

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial**

**Easy Clean**

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Paños de limpieza de manos para electrotecnia

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Dirección**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Teléfono +49 (0)7741 6007-0

Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

**Departamento informante / teléfono**

+49 (0)7741 6007-0

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

msds@cellpack.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Indicaciones para la clasificación**

Como producto cosmético el producto no está sujeto a las normas del Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Irrelevante

#### 2.3 Otros peligros

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

#### 3.2 Mezclas

**Características químicas**

Mezcla (preparado)

**Componentes peligrosos**

Nº	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales	
	Nº CAS / CE / Índice / REACH	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración	%
1	propan-2-ol			

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 -	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	>= 5,00 - < 10,00	% (peso)
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------	-------------

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**
**4.1 Descripción de los primeros auxilios**
**Indicaciones generales**

Quitarse la ropa manchada o empapada.

**Inhalación**

Procurar aire fresco.

**Contacto con la piel**

No se requieren medidas especiales.

**Contacto con los ojos**

Dilatar los párpados, enjuagar los ojos minuciosamente (15 min.). En caso de molestias persistentes consultar a un oculista.

**Ingestión**

Si se ha ingerido accidentalmente, beber abundante agua y consultar al médico.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**
**5.1 Medios de extinción**
**Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono; Polvo extintor; Agua pulverizada

**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Utilizar aparato respiratorio autónomo. En caso de fuego enfriar con recipientes en peligro.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**
**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**
**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia**

Procurar ventilación suficiente.

**Para el personal de emergencia**

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Recoger con medios mecánicos y eliminar de forma reglamentaria. Producto de limpieza recomendado: Agua

**6.4 Referencia a otras secciones**

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**
**7.1 Precauciones para una manipulación segura**
**Indicaciones para manipulación sin peligro**

Deben observarse las precauciones habituales en la manipulación de productos químicos. Utilizando el producto adecuadamente, no se requieren medidas especiales.

**Medidas generales de protección e higiene**

Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos. No comer, beber o fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Procurar que haya ventilación en la sala.

**Indicaciones para la protección contra incendio y explosión**

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
**Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener el recipiente sitio seco y fresco. Proteger de las heladas.

**Temperatura de almacenamiento recomendada**

Valor	<	50	°C
-------	---	----	----

**Estabilidad en almacén**

Valor	24	Meses
-------	----	-------

**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Conservar en su envase original, herméticamente cerrado.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

No almacenar junto a productos destinados para alimentación humana.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**
**8.1 Parámetros de control**
**Valores de corte en el lugar de trabajo**

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7
<b>Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España</b>			
	Isopropanol		
	VLA-EC	1000 mg/m <sup>3</sup>	400 ppm
	VLA-ED	500 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm
	Notas	VLB®, s	

**8.2 Controles de la exposición**
**Controles técnicos apropiados**

Procurar ventilación suficiente.

**Equipo de protección personal**
**Protección respiratoria**

No son necesarias medidas especiales.

**Protección de los ojos / la cara**

No se requiere protección especial; tomar las medidas habituales.

**Protección de las manos**

No se requieren medidas especiales.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>			
sólido			
<b>Estado físico</b>			
Pañuelos húmedos			
<b>Color</b>			
lechoso			
<b>Olor</b>			
agradable; Aroma cítrico			
<b>Valor pH</b>			
Valor	~	7,5	
Temperatura de referencia		20	°C
<b>Punto de ebullición / Intervalo de ebullición</b>			
No existen datos			
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>			
No existen datos			
<b>Temperatura de descomposición</b>			
No existen datos			
<b>Punto de inflamación</b>			
No existen datos			
<b>Temperatura de ignición</b>			
No existen datos			
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>			
Notas	El producto no se inflama espontáneamente		
<b>Propiedades explosivas</b>			
El producto no presenta peligro de explosión.			
<b>Inflamabilidad</b>			
No existen datos			
<b>Límite inferior de explosividad</b>			
No existen datos			
<b>Límite superior de explosividad</b>			
No existen datos			
<b>Presión de vapor</b>			
No existen datos			
<b>Densidad de vapor relativa</b>			
No existen datos			
<b>Densidad relativa</b>			
No existen datos			
<b>Densidad</b>			
Valor	0,97	-	0,98
Temperatura de referencia			20
			g/ml °C
<b>Solubilidad en agua</b>			

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

Notas	Insoluble
<b>Solubilidad</b>	
No existen datos	
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	
No existen datos	
<b>Viscosidad cinemática</b>	
No existen datos	
<b>Características de las partículas</b>	
No existen datos	

**9.2 Otros datos**

<b>Otros datos</b>
No se dispone de datos.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**
**10.1 Reactividad**

En caso de empleo correcto no es de esperar ningún tipo de reacciones peligrosas.

**10.2 Estabilidad química**

estable se almacenado y utilizado correctamente.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se dispone de datos.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No se dispone de datos.

**10.5 Materiales incompatibles**

No se conocen ningunas.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono; Óxidos de nitrógeno (NOx)

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**
**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

<b>Toxicidad oral aguda</b>
No existen datos
<b>Toxicidad dérmica aguda</b>
No existen datos
<b>Toxicidad aguda por inhalación</b>
No existen datos
<b>Corrosión o irritación cutánea</b>
No existen datos
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>
No existen datos
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>
No existen datos
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>
No existen datos
<b>Toxicidad para la reproducción</b>
No existen datos

# Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

<b>Carcinogenicidad</b>
No existen datos
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>
No existen datos
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>
No existen datos
<b>Peligro de aspiración</b>
No existen datos
<b>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas</b>
El producto puede causar irritaciones en piel y ojos.

## 11.2 Información relativa a otros peligros

**Propiedades de alteración endocrina**

No se dispone de datos.

**Otros datos**

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

<b>Toxicidad para los peces (aguda)</b>
No existen datos
<b>Toxicidad para los peces (crónica)</b>
No existen datos
<b>Toxicidad para las dafnias (aguda)</b>
No existen datos
<b>Toxicidad para las dafnias (crónica)</b>
No existen datos
<b>Toxicidad para las algas (aguda)</b>
No existen datos
<b>Toxicidad para las algas (crónica)</b>
No existen datos
<b>Toxicidad en bacterias</b>
No existen datos

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

<b>Biodegradación</b>	
<b>Nº</b>	<b>Nombre del producto</b>
1	Easy Clean
<b>Notas</b>	El producto es fácilmente biodegradable.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de datos.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

## Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

No se dispone de datos.

### 12.7 Otros efectos adversos

#### Otros efectos adversos

Si se emplea y maneja convenientemente no son de esperar perjuicios en el medioambiente.

### 12.8 Otros datos

#### Otros datos

No verter producto en aguas y canalización y no almacenar en depositos publicos.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas junto con los residuos domésticos.

#### Envases/embalajes

Envases/embalajes contaminados deben ser vaciados lo mejor posible; después, tras la correspondiente limpieza, pueden ser utilizados de nuevo.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU o número ID

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.4 Grupo de embalaje

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Irrelevante

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### UE Reglamentación

#### Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

#### Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

# Ficha de datos de seguridad UE

**Nombre comercial:** Easy Clean

**Nº Producto:** M2

**Versión actual:** 2.0.0, elaborado el: 14.05.2024

**Versión sustituida:** 1.1.0, elaborado el: 27.04.2021

**Región:** ES

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

Nº	Nombre de la sustancia	Nº CAS	Nº CE	Nº
1	propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	75

**Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

**Otras disposiciones**

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

## SECCIÓN 16: Otra información

**Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 616288