



Ficha de datos de seguridad

Sección 1: Identificación

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : Spray limpiador de pantallas

Número de artículo de Fellowes : 99305

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

Uso de la sustancia/mezcla : Gel limpiador sin alcohol

1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa : Fellowes United Kingdom Ltd.

Dirección : Unidad 2, Ontario Drive
New Rossington, Doncaster
DN11 0FB
Reino Unido

Teléfono : +44 (0) 1302 836800

Fax : +44 (0) 1302 836899

Sitio web : fellowes.com

SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

2.1.1 Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 y sus modificaciones



GHS07

Irrit. ocular 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Prevención:

Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.

Lavar minuciosamente después de manipularlo.

Respuesta:

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.

Si la irritación ocular persiste: busque atención médica.

2.1.2 Información sobre peligros particulares para las personas y el medio ambiente

El producto debe estar etiquetado en base al procedimiento de cálculo del Reglamento 1272/2008/CE.

2.1.3 Sistema de clasificación

La clasificación está de acuerdo con la última edición del Reglamento de la UE (CE) 1272/2008/, y se amplía con datos de la empresa y publicaciones.

2.2 Elementos de etiquetado

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro



GHS07

Palabra de señalización

Advertencia:

Afirmaciones de peligro

: H319 – Provoca irritación ocular grave.

Afirmaciones de precaución

: P101 – En caso de necesitar asistencia médica, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.
 P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.
 P103 – Leer la etiqueta antes de usarlo.
 P280 – Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial.
 P264 – Lavar las manos minuciosamente después de manipularlo.
 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.

2.3 Otros peligros

Resultados de la evaluación PBT y mPmB:

-PBT: No aplica

-vPvB: No aplica

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1 Mezclas

-Descripción: para consultar la redacción de las frases de riesgo enumeradas, consulte la sección 16.

- Composición:		
CAS: 9004-82-4	Lauril éter sulfato de sodio	1 - 10%
	Tox. aguda 4, H302; Irrit. ocular. 2, H319	
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2	Agua, destilada, conductividad o de pureza similar	89 – 98,5%

- Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes/etiquetado de contenidos	
Tensioactivos aniónicos	5 - 15%



Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación	: Suministre con aire fresco; consultar al médico en caso de molestias.
Contacto con la piel	: Lavar con agua y jabón de inmediato y enjuagar bien. Si persiste la irritación de la piel, consulte a un médico.
Contacto con los ojos	: Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
Ingestión	: Si los síntomas persisten, consulte a un médico.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

No hay más información relevante disponible.

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medio de extinción apropiado

En caso de incendio, use:

- Dióxido de carbono (CO₂)
- Polvo
- Agua pulverizada

Combata incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

5.2 Consejos para bomberos

Equipo de protección: dispositivo de protección respiratoria bucal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice el equipo de protección personal recomendado en la sección 8.

6.2 Precauciones ambientales

No permita que ingrese en las alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas. Diluya con abundante agua.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín).

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 7 para obtener información sobre una manipulación segura.



Ficha de datos de seguridad

Consulte la sección 8 para obtener información sobre los equipos de protección personal.
Consulte la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantenga los receptáculos herméticamente cerrados. No es necesario tomar precauciones especiales si se usa correctamente.

Información sobre protección contra incendios y explosiones:

-No se requieren medidas especiales.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes:

-No hay requerimientos especiales.

Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común:

-No es requerido.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento:

-Mantenga el recipiente bien cerrado.

7.3 Usos finales especiales

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Ingredientes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo:

-El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deban ser monitoreados en el lugar de trabajo.

DNEL:

-No disponible

PNEC:

-No disponible

Información adicional:

-Las listas válidas durante la elaboración se utilizaron como base.

8.2 Controles de exposición

Con base en la composición mostrada en la sección 3, se sugieren las siguientes medidas como medida de seguridad ocupacional.

Controles de ingeniería apropiados:

-Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.

-Consultar la sección 7 para obtener información sobre el diseño de instalaciones técnicas.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria:

-Utilice un dispositivo de protección respiratoria adecuado cuando se forme aerosol o vapor.

Protección de manos:

-Guantes de protección



El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto/sustancia/preparación. Debido a la falta de pruebas, no se puede dar ninguna recomendación sobre el material de los guantes para el producto/la preparación/la mezcla química. Selección del material de los guantes teniendo en cuenta los tiempos de penetración, la velocidad de difusión y la degradación.

