

Sección 1: Identificación

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : 100 toallitas para limpiar pantallas

Número de artículo de Fellowes : 99703

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 : Gesworenhoekseweg 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

: EUH208

: Contiene una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 247-500-7] y 2-metil-2H-

Efectos adversos más importantes isotiazol-3-ona [CE n.º 220-239-6]. Puede producir reacción alérgica.

2.2 Elementos de etiquetado

Elementos de etiquetado:

Indicaciones de peligro : EUH208: Contiene una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 247-500-7] y 2-

metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 220-239-6]. Puede producir reacción alérgica.

Indicaciones de precaución : P101 – En caso de necesitar asistencia médica, tener mano el envase o la etiqueta del producto.

P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

 $P103-Leer\ la\ etiqueta\ antes\ de\ usarlo.$

2.3 Otros peligros

Otros peligros : No es válido para la higiene personal. Evitar el contacto con los ojos y con la piel dañada. Si entra

en contacto, aclarar

cuidadosamente con agua fría. Si la irritación persiste, consultar a un médico. No eliminarlo por el

PBT inodoro.

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



SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

1-Propoxy-2-Propanol

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación con arreglo a CLP	Porcentaje
216-372-4	1569-01-3	-	Líq. inflam. 3: H226; Irrit. ocu. 2: H319	

Una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 220-239-6]

Cha mezeta de 3 cioro 2 medi 211 isotiazor 3 cha [CE ii. 217 300 7] y 2 medi 211 isotiazor 3 cha [CE ii. 220 239 6].					<u>/]· </u>
	611-341-5	55965-84-9	-	Tox. aguda. 3: H331; Tox. aguda 3: H311;	< 0.0015%
				Tox. aguda 3: H301; Corr. cután. 1B: H314;	
				Sens. cután. 1: H317; Pel. acuá. aguda 1:	
				H400; Pel. acuát. crónico 1: H410	

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.

Ingestión : Lavar la boca con agua.

Inhalación : Consultar a un médico.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Contacto con la piel : Puede que la zona de contacto se irrite moderadamente.

Contacto con los ojos : Puede provocar irritación y enrojecimientos.

Ingestión : Puede provocar irritación de garganta.

Inhalación : Sin síntomas.

Efectos retardados/inmediatos : No aplica.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No aplica.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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: consulte la sección 8 del SDS para ver la información sobre protección personal. 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. Señalice la zona contaminada y evite el acceso de personal no autorizado.

6.2 Precauciones ambientales

Precauciones medioambientales: No verter en los desagües ni ríos. Controle 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

Consulte la sección 8 del SDS.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No aplica.

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. El suelo de la sala de almacenamiento debe ser impermeable para prevenir el escape de líquidos.

Embalaje idóneo: Debe mantenerse en su embalaje original exclusivamente.

7.3 Usos finales especiales

No hay datos disponibles.



SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

Una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 220-239-6].

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

Estado	8 horas de TWA	15 min de STEL	8 horas de TWA	15 min de STEL
Reino	0,05 mg/m3	-	-	-
Unido				

Valores DNEL/PNEC

DNEL / PNEC: No hay datos disponibles.

8.2 Controles de exposición

Medidas de ingeniería : El suelo de la sala de almacenamiento debe ser impermeable para prevenir el escape de líquidos.

Protección respiratoria : No se requiere protección respiratoria.

Protección para manos : Guantes de protección.

Protección ocular : Gafas de protección. Asegurarse de tener acceso a un baño ocular.

Protección cutánea : Ropa de protección.

Medioambiental : No hay requisitos especiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado : Líquido

Color : Incoloro

Olor : Olor característico

Tasa de evaporación : No aplica

Oxidación : No aplica

Solubilidad en agua : No aplica

Punto/Intervalo de ebullición en °C :>35

Límites de inflamabilidad %: inferior : No aplica

Punto de inflamabilidad en °C :>93

Autoinflamabilidad en °C : No aplica

Densidad relativa : No aplica



Elowes. Ficha de datos de seguridad

COV g/l : No aplica

Punto/intervalo de fundido en °C : No aplica

: No aplica Superior

Coef. reparto N-octanol/agua : No aplica

Presión de vapor : No aplica

: aproximadamente 7 pΗ

9.2 Otra información

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Es estable en las condiciones de transporte o almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirán reacciones peligrosas en condiciones de transporte o almacenamiento normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.

10.4 Condiciones para 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:

1-Propoxy-2-Propanol

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg

Una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE n.º 220-239-6].

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	RAT	LD50	53	mg/kg

Peligros excluidos para las sustancias:

Peligro	Ruta	Base
Toxicidad aguda (tox. aguda 4)	-	Sin peligro: calculado
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
Daño/irritación ocular grave	-	Sin peligro: calculado
Sensibilización	-	Sin peligro: calculado
respiratoria/cutánea		
Mutagenicidad en células	-	Sin peligro: calculado
germinales		
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 moderadamente.

Contacto con los ojos : Puede provocar irritación y enrojecimientos.

Ingestión : Puede provocar irritación de garganta.

Inhalación : Sin síntomas.

Efectos retardados/inmediatos : No aplica.

Otra información : No aplica.



SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Ingredientes peligrosos:

1-Propoxy-2-Propanol

Daphnia magna	48H EC50	>100	mg/l
PECES	96H LC50	>100	mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradable.

12.3 Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo.

12.4 Movilidad en el suelo

Se absorbe en la tierra con facilidad.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB

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

12.6 Otros efectos adversos

Tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos del suelo.

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.

Operaciones de recuperación

Nota

: No aplica. Eliminación del embalaje

: No aplica.

: Queremos recordar al usuario la posible existencia de reglamentos regionales o nacionales en materia

de eliminación de

residuos.

SECCIÓN 14: Información de transporte

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

Se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para las sustancias 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

: EUH208: Contiene <nombre de sustancia que produce sensibilización>. Puede producir reacción alérgica.

: H226: Líquido y vapor inflamables. : H301: Tóxico en caso de ingestión. : H311: Tóxico al contacto con la piel.

: H314: Causa quemaduras graves y daño ocular.

: H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

: H319: Causa irritación ocular grave. : H331: Tóxico en caso de inhalación.

: H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

: PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico. vPvB: Muy persistente y bioacumulativo.

DNEL: Nivel sin efecto derivado.

PNEC: Concentración prevista sin efecto.

LD50: Dosis letal, 50 %.

EC50: Concentración media máxima eficaz.

STOT: Toxicidad específica en determinados órganos.

Más información

Abreviaturas

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

Página 8 de 8