
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
<i>Daphnia magna</i>	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