



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo II

(Cumple con la Directiva Cosmética CE 1223/2009)

Revisión 3 - Fecha: 01.09.2017

Yourlink Limited, Wold House, Annie Reed Road, Beverley, HU17 0LF

Reg. No: 06047209

Tel: +44 1482 306860 – Fax: +44 1482 306863

Email: info@yourlinkuk.com

SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la empresa

1.1 Identificador del producto

- *Dirteeze Rough and Smooth Wipes*
- *Dirteeze Smooth and Strong Wipes*
- Códigos: DGCL80, DGPF40, DGCL, DGPS2

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados pertinentes: Toallitas impregnadas con una mezcla diluida de agentes limpiadores para limpiar/eliminar aceites, selladores, pinturas, suciedad de las manos, herramientas y superficies.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Yourlink Limited

Wold House

Annie Reed Road

Beverley

HU17 0LF

Tel: +44 1482 306860

Fax: +44 1482 306863

Email: sales@yourlinkuk.com

Web: www.dirteeze.com

1.4 Teléfono de emergencia

Tel: +44 1482 306860

Disponible solo en horario de oficina: 08:30 – 17:00 hrs

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tipo de producto: Mezcla

Clasificación conforme a las Directivas 1999/45/CE, 67/548/CEE, y Reglamento CE 1272/2008:
No es una mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (Reglamento CE 1272/2008): **No aplicable a esta mezcla.**

2.3 Otros peligros

Ninguno reportado.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Ingredientes peligrosos:

Mezcla de disolventes y agentes limpiadores diluidos e impregnados en las toallitas. Los ingredientes que se indican a continuación son materias primas que se procesan y diluyen durante la fabricación de la solución limpiadora. Una vez finalizado el proceso, la solución no presenta riesgos para la salud laboral asociados con la exposición a materiales no diluidos.

La solución y las toallitas han sido totalmente probadas y aprobadas conforme a la Directiva Cosmética CE 1223/2009 y registradas como no irritantes para la piel. El producto está registrado en el portal de la UE y se conserva un expediente de información del producto (PIF) completo.

Identificador del producto	% en peso	INCI	Clasificación según Reglamento (CE) N.º 1272/2008 CLP
CAS N.º: 64-17-5			
REACH N.º: 01-2119457610-43	5 - 15	Alcohol etílico	H225: Líq. inflamable 2
H319: Irritación ocular 2			
CAS N.º: 5131-66-8			
REACH N.º: 01-2119475527-28	1 - 2	Éter butílico de propilenglicol	H315: Irritación cutánea
H319: Irritación ocular grave			
CAS N.º: 55406-53-6			
REACH N.º: —	0.01	Iodopropinil butilcarbamato	H302: Tóxico por ingestión
H317: Sensibilización cutánea			
H318: Lesión ocular grave			
H331: Tóxico por inhalación			
H372: Toxicidad en órganos			

Identificador del producto	% en peso	INCI	Clasificación según Reglamento (CE) N.º 1272/2008 CLP
----------------------------	-----------	------	---

específicos tras exposición prolongada

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **General:** Este producto ha sido dermatológicamente probado y se considera completamente seguro en uso normal.
- **Inhalación:** No se considera una vía de exposición probable debido a la naturaleza física del producto. En caso de mareo, salir al aire fresco.
- **Contacto con la piel:** Generalmente el producto no irrita la piel. Ha sido probado dermatológicamente sin observarse reacciones. En caso de irritación, lavar con abundante agua y jabón, y suspender temporalmente el uso.
- **Contacto con los ojos:** Se recomienda evitar cualquier contacto ocular. En caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua manteniendo el párpado bien abierto.
- **Ingestión:** La ingestión no se considera una vía de exposición posible. **NO inducir el vómito.** Enjuagar bien la boca con agua y ofrecer un poco de leche.

4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

No hay información adicional relevante disponible.

4.3 Indicaciones sobre atención médica inmediata o tratamiento especial necesario

No hay información adicional relevante disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

- **Medios adecuados de extinción:** Adaptar al entorno inmediato.
- **Medios inadecuados de extinción:** No se conocen.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla

No se conocen.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No se conocen.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren.

6.2 Precauciones medioambientales

No se requieren precauciones medioambientales especiales.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza

No se necesitan medidas especiales para las toallitas. Si se derrama el líquido, absorber con un material adecuado y desechar de acuerdo con la normativa local.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- **Consejos para una manipulación segura:** Para protección personal, ver la Sección 8.
No se requieren medidas especiales.
- **Prevención de incendios/explosiones:** Medidas normales de prevención de incendios.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

Conservar siempre en el envase original, protegido, a temperatura ambiente y en un lugar bien ventilado.

