	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 1 de 10			
		Rev.	:	7	
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022	

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

- 1.1. Nombre Comercial: Toallitas Limpiacristales Lanta x 20  
Identificador Único de la Fórmula (UFI) : 06EQ-U7WP-Y85G-5S2W
- 1.2. Usos:  
a. Usos identificados: Toallitas impregnadas. Eliminan la suciedad de los cristales  
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](mailto:optimal@optimalcaresa.com)
- 1.4.  
Teléfono de Emergencia 24h: 0034 91 562 04 20

## SECCIÓN 2. Identificación de peligros

### 2.1 Clasificación de la mezcla:

#### 2.1.1. Clasificación con arreglo al Reglamento nº1272/2008 (CLP)

Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Reglamento nº1272/2008 (CLP) 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 nº1272/2008 (CLP)

**P101:** Si se 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+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>	Pág. 2 de 14		
		Rev. : 7	Fecha : 27/10/2022	
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R n° 1907/2006) , y sus actualizaciones (R n°2020/878)				

### 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.

## SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes



### 3.1 Sustancias

No aplicable

### 3.2 Mezclas

Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento n° 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.

Descripción química: Mezclas de sustancias en el líquido de impregnación:

Chemical name	N° Cas	N° CE	REACH Registration No.	% [weight]	Classification/ Symbol UE 2016/918
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	4-3.84	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	3,3-2,7	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319, STOT SE  H336 3

*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 en la SECCIÓN 16*

## SECCIÓN 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.

**Por inhalación:** En caso de síntomas, trasladar al afectado al aire libre y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 3 de 14		
		Rev.	:	7
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022

**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, tanto agudos como retardados

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

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

No hay requisitos especiales.

---

### SECCIÓN 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 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 portátil...) 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.

---

### SECCIÓN 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 Precauciones relativas al medio ambiente:


Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

#### 6.4 Referencias a otras secciones:

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 4 de 14		
		Rev.	:	7
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022

Ver epígrafes 8 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

#### A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6)

#### B.-Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

#### C.-Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer. D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales.

No es necesario tomar medidas especiales para prevenir riesgos medioambientales. Para más información ver epígrafe 6.3

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Proteger de la luz solar. Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

### 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

## SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

### 8.1 Parámetros de control

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo (INSHT 2014):

Identificación	Valores límite ambientales
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	VLA-ED: 200ppm/ 500mg/m3 VLA-EC: 400ppm/ 1000mg/m3 Año: 2014
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	VLA-ED: -/- VLA-EC: 1000ppm/ 1910mg/m3 Año: 2014

### DNEL (Trabajadores):

Identificación	Corta exposición	Larga exposición

Rev.	:	7
Fecha :	:	27/10/2022

**Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506**  
 Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas.  
 Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)

Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	Oral Cutánea Inhalación	- - -	- 888mg/Kg 500mg/m3
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Oral Cutánea Inhalación	- - 1900mg/m3	- 343mg/Kg 950mg/m3

**DNEL (Población):**


Identificación		Corta exposición	Larga exposición
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	Oral Cutánea Inhalación	- - -	26mg/Kg 319mg/Kg 89mg/m3
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Oral Cutánea Inhalación	- - 950mg/m3	87 mg/Kg 206mg/Kg 114mg/m3

**PNEC:**

Identificación				
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	STP Suelo Intermitente Oral	225mg/L 28mg/kg 140.9mg/L 160g/kg	Agua dulce Agua salada Sedimento (Agua dulce) Sedimento (Agua salada)	140.9 mg/L 140.9 mg/L 552mg/kg 552mg/kg
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	STP Suelo Intermitente Oral	580mg/L - 2.75mg/L 720g/kg	Agua dulce Agua salada Sedimento (Agua dulce) Sedimento (Agua salada)	0.96mg/L 0.79mg/l 3.6mg/Kg -

**8.2 Controles de exposición**
**A.- Medidas generales de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo:**

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente "marcado CE" de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 6 de 14		
		Rev.	:	7
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022



normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer.

#### B.- Protección respiratoria

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).


