## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes

De acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n º 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes

Número del producto 1509192, ZP

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

Usos identificados Agente de limpieza.

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** OFFICE DEPOT Europe B.V.

Columbusweg 33 5928 LA Venlo The Netherlands +31 (0) 77 323 8888 +31 (0) 77 323 8912

Quality.EU@OfficeDepot.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias EN CASO DE LLAMADA DE EMERGENCIA:

+34 91 114 2520 (España) (24 horas, proporcionado por Carechem 24) +52 55 5004 8763 (México) (24 horas, proporcionado por Carechem 24) +56 2 2582 9336 (Chile) (24 horas, proporcionado por Carechem 24)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicosNo ClasificadoRiesgos para la saludNo ClasificadoPeligros ambientalesNo Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

Consejos preventivos P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Etiquetado detergente < 5% tensioactivos no iónicos, < 5% perfumes

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

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

### 3.2. Mezclas

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

1-Metoxi-2-propanol

Número CAS: 107-98-2 Número CE: 203-539-1 Número de Registro REACH: 01-

2119457435-35-XXXX

Clasificación

Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. Mostrar esta ficha de seguridad

al personal médico.

Inhalación Recomendaciones no específicas. Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo

siguiente. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o

cinturón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

**Ingestión** Recomendaciones no específicas. Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo

siguiente. Enjuagarse la boca. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Contacto con la piel Recomendaciones no específicas. Enjuague con agua. Conseguir atención médica si

continúa cualquier malestar.

Contacto con los ojos Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Enjuague con agua. Conseguir

atención médica si continúa cualquier malestar.

Protección de los primeros

auxilios

Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración

de la exposición.

Inhalación Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Irritación temporal.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel Puede causar malestar.

Contacto con los ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratamiento sintomático.

Tratamientos específicos No requerido tratamiento especial.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

El producto no es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Medios de extinción

inadecuados

No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al

crecimiento excesivo de la presión.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

sustancias: Gases o vapores nocivos.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Si una fuga o derrame no se ha incendiado, use agua para dispersar los vapores y protega a los hombres deteniendo el escape.

para los bomberos

Equipo de protección especial Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Recomendaciones no específicas. Para la protección personal, ver Sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza

Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Lavar el área contaminada con abundante agua. Lavar minuciosamente después de un derrame. Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Manténgase fuera del alcance de los niños. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

> Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Maneje todos los paquetes y envases cuidadosamente para minimizar los derrames. Mantenga el envase bien cerrado

cuando no esté en uso. Evitar la formación de nieblas.

Asesoramiento sobre higiene ocupacional general

Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitar las prendas contaminadas.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10). Recomendaciones no

almacenamiento específicas.

Clase de almacenamiento Almacenamiento sin especificar.

### 7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

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

#### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición laboral

### 1-Metoxi-2-propanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 100 ppm 375 mg/m³ Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 150 ppm 568 mg/m³ vía dérmica, VLI

#### 2,2',2"-Nitrilotriethanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m³

#### Dietanolamina

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,46 ppm 2 mg/m³ vía dérmica

#### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 10 ppm 67,5 mg/m³ Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 15 ppm 101,2 mg/m³ V/L

### 2-Metoxipropanol

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm 19 mg/m³ TR1B

#### Etanol

Límite de exposición a corto plazo (15-minutos): VLA-EC: LEP 1000 ppm 1910 mg/m<sup>3</sup>

### (R)-p-Menta-1,8-dieno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 30 ppm 168 mg/m³ Sen, vía dérmica

### Diethyl phthalate

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 mg/m³

### Citral

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm fracción inhalable y vapor Sen, vía dérmica

### Pin-2(3)-ene

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m³

LEP = Valor límite de exposición profesional.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

TR1B = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana (en base a la existencia de pruebas en animales).

Sen = Sensibilizante.

VLI = Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo.

### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados No hay requisitos específicos de ventilación.

Protección de los ojos/la cara No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal. Grandes

derrames: Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una

evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible.

