

---

## Sección 1: Identificación

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : 100 toallitas para limpiar pantallas

Número de artículo de Fellowes : 99715

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

Uso de la sustancia/mezcla : Productos de lavado y limpieza (incluidos productos a base de disolvente).

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

Empresa : Fellowes Benelux B.V.

Dirección : Gesworenhoeckseweg 3a  
5047 TM Tilburg  
Países Bajos

Teléfono : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Sitio web : fellowes.com

---

## SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación con arreglo al reglamento CLP: Irrit. ocu. 2: H319; Pel. acuát. crónico 3: H412

Efectos adversos más importantes: Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

### 2.2 Elementos de etiquetado

Elementos de etiquetado:

Indicaciones de peligro: H319: Causa irritación ocular grave.  
H412: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Pictogramas de peligro: GHS07: Signo de exclamación



Palabras de señalización: Advertencia:

Indicaciones de precaución: P264: Lavar las manos minuciosamente después de manipularlo.  
P280: Usar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.  
P305+P351+P338 – SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua varios minutos. Retirar las lentes de contacto si están puestas y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.  
P337+P313: Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica.  
P501: Desechar el contenedor en un centro de reciclaje de residuos domésticos.  
P273: Evitar su eliminación en el medio ambiente.

### 2.3 Otros peligros



## Ficha de datos de seguridad

Otros peligros : Este producto no se considera una sustancia PBT/vPvB.

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

#### 3.2 Mezclas

##### Ingredientes peligrosos:

##### 3-Butoxypropan-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación de acuerdo con el CLP	Porcentaje
225-878-4	5131-66-8	-	Irrit. ocu. 2: H319; Irrit. cutánea 2: H315	0-2 %

##### C12-15 Pareth-9

-	68131-39-5	-	Factor M acuático agudo =1: H400; Acuático crónico 3: H410	< 0,5 %
---	------------	---	--	---------

##### Compuestos de amonio cuaternario, bencil C12-16- alquildimetil, cloruros

270-325-2	68424-85-1	-	Tox. aguda 4: H302; Corro. cután. 1B: H314; STOT SE 3: H335; Factor 1 M acuático agudo =10: H400; Factor 1 M acuático crónico =1: H410	< 0,5 %
-----------	------------	---	--	---------

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel	: Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón.
Contacto con los ojos	: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Acudir al hospital para que lo examine un especialista.
Ingestión	: Lavar la boca con agua.
Inhalación	: No aplica.

#### 4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Contacto con la piel	: Puede que la zona de contacto se irrite o aparezcan enrojecimientos.
Contacto con los ojos	: Puede provocar dolor y enrojecimientos. Puede que el ojo le lllore profusamente. Puede provocar fuertes dolores. Puede nublar la visión. Puede causar daños permanentes.
Ingestión	: Puede provocar molestias y enrojecimientos en la boca y la garganta. Puede provocar náuseas y dolor de estómago.
Inhalación	: Puede provocar irritación en la garganta y sentimiento de rigidez en el pecho.

#### 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Si se encuentra mal, acuda al médico (muéstrela la etiqueta si es posible).

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios



## Ficha de datos de seguridad

### 5.1 Medios de extinción

Deben utilizarse medios de extinción adecuados para apagar el incendio circundante. Utilizar agua pulverizada para enfriar los contenedores.

### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Riesgos de exposición: En combustión emite gases tóxicos.

### 5.3 Consejos para bomberos

Haga uso de un aparato respiratorio autosuficiente. Lleve ropa de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

---

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Señalice la zona contaminada y evite el acceso de personal no autorizado. No trate de emprender acciones sin llevar la ropa de protección adecuada; consulte la sección 8 del SDS. De la vuelta a los contenedores con fugas de forma que el lado con fuga quede mirando hacia arriba y se prevenga la fuga de líquidos.

### 6.2 Precauciones ambientales

No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra seca o arena. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado y que pueda cerrarse para desecharlo mediante el método adecuado.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Si desea más información sobre el desecho de residuos, consulte la sección 13.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

---

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Evitar el contacto directo con la sustancia. Garantizar que haya suficiente ventilación en la zona. Evitar la formación o propagación de nieblas en el aire.

### 7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en una zona fresca y bien ventilada. Mantener el recipiente bien cerrado.

### 7.3 Usos finales especiales

No hay más información relevante disponible.



## Ficha de datos de seguridad

---

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

---

#### 8.1 Controles de exposición

Límites de exposición en el lugar de trabajo: No hay datos disponibles.

Valores DNEL/PNEC

DNEL / PNEC: No hay datos disponibles.

#### 8.2 Controles de exposición

Medidas de ingeniería	: Garantizar que haya suficiente ventilación en la zona.
Protección respiratoria	: Debe disponerse de un aparato respiratorio autosuficiente en caso de emergencia.
Protección para manos	: *Guantes de protección. Guantes de caucho. Tiempo de penetración en el material del guante: >8 horas.
Protección ocular	: Gafas de protección ajustadas al rostro. Asegurarse de tener acceso a un baño ocular.
Protección cutánea	: Ropa de protección.