#### C.- Protección específica de las manos


Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro

#### D.- Protección ocular y facial.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
 Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras



#### E. Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo		EN ISO 13688:2013	Uso exclusivo en el trabajo

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 7 de 14	
		Rev. : 7	Fecha : 27/10/2022
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)			

	Calzado de trabajo antideslizamiento		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Ninguna
--	--------------------------------------	---	--	---------

#### F.- Medidas complementarias de emergencia

Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Controles de la exposición del medio ambiente: Se trata de un producto que no contiene sustancias peligrosas para el medio ambiente, aunque se recomienda evitar su vertido. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

Compuestos orgánicos volátiles: En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores (Directiva 1999/13/CE), este producto presenta las siguientes características:


C.O.V (Suministro): 8.36 % peso  
Concentración C.O.V a 20°C: 84.34 kg/m<sup>3</sup> (84.34 g/L)  
Número de carbonos medio: 2.79  
Peso molecular medio: 58.21 g/mol

## SECCIÓN 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.

Características	Valor
<b>Aspecto físico:</b>	
Estado físico a 20°C:	Líquido
Aspecto	Líquido opaco blanco
Olor	Olor característico
<b>Volatilidad:</b>	
Temperatura de ebullición a presión atmosférica:	98°C
Presión de vapor a 20°C	2451 Pa
Presión de vapor a 50° C	12837 (13 kPa)
Tasa de evaporación	No relevante*
<b>Caracterización del producto</b>	
Densidad	0,986 +/- 0,007 g/ml

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 8 de 14		
		Rev.	:	7
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022

Densidad relativa a 20°C	0,995 +/- 0,010
Viscosidad dinámica a 20°C	No relevante*
Viscosidad cinemática a 20°C	No relevante*
Viscosidad cinemática a 40°C	No relevante*
Concentración	No relevante*
pH	7,0 +/-0,5
Densidad de vapor	No relevante*
Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20°C	No relevante*
Solubilidad en a gua a 20°C	No relevante*
Propiedad de solubilidad	No relevante*
Temperatura de descomposición	No relevante*
Punto de fusión/punto de congelación	No relevante*
<b>Inflamabilidad</b>	
Punto de inflamación	45° C (No mantiene la combustión) <sup>1</sup>
Temperatura de auto-inflamación	235 °C
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No relevante*

\* No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad

## 9.2 Otra información

No hay más información

---

## SECCIÓN 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

---

<sup>1</sup> · 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



	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 9 de 14		
		Rev.	:	7
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022

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.

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

---

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Identificación	Toxicidad aguda	
	Etanol (64-17-5)	DL50 oral (rata)
DL50 dermal (conejo)		20000 mg/kg
CL50 inhalación (rata)		124,7 mg/L
Isopropyl alcohol ( 67-63-0)	DL50 oral (rata)	5280 mg/kg
	DL50 dermal (rata)	12800 mg/kg
	CL50 inhalación	72,6 mg/l (4h)

Véase también la sección 2 y 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 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 se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

---

## SECCIÓN 12. Información ecológica

---

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 10 de 14		
		Rev. : 7	Fecha : 27/10/2022	
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)				

### 12.1 Toxicidad

Identificación	Toxicidad aguda	Especie	Género
Propan-2-ol CAS: 67-63-0	CL50: 9640 mg/L(96 h) CE50: 13299 mg/L(43h)	Pimephales promelas Daphnia magna	Pez Crustáceo
CE: 200-661-7	CE50: 1000 mg/L(72h)	Scenedesmus subspicatus	Alga

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Identificación	Degradabilidad	Biodegradabilidad
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	DBO5:1.19g O2/g DQO: 2.23g O2/g DBO5/DQO:0.53	Concentración: 100mg/L Periodo:14 días %Biodegradado:86%
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DBO5: - DQO:- DBO5/DQO:0.57	Concentración: 100mg/L Periodo:14 días %Biodegradado:89%

### 12.3 Potencial de bioacumulación

Identificación	Potencial de bioacumulación
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	BCF:3 Log POW: 0.05 Potencial: Bajo
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	BCF:3 Log POW:- 0.31 Potencial: Bajo


### 12.4 Movilidad en el suelo

Identificación	Absorción/Desorción	Volatilidad
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	Koc: 1.5 Conclusión: Muy alto Tensión superficial: 22400 N/ m (25°C)	Henry: 8.207E-1 Pa*m3/mol Suelo seco: Sí Suelo húmedo: Sí
Etanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc:1 Conclusión: Muy alto Tensión superficial:23390 N/ n (25°C)	Henry: 4.61E-1 Pa*m3/mol Suelo seco: Sí 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 mPmB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 11 de 14		
		Rev.	:	7
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022

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

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

---

### SECCIÓN 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.

---

### SECCIÓN 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 particulares para los usuarios	14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI
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

---

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

---

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 12 de 14		
		Rev. : 7	Fecha : 27/10/2022	
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)				

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.
- Reglamento 648/2004 sobre detergentes: de acuerdo a este reglamento el producto cumple lo siguiente: Los tensioactivos 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.