**Protección de las manos**Ninguna protección específica de las manos recomendable.

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

Otra protección de piel y

cuerpo

El calzado adecuado y ropa de protección adicional que cumpla con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contaminación de la piel

Medidas de higiene Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber y fumar durante

su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección respiratoria Recomendaciones no específicas. Suministrar una ventilación adecuada. Grandes derrames:

Si la ventilación es insuficiente, debe ser usada una protección respiratoria adecuada.

Controles de la exposición del No se considera peligroso para el medio ambiente.

medio ambiente

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

**Apariencia** Toallita impregnada en líquido.

Color Incoloro.

Olor Características.

Umbral del olor No disponible.

pН pH (solución concentrada): 5-7

Punto de fusión No disponible.

Punto de ebullición inicial y

rango

No disponible.

Punto de inflamación No disponible. Indice de evaporación No disponible.

Factor de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible. Limites superior/inferior de

inflamabilidad o explosión

No disponible.

Otros inflamabilidad No disponible.

Presión de vapor 2.33 kPa @ 20°C

Densidad de vapor No disponible.

0.995-1.005 @ 20°C Densidad relativa

Densidad aparente No disponible. Solubilidad(es) No disponible. Coeficiente de reparto No disponible.

Temperatura de autoignición No disponible.

Temperatura de descomposición No disponible.

Viscosidad No disponible.

Propiedades de explosión No está considerado como explosivo.

Propiedades oxidantes No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

### 9.2. Otros datos

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reactividad Ver los demás apartados de esta sección para obtener más detalles.

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Estable

bajo condiciones de almacenaje prescritas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto

para producir una situación peligrosa.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

peligrosos

Productos de descomposición No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda. La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o

vapores nocivos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos No considerado como un peligro para la salud según la legislación actual.

Toxicidad aguda - oral

Resumen A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Notas (oral DL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - dérmica

Resumen A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Notas (dérmico DL₅₀) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda - inhalación

Resumen A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Notas (inhalación CL50) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación dérmica

Resumen A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos en animales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular grave

Resumen A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Daño/irritación ocular graves A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización dérmica

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización de la piel A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Genotoxicidad - in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

IARC carcinogenicidad Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

Toxicidad para la reproducción

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la

reproducción - fertilidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la

reproducción - Desarrollo

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición única No está clasificado como tóxico en un órgano objetivo específico después de una sola

exposición.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - Exposición repetida No está clasificado como un objetivo tóxico específico de órganos después de la exposición

repetida.

Peligro de aspiración

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información general No conocidos riesgos específicos para la salud. La gravedad de los síntomas descritos

variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.

**Inhalación** Una sola exposición puede causar los siguientes efectos adversos: Irritación temporal.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

Contacto con la piel Puede causar malestar.

**Contacto con los ojos** Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Ruta de exposición Ingesta Inhalación Piel y/o contacto con los ojos

**Órganos diana**No hay órganos objetivos específicos conocidos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

**Ecotoxicidad** No se considera peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o

frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

**Toxicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad acuática aguda

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad acuática crónica

**Resumen** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No se conoce la degradabilidad del producto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

Coeficiente de reparto No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad Sin datos disponibles.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Información general La generación de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Reutilizar o

reciclar los productos donde sea posible. Elimínense los residuos del producto y sus

recipientes con todas las precauciones posibles.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad

de eliminación de residuos locales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de

mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. Número ONU

No aplicable.

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

### **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

### Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

No aplicable.

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación de la UE Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre

de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

(REACH) (modificada).

Reglamento (UE) nº 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

Reglamento (CE) n º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

### Existencias

#### **UE (EINECS/ELINCS)**

Ninguno de los componentes están listados o son exentos.

### SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera.

ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías

navegables interiores.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías

peligrosas.

IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.

CAS: Chemical Abstracts Service. ETA: Estimación de Toxicidad Aguda.

LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas.

LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana).

EC₅o: La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de

la respuesta máxima.

PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.

Consejos para la formación Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

**Emitido por** Emily Kirk **Fecha de revisión** 05/06/2020

Revisión 2

# **OFFICE DEPOT Multipurpose Wipes**

Número SDS 720

Indicaciones de peligro en su H226 Líquidos y vapores inflamables.

totalidad H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.