	Ficha de datos Seguridad	Pág. 1 de 8		
		Rev.	:	5
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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		Fecha :	:	01/10/2020

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

1.1. Nombre Comercial: Toallitas Multiusos x 50

UFI : 50JV-N314-EW3F-UCHG

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 (UE) n° 1272/2008

Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Reglamento (UE) n° 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 (UE) No 1272/2008)


P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...


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	4,5 – 5,5	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

	Ficha de datos Seguridad	Pág. 2 de 8		
		Rev.	:	5
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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		Fecha :	:	01/10/2020

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Acúdase al médico en caso de malestar con esta Ficha de Datos de Seguridad.

Por inhalación: En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre.

Por contacto con la piel: Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas en contacto con la piel, sin embargo, en caso de contacto se recomienda limpiar la zona afectada con agua por arrastre y con jabón neutro.

Por contacto con los ojos: Enjuagar con agua hasta la eliminación del producto. En caso de molestias, acudir al médico con la FDS de este producto.

Por ingestión: En caso de ingestión de grandes cantidades, se recomienda solicitar asistencia médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

4.3 Indicaciones de toda la atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de un tratamiento específico

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción.

Producto no inflamable, bajo riesgo de incendio por las características de inflamabilidad del producto en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En el caso de la existencia de combustión mantenida como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido se puede emplear cualquier tipo de agente extintor (Polvo ABC, agua,...)

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta riesgo de incendio bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portatil,..) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones.

Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias.


6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo para las personas que desempeñen esta función

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.

	Ficha de datos Seguridad	Pág. 3 de 8		
		Rev.	:	5
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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		Fecha :	:	01/10/2020

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.

6.4 Referencias a otras secciones:
Ver epígrafes 8 y 13.

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
Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto. 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
----------------------	--------	----------	------------------------


8.2 Controles de 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.

	Ficha de datos Seguridad	Pág. 4 de 8		
		Rev.	:	5
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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		Fecha :	:	01/10/2020

Designation	Valeur
Aspecto	liquido opaco blanco
Olor	olor característico
pH	6,5+/-1,0
Extracto seco	>0,1%
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

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 L2 de las Recomendaciones de las Naciones Unidas.

9.2 Otra información

No hay 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.

	Ficha de datos Seguridad	Pág. 5 de 8		
		Rev. : 5	Fecha : : 01/10/2020	
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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				

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 (gO ₂ /g)	DBO ₅ /DQO (% 5 días)	%DBO/DQO	Biodegradabilidad
Etanol	No relevante	No relevante	0,57	100 mg/l, periodo 14 días 89% biodegradado

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

Las sustancias que forman parte de la mezcla no cumplen los criterios para ser identificadas como PBT o mPmB de conformidad con el nexo XIII del Reglamento REACH

12.6 Otros efectos adversos

No se conocen

	Ficha de datos Seguridad	Pág. 6 de 8		
		Rev.	:	5
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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		Fecha :	:	01/10/2020

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. Información relativa al transporte

14.1 Número UN	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas (nombre UN)	14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros 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. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla.

Aunque este producto no está clasificado como peligroso para el suministro en la UE de 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) N° 1907/2006 (Reglamento (UE) n° 2020/878).

I) Información sobre parámetros de control de exposición de componentes

	Ficha de datos Seguridad	Pág. 7 de 8		
		Rev. : 5	Fecha : 01/10/2020	
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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				

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
		Inhalación	No relevante	950 mg/m3	114 mg/m3	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 (UE) No 1272/2008)

H225: Líquidos y vapores altamente inflamables

H319: Provoca irritación ocular grave.

IV) Las frases de seguridad siguientes aparecen en el etiquetado del producto:

Clasificación (REGLAMENTO (UE) No 2016/918)

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...


V) 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

-OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

	Ficha de datos Seguridad	Pág. 8 de 8		
		Rev.	:	5
Toallitas Multiusos x 50 Ref.: 4MMP04202 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		Fecha :	:	01/10/2020

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 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.