#### Etiquetado del contenido:

Componentes	Intervalo de concentración
Tensioactivos no iónicos	%(p/p) <5
Tensioactivos aniónicos	%(p/p) <5
Perfume	

Agentes conservantes: 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one.


15.2. Evaluación de seguridad química No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 16. Otras informaciones

i) Información sobre los parámetros de control de exposición a los componentes:

Identificación			Exposición corta		Exposición larga	
			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	888 mg/kg	No relevante
		inhalación	No relevante	No relevante	500 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
	DNEL población	Oral	No relevante	No relevante	26 mg/kg	No relevante
		cutáneo	No relevante	No relevante	319 mg/kg	No relevante
		inhalación	No relevante	No relevante	89 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
	PNEC	STP	2251 mg/l	Agua dulce		140,9 mg/l
		Suelo	28 mg/kg	Agua salada		140,9 mg/l
		Intermitente	140,9 mg/l	Sedimento (Agua dulce)		552 mg/kg
		Oral	160 g/kg	Sedimento (Agua salada)		552 mg/kg

Identificación			Exposición corta		Exposición larga	
			Sistémico	Local	Sistémico	Local
Propan-2-ol CAS: 67-63-0	DNEL trabajadores	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
		cutáneo	No relevante	No relevante	888 mg/kg	No relevante
		inhalación	No relevante	No relevante	500 mg/m <sup>3</sup>	No relevante

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 13 de 14		
		Rev. : 7	Fecha : 27/10/2022	
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)				

CE: 200-661-7	DNEL población	Oral	No relevante	No relevante	26 mg/kg	No relevante
		cutáneo	No relevante	No relevante	319 mg/kg	No relevante
		inhalación	No relevante	No relevante	89 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
	PNEC	STP	2251 mg/l	Agua dulce		140,9 mg/l
		Suelo	28 mg/kg	Agua salada		140,9 mg/l
		Intermitente	140,9 mg/l	Sedimento (Agua dulce)		552 mg/kg
	Oral	160 g/kg	Sedimento (Agua salada)		552 mg/kg	

ii) Indicaciones de cambios:

Esta ficha de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con el anexo II- Guía para la preparación de fichas de datos de seguridad del Reglamento (CE) nº 1907/2006 y sus alteraciones consecuentes, incluyendo el Reglamento (UE) nº 2020/878. Adaptación al Reglamento (CE) nº 1272/2008, R. 2018/1480.

iii) Indicaciones de peligro :

**Clasificación Reglamento nº1272/2008 (CLP)**


- H319:** Provoca irritación ocular grave
- H225:** Líquido y vapores muy inflamables.
- H336:** Puede provocar somnolencia ó vértigos

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.
- P264:** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
- P301+P312:** EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... si la persona 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.
- P210:** Mantener alejado del calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. No fumar.
- P332+P313:** En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- P337+P313:** Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.
- P501:** Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la legislación actual de gestión de residuos.

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
- DQO: Demanda Química de oxígeno
- DBO5:Demanda biológica de oxígeno a los 5 días

	<b>Ficha de Seguridad</b>	Pág. 14 de 14		
		Rev.	:	7
<b>Toallitas Limpiacristales x20 ref. 4OMP06506</b> Mezcla no clasificada. Según el Artículo 31 del REACH no es obligatorio elaborar Ficha de Datos Seguridad para sustancias y/o mezclas no clasificadas. Elaborada según Reglamento REACH (R nº 1907/2006) , y sus actualizaciones (R nº2020/878)		Fecha :	:	27/10/2022

- BCF: factor de bioconcentración
- Log POW: logaritmo coeficiente partición octanol-agua
- Koc: coeficiente de partición del carbono orgánico

vi) Las fuentes de datos utilizadas en la preparación de esta Hoja de Datos de Seguridad de los Productos: proveedor de materia prima de las Fichas de Seguridad.

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

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales. Sin embargo, no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.