7.3 Usos finales específicos

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

- Componentes con valores límite de exposición en el lugar de trabajo: No contiene sustancias con valores límite conocidos.

8.2 Controles de exposición

- **Protección ocular:** No se requiere.
- **Protección de las manos:** Normalmente no se requiere.
- **Protección de la piel y el cuerpo:** Normalmente no se requiere. Evitar el contacto con los ojos.
- **Protección respiratoria:** No se requiere.

Controles de exposición ambiental

- **Recomendaciones generales:** No se requieren precauciones medioambientales especiales.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

(*del líquido absorbido en las toallitas*)

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- a) Apariencia: Líquido de color amarillo paja
- b) Olor: Fragancia a limón
- c) Umbral olfativo: No informado
- d) pH: 5,0–8,0 (20 % en solución acuosa)
- e) Punto de fusión/punto de congelación: No disponible
- f) Punto inicial de ebullición y rango de ebullición: 98 °C – 100 °C
- g) Punto de inflamación: No disponible
- h) Velocidad de evaporación: No disponible
- i) Inflamabilidad: No
- j) Límites de inflamabilidad o explosividad (superior/inferior): No disponible
- k) Presión de vapor: No disponible
- l) Densidad de vapor: No disponible
- m) Densidad relativa (g/mL a 25 °C): 0,9910 – 1,0110
- n) Solubilidad: Soluble en agua
- o) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No disponible
- p) Temperatura de autoignición: No disponible
- q) Propiedades explosivas: No
- r) Propiedades comburentes: No

9.2 Otra información disponible

- Contenido de COV: 10,4 %
- Carga microbiana:
 - Recuento de colonias bacterianas: <200 UFC / 1 gr de producto
 - Recuento de mohos: <100 UFC / 1 gr de producto
 - Coliformes fecales: Ausentes

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No presenta peligros conocidos.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas. Proteger de la luz solar directa.

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda: No conocida
 - Corrosión/irritación cutánea: Dermatológicamente probado; seguro para las manos
 - Lesiones oculares graves/irritación ocular: Puede causar irritación
 - Sensibilización respiratoria o cutánea: No conocida
 - Mutagenicidad en células germinales: No conocida
 - Carcinogenicidad: No conocida
 - Toxicidad para la reproducción: No conocida
 - Evaluación general de propiedades CMR: No conocida
 - Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única: No conocida
 - Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas: No conocida
 - Peligro por aspiración: No conocido
-

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad acuática

No reportada.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible, aunque el líquido es casi completamente orgánico y en su mayoría biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

No determinado.

12.4 Movilidad en el suelo

Las toallitas usadas deben desecharse conforme a las normativas locales.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

No determinado.

12.6 Otros efectos adversos

No determinado.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Sin residuos peligrosos.

13.1.1 Eliminación del producto/envase

(No hay códigos de residuos especificados)

Los envases deben eliminarse de acuerdo con las normativas regionales y/o nacionales. El envase vacío no representa ningún peligro especial.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

No clasificado.

14.2 Nombre adecuado de envío según la ONU

No clasificado.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No clasificado.

14.4 Grupo de embalaje

No clasificado.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Ninguno.

14.6 Precauciones especiales para el usuario

Mantener los envases en posición vertical para evitar posibles fugas de la loción limpiadora.

14.7 Transporte a granel según el anexo II del MARPOL 73/78 y el código IBC

La mezcla solo se transporta como parte de un producto terminado (toallitas limpiadoras).

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación sobre seguridad, salud y medio ambiente específica para la mezcla

No hay información adicional disponible.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado como parte del expediente de información del producto según la Directiva Cosmética CE 1223/2009.

SECCIÓN 16: Otra información

Frases de peligro (referidas a ingredientes en su forma pura):

- H225: Líquido y vapores muy inflamables
- H301: Tóxico en caso de ingestión

- H315: Provoca irritación cutánea
- H319: Provoca irritación ocular grave
- H335: Puede irritar las vías respiratorias
- H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de formación:

Leer la información proporcionada y utilizar solo conforme a las instrucciones del fabricante.

Restricciones de uso recomendadas:

Toallita limpiadora de manos, solo para uso externo.

Notas:

Esta información se refiere exclusivamente al/los producto(s) indicado(s) y no es válida si se usa con otros productos o en procesos diferentes a los indicados por el fabricante. No constituye una garantía de las propiedades del producto. Se proporciona de buena fe, según nuestros conocimientos actuales, pero sin garantía expresa o implícita.

Para más información, contactar directamente con YOURLINK. No nos hacemos responsables por el uso indebido. Corresponde al usuario investigar la idoneidad de la información para sus fines particulares.