Material de los guantes:

La selección de los guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro. Como el producto es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano y, por lo tanto, debe comprobarse antes de la aplicación.

Tiempo de penetración del material de los guantes:

El fabricante de los guantes de protección debe averiguar el tiempo exacto de rotura y debe respetarse.

Protección de ojos/rostro:

-Gafas herméticas.



Se recomienda el uso de gafas durante el llenado.

Controles de exposición ambiental:

-Las medidas de control deben tomarse de acuerdo con la legislación comunitaria de protección del medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general:

Estado	: Gel
Color	: Transparente
Olor	: Inodoro
pH	: 6.7 – 7.7
Punto de fusión/intervalo de fusión	: No disponible
Punto de ebullición/intervalo de ebullición	: No disponible
	: No disponible
Punto de congelación	: Sin determinar
Densidad	: No disponible
Densidad relativa	: No disponible
Densidad de vapor	: No disponible



Ficha de datos de seguridad

Tasa de evaporación	: No disponible
Solubilidad en/miscibilidad con agua	: No disponible
Coefficiente de partición (n-octanol/agua)	: >65.6° C
Punto de inflamabilidad	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	: No disponible
Temperatura de autoignición	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Autoignición	: No disponible
Propiedades de explosión	: No disponible
Límites de explosión (inferior)	: No disponible
Límites de explosión (superior)	: No disponible
Propiedades oxidantes	: No disponible
Presión de vapor	: No disponible
Viscosidad (dinámica)	: No disponible
Viscosidad (cinemática)	: No disponible

9.2 Otra información

No hay más información relevante disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se usa de acuerdo con la especificación.

10.2 Estabilidad química

Es estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones para evitar

No hay más información relevante disponible.

10.5 Materiales incompatibles

No hay más información relevante disponible.

10.6 Productos de descomposición peligrosos



Ficha de datos de seguridad

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Efecto irritante primario:

En la piel: posible efecto irritante.

En los ojos: posible efecto irritante.

Sensibilización: sensibilización posible a través del contacto con la piel en algunas personas sensibles.

Toxicocinética, metabolismo y distribución: no disponible.

Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad): no disponible.

Toxicidad por dosis repetidas: no disponible.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

12.2 Toxicidad acuática

No hay más información relevante disponible.

12.3 Persistencia y degradabilidad

No hay más información relevante disponible.

12.4 Potencial bioacumulativo

No hay más información relevante disponible.

12.5 Movilidad en el suelo

No hay más información relevante disponible.

12.6 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

PBT: No aplica

vPvB: No aplica

12.7 Información ecológica adicional

Notas generales:

Peligro para el agua Clase I (Reglamento alemán) (autoevaluación): poco peligroso para el agua.

No permita que el producto o grandes cantidades lleguen a aguas subterráneas, cursos de agua o alcantarillado.



SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Recomendación:

Las cantidades más pequeñas se pueden eliminar con la basura doméstica.

Embalaje sucio:

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información de transporte

14.1 Número de la ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA No aplica

14.2 Nombre de envío adecuado de la ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA No aplica

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA
Clase No aplica

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA No aplica

14.5 Peligros ambientales

Contaminante marino No

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Número de EMS No aplica

14.7 Transporte masivo según anexo II del

MARPOL73/78 y código IBC No aplica

14.8 Transporte / Información adicional

No está clasificado como peligroso en el sentido de la reglamentación del transporte.



Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

-MAK (concentración máxima en el lugar de trabajo alemán)
--

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

Regulaciones nacionales:

Otras regulaciones, limitaciones y regulaciones prohibitivas

-SVHC (Lista de candidatos de la autorización del anexo XIV del Reglamento REACH (17/12/2014))

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

-Restricción del anexo XVII del Reglamento REACH (2/3/2015)

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

-Lista de autorización del anexo XIV del Reglamento REACH (14/8/2014)

Ninguno de los ingredientes está en la lista.

15.2 Evaluación de seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Frases relevantes:

-H302 Nocivo por ingestión.

-H319 Provoca irritación ocular grave.

Abreviaturas:

ADR	: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
IMDG	: Mercancías peligrosas marítimas internacionales
IATA	: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
GHS	: Sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
DNEL	: Nivel sin efecto derivado (REACH)
PNEC	: Concentración prevista sin efecto (REACH)
EINECS	: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
ELINCS	: Lista europea de sustancias químicas notificadas
CAS	: Servicio de Resúmenes Químicos (división de la Sociedad Química de las Américas)

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