

Toallitas Limpiamuebles x30 ref. 4DCA00107

La mezcla no está clasificada, por lo que según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar la ficha de datos seguridad.
Elaborada según Reglamento nº 1907/2006

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

- 1.1. Nombre Comercial: Toallitas Limpiamuebles x30. Ref.: 4DCA00107
UFI: F4PF-P3VN-P30F-E7KU
- 1.2. Usos:
 - a. Usos identificados: Toallitas impregnadas. Eliminan la suciedad de las superficies
 - b. Usos desaconsejados: uso para el cuidado personal
- 1.3. Nombre de fabricante:

OPTIMAL CARE S.A
Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)
Teléfono: 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13 19
optimal@optimalcaresa.com
- 1.4. Teléfono de Emergencia 24h: 0034 91 562 04 20

2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la mezcla:

2.1.1. Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)
Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Reglamento (CE) No. 1272/2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y preparados. Sin embargo, se facilitará una ficha de seguridad previa solicitud, ya que contiene algún componente sujeto a un límite de exposición profesional en la comunidad.

2.2 Elementos de la etiqueta

Consejos de Prudencia:

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

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

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse...concienzudamente tras la manipulación.

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.


P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Toallitas Limpiamuebles x30 ref. 4DCA00107

La mezcla no está clasificada, por lo que según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar la ficha de datos seguridad.
Elaborada según Reglamento nº 1907/2006

3. Composición / información sobre los componentes

El líquido de impregnación contiene:

Chemical name	Nº Cas	Nº CE	REACH Registration No.	% [weight]	Classification/ Symbol UE 2016/918
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	2.7-3.0	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 

Las clasificaciones según CLP se basan en todos los datos actuales disponibles, incluyendo las de conocidas organizaciones internacionales. Estas clasificaciones están sujetas a revisión a medida que más información está disponible.

Véase el texto completo de las indicaciones de peligro y frases P en la SECCIÓN 16

4. Primeros auxilios
4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular: Aclarar abundantemente con agua lo antes posible.

Contacto con la piel: En caso de observar daño o irritación en la piel, consultar a un médico.

Inhalación: No aplicable

Ingestión: Aclarar la boca abundantemente con agua; no provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Contacto ocular: posible irritación ocular

Contacto con la piel: posible irritación cutánea

Inhalación: No aplicable

Ingestión: Consultar a un médico en caso de irritación gástrica

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

no hay requisitos especiales.

5. Medidas de lucha contra incendios
5.1 Medios de extinción

Usar espuma acuosa, niebla acuosa, dióxido de carbono o tierra o arena.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

El líquido de impregnación no es inflamable.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No especificado

6. Medidas en caso de vertido accidental
6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilización de equipos de protección adecuados: uso de guantes con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

6.2 / 6.3 Precauciones relativas al medio ambiente y Métodos y material para la contención y limpieza

Los vertidos pequeños, hasta un litro, deben ser limpiados con una fregona o un paño absorbente.

Toallitas Limpiamuebles x30 ref. 4DCA00107

La mezcla no está clasificada, por lo que según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar la ficha de datos seguridad.
Elaborada según Reglamento nº 1907/2006

Los vertidos intermedios, hasta cinco litros, deberían ser absorbidos con arena, tierra, serrín u otro material inerte, y transferidos a un contenedor adecuado para su eliminación.

Los vertidos abundantes deberían ser contenidos con arena, tierra, serrín u otro material inerte. No se debe eliminar por sumideros ni alcantarillas. No se debe mezclar ni contaminar fuentes de agua. Si fuese necesario, conducir el vertido hacia un lugar seguro. Consultar a las autoridades locales, agencias de protección medioambiental u otro experto para poder eliminar o tratar el vertido de forma adecuada.

7. Manipulación y almacenamiento
7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manipular el producto de acuerdo a las Instrucciones de Uso:

- Despegar la lengüeta autoadhesiva del paquete y extraer la toallita.
- Pasar la toallita por la superficie a limpiar.
- Para superficies en contacto con productos alimenticios, aclarar después del uso.
- Para una buena conservación del producto, cerrar el envase después de cada uso.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar ventilado, fresco, seco y alejado del alcance de los Niños. Proteger de la luz directa del Sol.

7.3 Usos específicos finales

Ver sección 1.2

8. Controles de exposición / protección personal
8.1. Parámetros de control

Ethanol (CAS 64-17-5)	VLA-EC	1000 ppm	1910 mg/m ³
-----------------------	--------	----------	------------------------

Modo de empleo: Use el producto para limpiar superficies. Uso diario.

8.2. Controles de la exposición

Precauciones: Interrumpir el uso en caso de irritación.

9. Propiedades físico-químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Esta información hace referencia al líquido de impregnación y no al producto terminado.

Designation	Valeur
Aspecto	liquido transparente
Olor	olor característico
pH	5,0+/-1,0
Extracto seco	1.0+/-0.5%
Point de fusion/punto de congelación	No disponible
Punto de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	74°C
Presion de vapor	No disponible
Densidad de vapor	1.000+/-0,007g/ml
Solubilidad	No disponible
Coefficiente de reparto	No disponible
Température de autoinflamación	No disponible
Viscosidad	No disponible
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades comburentes	No disponible

Toallitas Limpiamuebles x30 ref. 4DCA00107

La mezcla no está clasificada, por lo que según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar la ficha de datos seguridad.
Elaborada según Reglamento n° 1907/2006

Versión	:	1
Fecha:	:	01/10/20

Se obtienen resultados negativos durante la prueba de combustibilidad. Según el Reglamento 1272/2008, no es necesario clasificar los líquidos con un punto de inflamación entre 35 ° C y 60 ° C si se han obtenido resultados negativos durante la prueba de combustión sostenida L.2 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas.

