



Hoja de datos de seguridad

Sección 1: Identificación

1.1 Identificador de producto

Nombre de producto : 100 toallitas de limpieza para 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 : Una mezcla de agentes de limpieza diluidos con agua e impregnados en bayeta no tejida.

1.3 Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Empresa : Fellowes R.U.

Domicilio : Unit 2, Ontario Drive
New Rossington
Doncaster
DN11 0BF
UK

Teléfono : +44 (0) 1302 836800

Fax : +44 (0) 1302 836899

Sitio web : fellowes.com

SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

2.1.2 Clasificación - CE 1272/2008

EUH208

2.2 Elementos de etiquetado:

Declaración de riesgo : EUH208 - Contiene metilcloroisotiazolinona y metilisotiazolinona. Puede producir una reacción alérgica.

Declaraciones de precaución de prevención : P103 - Leer la etiqueta antes de usar.
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

Respuesta a la declaración de precaución : P101 - En caso de necesitar asistencia médica, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
P301+P312 - SI SE INGIERE: llamar a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico si no se encuentra bien.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto, si los tuviera puestos y fueran fáciles de quitar. Continuar enjuagando.

2.3 Otros riesgos

Otros riesgos : Este producto no contiene ninguna sustancia PBT o VPvB.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los ingredientes

3.1 Sustancia

67/548/CEE / 1999/45/CE

Nombre químico:	N.º de índice	Nº CAS	N.º de la CE	N.º de registro REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
1-PROPOXIPROPAN-2-OL		1569-01-3	216-372-4		1 – 10%	R10
5-Cloro-2metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n.º 247-500-7] {3 partes de} y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n.º 220-239-6] {1 parte de} mezcla de	613-167-00-5	55965-84-9				T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53

CE 1272/2008

Nombre químico:	N.º de índice	Nº CAS	N.º de la CE	N.º de registro REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
1-PROPOXIPROPAN-2-OL		1569-01-3	216-372-4		1 -10%	Inflam. Líq. 3: H226;
5-Cloro-2metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n.º 247-500-7] {3 partes de} y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE n.º 220-239-6] {1 parte de} mezcla de	613-167-00-5	55965-84-9			0 -0,5%	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Sens. de la piel 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

3.2 Mezclas

Vea la sección 3.1 para obtener más información.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	: Se considera que no es peligroso por inhalación. Buscar atención médica si los síntomas o la irritación persisten.
Contacto con la piel	: No se espera irritación. Puede causar una reacción alérgica a personas susceptibles. Lavar inmediatamente con mucha agua y jabón. Buscar atención médica si los síntomas o la irritación persisten.
Contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Buscar atención médica si la irritación o los síntomas persisten.
Ingestión	: Enjuague bien la boca. NO PROVOQUE EL VÓMITO. Buscar atención médica si los síntomas o la irritación persisten.



Hoja de datos de seguridad

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como con demora

Inhalación	: No se observa ningún síntoma específico.
Contacto con la piel	: Puede causar una reacción alérgica a personas susceptibles. Puede provocar irritación en la piel.
Contacto con los ojos	: Puede provocar irritación ocular.
Ingestión	: No se observa ningún síntoma específico.

4.3 Indicación de cualquier tipo de atención médica inmediata y de tratamiento especial requerido

Si no se encuentra bien, busque asistencia médica (enseñe la etiqueta si es posible). No se ha observado ninguna medida de primeros auxilios específica.

SECCIÓN 5: Medidas para controlar incendios

5.1 Medios de extinción

Este producto no es inflamable. Utilice los medios de extinción apropiados para las condiciones del incendio.

5.2 Riesgos especiales surgidos de la sustancia o mezcla

Ninguno

5.3 Asesoramiento para los bomberos

No se ha dado ningún procedimiento contra incendios específico.

SECCIÓN 6: Medidas para escapes accidentales

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No es necesario mencionar ninguna precaución.

6.2 Precauciones medioambientales

Debido a la naturaleza del producto, es improbable crear un riesgo medioambiental. No deje que alcance aguas subterráneas, cursos de agua o sistemas de alcantarillado.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza



Hoja de datos de seguridad

No se precisa ninguna medida especial. Recoger mecánicamente.

6.4 Referencia a otras secciones

Para vertido de residuos, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se necesita ninguna precaución especial.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar en un recipiente bien etiquetado.