---

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

---

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	: Líquido
Color	: Incoloro
Tasa de evaporación	: No hay datos disponibles.
Oxidación	: No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua	: No hay datos disponibles.
Punto/Intervalo de ebullición en °C	: >35
Límites de inflamabilidad %: inferior	: No hay datos disponibles.
Coef. Reparto N-octanol/agua	: No hay datos disponibles.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles.
pH	: Aproximadamente 11
Punto/intervalo de fundido en °C	: No hay datos disponibles.
Superior	: No hay datos disponibles.
Autoinflamabilidad en °C	: No hay datos disponibles.
Densidad relativa	: No hay datos disponibles.
COV g/l	: No hay datos disponibles.

#### 9.2 Otra información



# Ficha de datos de seguridad

Otra información : No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

### 10.4 Condiciones que evitar

Condiciones que evitar: Calor.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materiales que evitar: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En combustión, emite gases tóxicos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Ingredientes peligrosos:

3-Butoxypropan-2-OL

SKN	RBT	LD50	3100	mg/kg
-----	-----	------	------	-------

C12-15 Pareth-9

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Compuestos de amonio cuaternario, bencil C12-16- alquildimetil, cloruros

DERMAL	RBT	LD50	3340	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	344	mg/kg

Peligros relevantes para el producto:

Peligro	Ruta	Base
Daño/irritación ocular grave	OPT	Peligro: Calculado

Peligros excluidos para la sustancia:

Peligro	Ruta	Base
Toxicidad aguda (tox. aguda 4)	-	Sin peligro: Calculado



## Ficha de datos de seguridad

Toxicidad aguda (tox. aguda 3)	-	Sin peligro: Calculado
Toxicidad aguda (tox. aguda 2)	-	Sin peligro: Calculado
Toxicidad aguda (tox. aguda 1)	-	Sin peligro: Calculado
Corrosión/irritación cutánea	-	Sin peligro: Calculado
Sensibilización respiratoria/cutánea	-	Sin peligro: Calculado
Mutagenicidad en células germinales	-	Sin peligro: Calculado
Carcinogenicidad	-	Sin peligro: Calculado
Toxicidad reproductiva	-	Sin peligro: Calculado
Exposición única a STOT	-	Sin peligro: Calculado
Exposición reiterada a STOT	-	Sin peligro: Calculado
Riesgo de aspiración	-	Sin peligro: Calculado

### Síntoma/Ruta de exposición

Contacto con la piel	: Puede que la zona de contacto se irrite o aparezcan enrojecimientos.
Contacto con los ojos	: Puede provocar dolor y enrojecimientos. Puede que los ojos le lloren profusamente. Puede provocar fuertes dolores. Puede nublar la visión. Puede causar daños permanentes.
Ingestión	: Puede provocar molestias y enrojecimientos en la boca y la garganta. Puede provocar náuseas y dolor de estómago.
Inhalación	: Puede provocar irritación en la garganta y sentimiento de rigidez en el pecho.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Ingredientes peligrosos:

C12-15 Pareth-9

Algas	72H ErC50	<1	mg/l
Peces	96H LC50	<1	mg/l

Compuestos de amonio cuaternario, bencil C12-16- alquildimetil, cloruros

Pez sol ( <i>Lepomis macrochirus</i> )	96H LC50	0,515	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0,016	mg/l
Trucha arcoíris ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	0,93	mg/l

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

### 12.3 Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo: Sin potencial bioacumulativo.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Se absorbe en la tierra con facilidad.

### 12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

Este producto no se considera una sustancia PBT/vPvB.



## Ficha de datos de seguridad

### 12.6 Otros efectos adversos

Toxicidad ecológica insignificante.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Operaciones de desecho: Transferir a un contenedor adecuado y organizar su recogida por parte de una empresa de eliminación de desechos especializada.

Nota: Queremos recordar al usuario la posible existencia de reglamentos regionales o nacionales en materia de eliminación de residuos.

---

## SECCIÓN 14: Información de transporte

### 14.1 Precauciones especiales para el usuario

Clase de transporte: Este producto no requiere una clasificación para su transporte.

---

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Regulación/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

Reglamentos específicos: No aplica.

### 15.2 Evaluación de seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química para la sustancia o mezcla del proveedor.

---

## SECCIÓN 16: Otra información

Otra información: Con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (Reach) con el Reglamento modificado (UE) 2015/830.

Oraciones utilizadas en la sección 2 y 3 : H302: Nocivo por ingestión.  
H314: Causa quemaduras graves y daño ocular.  
H315: Causa irritación cutánea.  
H319: Causa irritación ocular grave.  
H335: Puede causar irritación respiratoria.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.  
H412: Tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Abreviaturas : PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico.  
vPvB: Muy persistente y bioacumulativo.  
DNEL: Nivel sin efecto derivado.  
PNEC: Concentración prevista sin efecto.  
LD50: Dosis letal, 50 %.  
STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

### Más información

Se cree que la información contenida en la Ficha de datos de seguridad es correcta y se utiliza como guía.



**Ficha de datos de seguridad**