9.2. Otra información

Sin más información

10. Estabilidad y reactividad
10.1 Reactividad

Condiciones que deben evitarse: Almacenar como se indica en el punto 7

10.2 Estabilidad química

Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse: Almacenar como se indica en el punto 7

En caso de daño o decoloración del producto no dejar en contacto con ningún otro material. Si el producto está en contacto con algún producto de detergencia limpiar inmediatamente

10.5 Materiales incompatibles

No hay información disponible

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Este producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica
11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

IDENTIFICATION	ACUTE TOX	
ETANOL (64-17-5)	DL50 ORAL (Ratón)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Conejo)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATION(Ratón)	124.7 mg/L

En este producto no se conocen riesgos toxicológicos cuando se utiliza según las indicaciones y siguiendo todas las precauciones dadas.

12. Información ecológica
12.1 Toxicidad

Vea también las secciones 6,7, 13 y 15

La loción no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos en el medio ambiente.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos utilizados en esta preparación cumplen con los criterios biodegradables, tal como se establece en el Reglamento CE 648/2004 sobre detergentes.

Biodegradabilidad aeróbica de componentes individuales	DQO (gO2/g)	DBO5/DQO (% 5 días)	%DBO/DQO	Biodegradabilidad
Etolol	No relevante	No relevante	0,57	100 mg/l, periodo 14 días 89% biodegradado

Toallitas Limpiamuebles x30 ref. 4DCA00107

La mezcla no está clasificada, por lo que según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar la ficha de datos seguridad.
Elaborada según Reglamento nº 1907/2006

12.3 Potencial de bioacumulación

Identificación	Potencial bioacumulativo	
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	BCF (l/kg)	3,0
	Log POW	-0,31
	Potencial	Bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Identificación	Absorción / desorción		Volatilidad	
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc (l/kg)	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Conclusión	Muy alto	Suelo seco	Sí
	Tensión superficial	2,339E-2 N/m (25°C)	Suelo mojado	Sí

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La mezcla no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios para ser identificada como PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Instrucciones para el consumidor: El producto y el envase deben ser eliminados con la basura doméstica habituales.

Instrucciones para la industria (resto de stock): Eliminar de acuerdo a las autoridades locales, regionales o nacionales. Para más información, contactar con las autoridades o expertos locales.

14 Informaciones relativas al transporte

14.1. Número ONU	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3. Clase de peligro para el transporte	14.4. Grupo de embalaje	14.5. Peligro para el medio ambiente	14.6. Precauciones para el medio ambiente	14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	Falta de datos

Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte internacional por tierra, mar o aire. Las regulaciones nacionales de transporte se pueden aplicar.

No sujeto a ADR / IATA / códigos IMDG

15. Información reglamentaria

15.1. Aunque este producto no está clasificado como peligroso para el suministro en la UE de

Toallitas Limpiamuebles x30 ref. 4DCA00107

La mezcla no está clasificada, por lo que según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar la ficha de datos seguridad.
Elaborada según Reglamento nº 1907/2006

acuerdo con la EU 1907/2006. Todas las sustancias se registran en la UE.

15.2. Evaluación de seguridad química:

No hay datos disponibles.

16. Otras informaciones

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo con el ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (Reglamento (UE) nº 2020/878).

i) Información sobre parámetros de control de exposición de componentes

Identificación			Corta exposición		Larga exposición	
			Sistémico	Local	Sistémico	Local
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DNEL trabajadores	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
		Cutáneo	No relevante	No relevante	343 mg/kg	No relevante
		Inhalación	No relevante	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	No relevante
	DNEL población	Oral	No relevante	No relevante	87 mg/kg	No relevante
		Cutáneo	No relevante	No relevante	206 mg/kg	No relevante
		Inhalación	No relevante	950 mg/m ³	114 mg/m ³	No relevante
	PNEC	STP	580 mg/l	Agua dulce		0,96 mg/l
		Solo	No relevante	Agua salada		0,79 mg/l
		Intermitente	2,75 mg/l	Sedimento (Agua dulce)		3,6 mg/kg
		Oral	720 g/kg	Sedimento (Agua salada)		No relevante

ii) Indicación de cambios:

Adaptación al Reglamento (CE) No 1272/2008, R. 2018/1480.

iii) indicaciones de peligro:

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3.

Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

H225: Líquido y vapores altamente inflamables

H319: Provoca irritación ocular grave

iv) Indicaciones de prudencia:

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

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P264 : Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P270 : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

305+P351+P338: 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.

P501: Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación vigente sobre gestión de residuos.

Toallitas Limpiamuebles x30 ref. 4DCA00107

La mezcla no está clasificada, por lo que según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar la ficha de datos seguridad.
Elaborada según Reglamento nº 1907/2006

v) Abreviaciones y acrónimos

- ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- DQO: Demanda Química de oxígeno
- DBO5: Demanda biológica de oxígeno a los 5 días
- BCF: factor de bioconcentración
- DL50: dosis letal 50
- CL50: concentración letal 50
- EC50: concentración efectiva 50
- Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua

iv)

Este producto no requiere formación especial antes de su uso. Su uso y manejo aparecen mencionados en el envase y en esta hoja de datos de seguridad.

Las fuentes de datos utilizados en la preparación de esta Hoja de datos de seguridad del producto: Hojas de datos de seguridad del proveedor de la materia prima.

Este producto no necesita ninguna preparación especial antes de su uso. Las instrucciones de uso y manipulación se mencionan en el embalaje y en esta Hoja de datos de seguridad.

Esta información se basa en el estado actual de nuestro conocimiento. Sin embargo, no constituye una garantía en cuanto a las propiedades específicas del producto y no da lugar a una relación contractual legalmente válida.