	Ficha de Seguridad		Pág. 1 de 9		
			Rev.	:	3
	Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

1.1. Nombre Comercial: TOALLITAS LIMPIACOCINAS x50. Ref : 4MMP06410

UFI : SC6G-RRGU-AX53-JW1K

1.2. Usos:

- a. Usos identificados: Toallitas impregnadas multiusos. Eliminan la suciedad y residuos de las superficies.
- b. Usos desaconsejados: Uso para la higiene 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: (+34) 91 562 04 20

2. Identificación de peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Reglamento nº1272/2008 (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:

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

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.


P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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.

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.

	Ficha de Seguridad		Pág. 2 de 9		
			Rev.	:	3
	Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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

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 EC/ 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	2,5 - <10	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319  
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	1 - <2,5	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 en la SECCIÓN 16

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios:


Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

Inhalación: Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

Contacto con la piel: En caso de contacto se recomienda limpiar la zona afecta con agua por arrastre y con jabón neutro. En caso de alteraciones en la piel (escozor, rojez, sarpullillos, ampollas, ...), acudir a consulta médica con esta Ficha de Datos de Seguridad.

Contacto ocular: Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

Por ingestión/aspiración: En caso de ingestión, aclarar la boca abundantemente con agua; no provocar el vómito.

	Ficha de Seguridad	Pág. 3 de 9		
		Rev.	:	3
		Fecha:	:	29/08/2023
Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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)				

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Contacto ocular: posible irritación ocular.

Contacto con la piel: posible irritación cutánea.

Inhalación: Consultar a un medico en el improbable caso de inhalación.

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

Este producto no es inflamable ni susceptible de combustión.

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 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 a las Instrucciones de Uso.

	Ficha de Seguridad		Pág. 4 de 9		
			Rev.	:	3
	Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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

- Despegar la lengüeta autoadhesiva de la bolsa 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) (Año 2013)	VLA-EC	1000 ppm	1910 mg/m ³
Isopropyl Alcohol (Año 2011) (CAS 67-63-0)	VLA-ED	200 ppm	500 mg/m ³
	VLA-EC	400 ppm	1000 mg/m ³


Instrucciones de uso: Utilice el producto en superficies duras. De uso cotidiano.

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:

Característica	Valor
Aspecto	Líquido transparente
Olor	Olor característico
pH	7,0 +/-1
Extracto seco	>0,3%
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	No hay información disponible
Tasa de evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad(sólido, gas)	No hay información disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Solubilidad	No hay información disponible
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No hay información disponible
Temperatura de auto-inflamación	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad	No hay información disponible

	Ficha de Seguridad	Pág. 5 de 9		
		Rev.	:	3
Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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

Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información 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

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

Almacenar como se indica en el punto 7

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 (Rata)	10470 mg/kg
	DL50 DERMAL (Conejo)	> 20000 mg/kg
	CL50 INHALATION (Rata)	> 20000 mg/m ³
	DL50 ORAL (Rata)	5045 mg/kg
Isopropyl alcohol (CAS 67-63-0)	DL50 DERMAL (Conejo)	12800 mg/kg / 12800 mg/kg
	CL50 INHALATION (Rata)	72600 mg/m ³

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

	Ficha de Seguridad	Pág. 6 de 9		
		Rev.	:	3
		Fecha:	:	29/08/2023

Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410

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)

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.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad:

Toxicidad aguda en medio acuático	CL 50 (OECD 203) mg/l. 96 horas	CE 50 (OECD 202) mg/l. 48 horas	CE 50 (OECD 201) mg/l. 72 horas
Alcohol etílico	14200 Peces	5012 Daphnia	275 Algas
Alcohol isopropílico	9640 Peces	13300 Daphnia	>1000 algas

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Biodegradabilidad aeróbica de componentes individuales	DQO (mgO2/g)	%DBO/DQO	Biodegradabilidad
Alcohol etílico	1990	5 días: ~ 74 14 días: ~ 95 28 días: ~ 99	Fácil
Alcohol isopropílico	2396	28 días: > 99	Fácil

12.3 Potencias de bioacumulación:

Potencial de bioacumulación: No disponible

Potencias de bioacumulación de componentes individuales:

Identificación		
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	BCF (l/kg)	3.2 (calculado)
	Log POW	-0,310
	Potencial	No bioacumulable
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	BCF (l/kg)	3.2 (calculado)
	Log POW	0,0500
	Potencial	No bioacumulable

12.4 Movilidad en el suelo:


No disponible

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/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.

	Ficha de Seguridad	Pág. 7 de 9		
		Rev.	:	3
Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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

12.7 Otros efectos adversos
No se conocen

La loción es compatible con su eliminación a la vía de evacuación del desagüe.

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 en la basura doméstica habitual.

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

Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes:

De acuerdo con este reglamento el producto cumple lo siguiente:

Los tensoactivos contenidos en esta mezcla cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo petición directa o bajo petición de un productor de detergentes.

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

	Ficha de Seguridad	Pág. 8 de 9		
Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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)		Rev. Fecha:	: :	3 29/08/2023

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) Indicación de cambios

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

ii) 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

Reglamento nº1272/2008 (CLP)

H319: Provoca irritación ocular grave

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo

iii) 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.

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

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.

P243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

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

iv) Abreviaturas 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

	Ficha de Seguridad	Pág. 9 de 9		
		Rev.	:	3
Toallitas Limpiacocinas x50. Ref : 4MMP06410 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

v)

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.