	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 1 de 9		
		Version	:	2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R n° 1907/2006) , y sus actualizaciones (R n°2020/878)		Fecha:	:	29/08/2023

## 1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

1.1. Nombre Comercial: Toallitas Limpiabaños x 50u. Ref:4SMP06205

UFI: 7FMA-3UVX-7R5T-GFX6

1.2. Usos :

- a. Usos identificados: Toallitas impregnadas. Diseñadas para limpiar su inodoro.
- b. Usos desaconsejados: No usar para la higiene personal.

1.3. Nombre del fabricante :

OPTIMAL CARE S.A  
 Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)  
 Téléphone 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13 19  
[optimal@optimalcaresa.com](mailto:optimal@optimalcaresa.com)

1.4. Teléfono de emergencia : +34 91 562 04 20

## 2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la mezcla:

2.1.1 Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) n° 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 2016/918)**

**P101:** Si 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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 2 de 9		
		Version	:	2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha:	:	29/08/2023

### 2.3 Otros peligros:

Esta mezcla no contiene sustancias que hayan sido incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH, por sus propiedades de alteración endocrina ni que se consideren sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el reglamento delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605 en una concentración igual o superior al 0,1% en peso.

## 3. Composición / información sobre los componentes



### 3.1 Sustancia

N/A

### 3.2 Mezclas

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento nº 1272/2008 (CLP y sus actualizaciones) ,el Reglamento 1907/2006 (REACH y sus actualizaciones), tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos.

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	6.7 – 6.8	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	0.06-0.08	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319, STOT SE 3 H336 

*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 de la sección 16.*

## 4. Primeros auxilios


### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Contacto ocular: Aclarar abundantemente con agua lo antes posible. Si la irritación persiste consultar con un médico.

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

Inhalación: No disponible.

Ingestión: Aclarar la boca abundantemente con agua; no provocar el vómito. Consultar a un médico en caso de ingestión gástrica.

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 3 de 9		
		Version	:	2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha:	:	29/08/2023

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Contacto ocular: irritación.

Contacto con la piel: posible irritación cutánea.

Inhalación: No disponible.

Ingestión: irritación gástrica.

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

---

#### 5. Medidas de lucha contra incendios.

##### 5.1 Medios de extinción

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

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla. Este producto no es inflamable ni susceptible de combustiones.

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.

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 con las instrucciones de uso:

- Despegar la lengüeta autoadhesiva de la bolsa y extraer las toallitas.
- Pasar la toallita por la superficie a limpiar.
- Deje actuar sin enjuagar.
- Para las superficies que están en contacto directo con los alimentos, enjuague con agua limpia.
- No lo use en alfombras, tapicería y textiles.

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 4 de 9	
		Version	: 2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha:	: 29/08/2023

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.  
 Almacenar en un lugar ventilado, fresco, seco y lejos del alcance de los niños. Proteger de la luz directa del sol.

7.3 Usos específicos finales.  
 Ver la sección 1.2

## 8. Control de la exposición / Protección personal

### 8.1. Parámetros de control

Ethanol (CAS 64-17-5)	VLA-EC	1000 ppm	1910 mg/m <sup>3</sup>
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	VLA-ED	400 ppm	998 mg/m <sup>3</sup>
	VLA-EC	500 ppm	1250 mg/m <sup>3</sup>

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

8.2 Controles de exposición  
 Precauciones. Dejar de usar si se produce irritación.

## 9. Propiedades fisicoquímicas


9.1 Esta información se aplica sobre el líquido de impregnación, no sobre el producto terminado.

Característica	Valor
Aspecto	Líquido transparente
Olor	Olor característico
pH	4,0+/-1,0
Extracto seco	> 0,3 %
Punto de fusión	No disponible
Punto inicial de ebullición	No disponible
Punto de inflamación	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	74°C
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	0.995+/-0.007 g/ml
Solubilidad	No disponible
Coefficiente de reparto	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible
Propiedades explosivas	No disponible
Propiedades comburentes	No disponible

*\*Se obtienen resultados negativos en el test 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 en la prueba de combustibilidad sostenida L.2 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas*

9.2. Otra información  
 Sin más información.

## 10 Estabilidad y Reactividad

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 5 de 9		
		Version	:	2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha:	:	29/08/2023

#### 10.1 Reactividad

Almacenar como se indica en la sección 7

#### 10.2 Estabilidad química

Este producto es estable, bajo condiciones normales de uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Este producto es estable bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Almacenar como se indica en la sección 7.

#### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosa

Ningún producto de descomposición peligrosa conocida.

### 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
ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0)		
	DL50 ORAL(Ratón)	5045 mg/kg
	DL50 DERMAL(Ratón/Conejo)	1088 mg/kg / 12800 mg/kg
	CL50 INHALATION (Ratón)	72600 mg/m3

Este producto no tiene ningún riesgo toxicológico conocido si se usa según las instrucciones y precauciones dadas.


#### 11.2 Información sobre otros peligros

##### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene sustancias que hayan sido incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH, por sus propiedades de alteración endocrina ni que se consideren sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el reglamento delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605 en una concentración igual o superior al 0,1% en peso.

##### 11.2.2 Otros datos

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para la salud.

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 6 de 9	
		Version	: 2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R n° 1907/2006) , y sus actualizaciones (R n°2020/878)		Fecha:	: 29/08/2023

## 12 Informaciones ecológicas

### 12.1 Toxicidad

Ver también secciones 6, 7, 13 y 15

La loción no se considera nociva para los organismos acuáticos, y no causa efectos negativos en el medio ambiente.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensoactivos utilizados en esta preparación cumplen los criterios biodegradables expuestos en el reglamento CE 648/2004

Biodegradabilidad aeróbica de componentes individuales	DQO (gO <sub>2</sub> /g)	DBO <sub>5</sub> (gO <sub>2</sub> /g)	%DBO/DQO
Ethanol	Irrelevante	Irrelevante	0,57

### 12.3 Potencial de bioacumulación

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

### 12.4 Movilidad en el suelo

Identificación	Absorción / Desorción		Volatilidad	
	Ethanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc (l/kg)	1	Henry
Conclusión		Muy alto	Suelo seco	Sí
Tensión Superficial		2,339E-2 N/m (25°C)	Suelo húmedo	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 vPvB

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Esta mezcla no contiene sustancias que hayan sido incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH, por sus propiedades de alteración endocrina ni que se consideren sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el reglamento delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605 en una concentración igual o superior al 0,1% en peso.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 7 de 9		
		Version	:	2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha:	:	29/08/2023

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Instrucciones para los consumidores: El producto y embalaje deben eliminarse con la basura doméstica.

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 particulares para los usuarios	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 acuerdo con la UE 1907/2006. Todas las sustancias se registran en la UE.


15.2. Evaluación de seguridad química:  
No hay datos disponibles.

### 16 Otras informaciones

Esta ficha de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con el ANEXO II-Guía para la elaboración de fichas de datos de seguridad del Reglamento (CE) No 1907/2006 y sus posteriores modificaciones, incluido el Reglamento (UE) No ° 2020/878.  
Adaptación al Reglamento (CE) No 1272/2008, R. 2018/1480.

#### 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/m3	950 mg/m3	No relevante
	DNEL población	Oral	No relevante	No relevante	87 mg/kg	No relevante
		Cutáneo	No relevante	No relevante	206 mg/kg	No relevante

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 8 de 9		
		Version	:	2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R n° 1907/2006) , y sus actualizaciones (R n°2020/878)		Fecha:	:	29/08/2023

	PNEC	Inhalación	No relevante	950 mg/m3	114 mg/m3	No relevante
		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) Indicaciones de modificaciones:

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

III) Declaraciones 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 2016/918).**

**H225:** Líquido y vapores muy inflamables.

**H319:** Provoca irritación ocular grave.

**H336:** Puede provocar somnolencia o mareos.

IV) Indicaciones de prudencia:

**P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.

**P210:** Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.

**P301+P312:** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

**P333+P313:** En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

V) Abreviaturas y siglas

- 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

VI)

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



	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pag 9 de 9	
		Version	: 2
<b>Toallitas Limpiabaños x50 4SMP06205</b> 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 REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha:	: 29/08/2023

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.