.3.3.
<u>Lesión/irritación ocular grave:</u> 	Ojos 	Cat. 1	LESIONES: Provoca lesiones oculares graves.	GHS/CLP 3.3.3.3.
<u>Sensibilización respiratoria:</u> No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.4.3.3.
<u>Sensibilización cutánea:</u> No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.  
GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.  
GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
<u>Peligro de aspiración:</u> No clasificado	-	-	<i># No está clasificado como un producto peligroso por aspiración (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).</i>	GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposición única (SE) y/o Exposición repetida (RE):

No está clasificado como un producto con toxicidad específica en determinados órganos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).

EFFECTOS CMR:

Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno.

Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno.

Toxicidad para la reproducción: No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.

Efectos vía lactancia: No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

EFFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO:

Vías de exposición: Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.

Exposición de corta duración: Puede irritar los ojos y la piel.

Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

EFFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absorción dérmica: No disponible.

Toxicocinética básica: No disponible.

	PDO DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE Código: 930036/070	
--	--	---

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Algunos peróxidos orgánicos provocarán graves lesiones oculares irreversibles en la córnea, aun después de un rápido contacto.

**SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA**



No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008- 2020/217 (CLP).



12.1	<b>TOXICIDAD:</b>			
<u>Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales:</u> Peróxido de hidrógeno 2-metil-2,4-pentanodiol C12-C14-alkyldimetilbetaina Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(2) Linalol (R)-p-menta-1,8-dieno	<u>CL50 (OECD 203)</u> mg/l/96horas > 16. Peces 8510. Peces > 2.2 Peces > 1.8 Peces > 28. Peces 0.72 Peces	<u>CE50 (OECD 202)</u> mg/l/48horas > 2.4 Dafnia 5410. Dafnia 0.87 Dafnia 0.60 Dafnia > 59. Dafnia 0.36 Dafnia	<u>CE50 (OECD 201)</u> mg/l/72horas > 1.4 Algas 429. Algas > 1.2 Algas 0.28 Algas 0.32 Algas	
<u>Concentración sin efecto observado</u> Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(2) (R)-p-menta-1,8-dieno	<u>NOEC (OECD 210)</u> mg/l/28días 0.33 Peces	<u>NOEC (OECD 211)</u> mg/l/21días 0.77 Dafnia 0.080 Dafnia	<u>NOEC (OECD 201)</u> mg/l/72horas 0.17 Algas	
<u>Concentración con efecto mínimo observado</u> No disponible				
<u>VALORACIÓN DE LA TOXICIDAD ACUÁTICA:</u>				
<u>Toxicidad acuática</u>	Cat.	Principales peligros para el medio ambiente acuático	Criterio	
<u>Toxicidad acuática aguda:</u> No clasificado	-	No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad aguda para los organismos acuáticos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.	
<u>Toxicidad acuática crónica:</u> No clasificado	-	No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad crónica para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.	
CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificación de mezclas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes clasificados. CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezclas en función de su peligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes clasificados.				

12.2	<b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</b>			
<u>Biodegradabilidad:</u>				
Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento 648/2004/CE de detergentes: Biodegradación final aerobia > 60% en un plazo de 28 días. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.				
<u>Biodegradación aeróbica de componentes individuales:</u> Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10) Alcohol C12-C18 etoxilado(7) 2-metil-2,4-pentanodiol C12-C14-alkyldimetilbetaina Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(2) Linalol (R)-p-menta-1,8-dieno	<u>DOO</u> mgO2/g 212. 3288.	<u>%DBO/DOO</u> 5 días 14 días 28 días 5. 60. 95. ~ 59. ~ 71.	<u>Biodegradabilidad</u> Fácil Fácil Fácil Fácil Fácil Fácil No fácil	
Nota: Los datos de biodegradabilidad corresponden a un promedio de datos procedentes de fuentes bibliográficas.				

12.3	<b>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:</b>			
No disponible.				
<u>Bioacumulación de componentes individuales:</u> Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10) Peróxido de hidrógeno Alcohol C12-C18 etoxilado(7) 2-metil-2,4-pentanodiol C12-C14-alkyldimetilbetaina Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(2) Linalol (R)-p-menta-1,8-dieno	<u>log Pow</u> -1.57 4.38 -0.140 4.50 2.97 4.38	<u>BCF</u> L/kg 3.2 (calculado) 15. (calculado) 42. (calculado) 361. (calculado)	<u>Potencial</u> No bioacumulable No bioacumulable Bajo No bioacumulable No bioacumulable Improbable, bajo Improbable, bajo Alto	

12.4	<b>MOVILIDAD EN EL SUELO:</b>			
No disponible.				
<u>Movilidad de componentes individuales:</u> Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(10) Peróxido de hidrógeno Alcohol C12-C18 etoxilado(7) 2-metil-2,4-pentanodiol C12-C14-alkyldimetilbetaina Alcohol C13-15, ramificado y lineal, etoxilado(2) Linalol (R)-p-menta-1,8-dieno	<u>log Poc</u> -1.36 2.48 -0.527 4.11 2.16 3.80	<u>Constante de Henry</u> Pa m3/mol 20°C 0.00075 (calculado)	<u>Potencial</u> No bioacumulable No bioacumulable Bajo No bioacumulable No bioacumulable Improbable, bajo Improbable, bajo Alto	