7.3 Uso(s) final(es) especial(es)

No se dispone de más información relevante.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1 Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados	: Mantener alejado de comidas y bebidas Evite el contacto con los ojos.
Medidas de protección individuales	: Normalmente no se requiere ninguno.
Protección ocular / facial	: Normalmente no se requiere ninguno.
Protección de la piel	: Normalmente no se requiere ninguno.
Protección para las manos	: Normalmente no se requiere ninguno.
Controles de exposición medioambiental	Debido a la naturaleza de los productos, es improbable crear un riesgo medioambiental.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas



Hoja de datos de seguridad

Estado	: Paño de tela impregnado con una solución con base acuosa.
Color	: De acuerdo con las especificaciones del producto.
Olor	: Característica
pH	: 7,3 – 8,3
Temperatura de inflamación:	: > 93° C
Punto de ebullición	: > 35° C

9.2 Otra información

Gravedad específica	: No relevante
---------------------	----------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Ningún riesgo de reactividad específico asociado con este producto.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales. Este producto no es inflamable. No se descompondrá si se almacena y utiliza de la forma recomendada.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ácidos fuertes y bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes

10.4 Condiciones a evitar

Mantener alejado de las llamas.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Las quemaduras pueden producir irritación, gases tóxicos y nocivos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos



Hoja de datos de seguridad

Toxicidad aguda	: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Corrosión / irritación de la piel	: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Irritación / daños oculares graves	: Puede provocar irritación ocular.
Sensibilización respiratoria o de la piel	: Puede causar reacciones alérgicas a personas susceptibles.
Mutagenicidad de células germinales	: No se ha comunicado ningún efecto mutagénico.
Carcinogenicidad	: No se ha comunicado ningún efecto cancerígeno.
Toxicidad reproductiva	: No se ha comunicado ningún efecto teratogénico.
Toxicidad en los órganos específicos (exposición única)	: No clasificado como tóxico para los órganos específicos tras una exposición única.
Toxicidad en los órganos específicos (exposición repetida)	: No clasificado como tóxico para los órganos específicos tras una exposición repetida.
Riesgo de aspiración	: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información toxicológica

No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

El (los) surfactante(s) contenido(s) en este preparado cumple(n) los criterios de biodegradabilidad establecidos en la normativa (CE) n.º 648/2004. En detergentes. Los datos para apoyar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los estados miembro y se les suministrarán cuando los soliciten directamente o cuando sean solicitados por un fabricante de detergentes.

12.3 Potencial bioacumulativo

No se dispone de ningún dato sobre este producto.

12.4 Movilidad en la tierra

No se dispone de más información relevante.

12.5 Resultados de evaluación de PBT y vPvB



Hoja de datos de seguridad

Este producto no contiene ninguna sustancia PBT o vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

No conocidos.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Pueden desecharse pequeñas cantidades con los residuos domésticos. Para la eliminación en la CE, debe utilizarse, para cantidades más grandes, el código apropiado de acuerdo con el catálogo de residuos europeo (EWC). Si se cumple con las normativas locales y nacionales, los contenedores se pueden enviar al vertedero después de su limpieza.

SECCIÓN 14: Información para el transporte

14.1 Precauciones especiales para el usuario

No aplicable

14.2 Transportar en grandes cantidades de acuerdo con el anexo II de MARPOL 73/78 y el código IBC

No aplicable

ADR/RID : Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

IMDG : Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

IATA : Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.

14.3 Información adicional

Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte.



Hoja de datos de seguridad

SECCIÓN 15: Información de regulación

15.1 Regulación / legislación de seguridad, salud y medioambiente específica para la sustancia o mezcla

La directiva de la comisión 2000/39/CE del 8 de junio de 2000 estableció una primera lista de valores límite indicativos de exposición laboral poniendo en práctica la directiva del Consejo 98/24/CE sobre protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos en el trabajo. Normativa (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo del 18 de diciembre de 2006 referente a la regulación, evaluación, autorización y restricción de productos químicos (de sus siglas en inglés, REACH), estableciendo una Agencia Europea de Productos Químicos, modificando la directiva 1999/45/CE y revocando la normativa del Consejo (CEE) n.º 793/93 y la normativa de la Comisión (CE) n.º 1488/94, así como la directiva del Consejo 76/769/CEE y las directivas de la Comisión 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE, incluidas las modificaciones. Normativa (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y embalaje de sustancias y mezclas, modificando y revocando las directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE, y modificando la normativa (CE) n.º 1907/2006 con modificaciones. Directiva de la Comisión 91/322/CEE del 29 de mayo de 1991 sobre el establecimiento de valores límite indicativos poniendo en práctica la directiva del Consejo 80/1107/CEE sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes químicos, físicos y biológicos en el trabajo.

15.2 Evaluación de seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información

Texto de frases de riesgo en la sección 3 : R10 - Inflamable
R23/24/25 – Tóxico por inhalación, en contacto con la piel y si se ingiere.
R34 - Ocasiona quemaduras.
R43- Puede ocasionar sensibilización por contacto con la piel.
R50/53 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede ocasionar efectos adversos a largo plazo en el entorno acuático.

Texto de declaraciones de riesgo en la sección 3 : Inflam. Líq. 3: H226 - Líquido y vapor inflamables.
Acute Tox. 3: H301 - Tóxico si se ingiere.
Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel.
Skin Corr. 1B: H314 - Ocasiona graves quemaduras en la piel y daños en los ojos.

Otra información

Skin Sens. 1: H317 - Puede producir una reacción alérgica en la piel.
Acute Tox. 3: H331 - Tóxico si se inhala.
Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

Información general

No se considera necesario suministrar más información.

Más información

La información que contiene la hoja de datos sobre la seguridad del material se considera correcta y precisa, y se utiliza como guía.