 <b>PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE</b> Código: 930036/070		
12.5	<b>RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:</b> Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006: No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.	
12.6	<b>OTROS EFECTOS NEGATIVOS:</b> <b>Potencial de disminución de la capa de ozono:</b> No disponible. <b>Potencial de formación fotoquímica de ozono:</b> No disponible. <b>Potencial de calentamiento de la Tierra:</b> No disponible. <b>Potencial de alteración del sistema endocrino:</b> No disponible.	
<b>SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION</b>		
13.1	<b>MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:</b> Directiva 2008/98/CE-Reglamento (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011): Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Eliminarse en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.  <b>Eliminación envases vacíos:</b> Directiva 94/62/CE-2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE-2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD. 782/1998, RD. 252/2006, RD. 293/2018 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE): Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto. No reutilizar nunca un envase que haya contenido peróxidos.  <b>Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:</b> Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.	
<b>SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>		
14.1	<b>NÚMERO ONU:</b> No aplicable	
14.2	<b>DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:</b> No aplicable	
14.3	<b>CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:</b>  <b>Transporte por carretera (ADR 2019) y Transporte por ferrocarril (RID 2019):</b> No regulado  <b>Transporte por vía marítima (IMDG 39-18):</b> No regulado  <b>Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2020):</b> No regulado  <b>Transporte por vías navegables interiores (ADN):</b> No regulado	
14.4	<b>GRUPO DE EMBALAJE:</b> No regulado	
14.5	<b>PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:</b> No aplicable (no clasificado como peligroso para el medio ambiente).	
14.6	<b>PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:</b> Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener separado de productos alimenticios.	
14.7	<b>TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC:</b> No aplicable.	
<b>SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>		
15.1	<b>REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:</b> Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.  <b>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso:</b> Ver sección 1.2  <b>Advertencia de peligro táctil:</b> No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).  <b>Legislación específica sobre detergentes:</b> Es de aplicación el Reglamento (CE) nº 648/2004-907/2006 sobre detergentes. Contiene fosfonatos < 5 %, tensioactivos aniónicos < 5 %, tensioactivos anfotéricos < 5 %, tensioactivos no iónicos 5-15 %, blanqueantes oxigenados 5-15 %, blanqueantes ópticos < 5 %, perfumes < 5 %, LINALOOL, LIMONENE. No ingerir.  <b>OTRAS LEGISLACIONES:</b>  En aquellos aspectos no considerados por el Reglamento (CE) nº 648/2004-907/2006 sobre detergentes, es de aplicación el RD. 770/1999 (Recomendación 89/542/CEE), por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores.  <b>Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III):</b> Ver sección 7.2  <b>Otras legislaciones locales:</b> El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.	

	<p><b>PDQ DETERGENTE PARA TEXTIL DESODORIZANTE</b> Código: 930036/070</p>	
15.2	<p><u>Protección de seguridad para niños:</u> No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).</p> <p><u>EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:</u> Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.</p>	
<b>SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN</b>		
<p><u>TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:</u> <u>Indicaciones de peligro según el Reglamento (UE) nº 1272/2008–2020/217 (CLP). Anexo III:</u> H226 Líquido y vapores inflamables. H271 Puede provocar un incendio o una explosión: muy comburente. H302 Nocivo en caso de ingestión. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. 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. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p> <p><u>Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:</u> Nota B : Ciertas sustancias se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones.</p> <p><u>EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL PELIGRO DE MEZCLAS:</u> Ver las secciones 9.1, 11.1 y 12.1.</p> <p><u>CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:</u> Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.</p> <p><u>PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· European Chemicals Agency: ECHA, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a></li> <li>· Acceso al Derecho de la Unión Europea, <a href="http://eur-lex.europa.eu/">http://eur-lex.europa.eu/</a></li> <li>· Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).</li> <li>· Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSST, 2019).</li> </ul> <p><u>ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:</u> Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.</li> <li>· GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.</li> <li>· CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.</li> <li>· EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.</li> <li>· ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.</li> <li>· CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).</li> <li>· UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.</li> <li>· SVHC: Sustancias altamente preocupantes.</li> <li>· PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.</li> <li>· mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.</li> <li>· COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.</li> <li>· DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).</li> <li>· PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).</li> <li>· DL50: Dosis letal, 50 por ciento.</li> <li>· CL50: Concentración letal, 50 por ciento.</li> <li>· ONU: Organización de las Naciones Unidas.</li> <li>· ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.</li> <li>· RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.</li> <li>· IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.</li> <li>· IATA: International Air Transport Association.</li> <li>· ICAO: International Civil Aviation Organization.</li> </ul> <p><u>LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2015/830.</p> <p><u>HISTÓRICO:</u>                      <u>Fecha de emisión:</u> Versión: 1                              31/12/2020</p>		
<p>La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.</p>		