

Nombre del producto : TOUGH WIPES**Fecha de creación :** 14.01.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:** UDS000491_6_20200114 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000491_20190710**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****TOUGH WIPES**
Granel**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Limpiadores - Accesorios

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**CRC Industries UK Ltd.**
Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com**1.4. Teléfono de emergencia****(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)**

Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas) Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) Nº 1272/2008**

Físico:	No aplicable. Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU) Clasificación conforme a datos obtenidos de los ensayos.
Salud:	No aplicable. Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU) Clasificación conforme a método de cálculo.
Medio ambiente :	No aplicable. Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU) Clasificación conforme a método de cálculo.
Otros :	No clasificado

Nombre del producto : TOUGH WIPES

Fecha de creación : 14.01.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: UDS000491_6_20200114 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000491_20190710

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

Ninguno

Consejos de prudencia:

P101 : Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 : Mantener fuera del alcance de los niños.

P305/351/338 : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337/313 : Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes:

Aqua, C9-11 Pareth 8, Dimethyl Gluturate, Isopropyl

Alcohol, Dimethyl Succinate, PEG-75 Lanolin

Dimethyl Adipate, Chlorhexidine Digluconate, DMDM Hydantoin

Parfum, Iodopropynyl Butylcarbamate, Limonene, Linalool.

Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU)

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos	número de registro	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro	Notas
propan-2-ol; alcohol isopropílico	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	1-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
alcohols, C9-11, ethoxylated	01-2119980051-45	68439-46-3	614-482-0	1-5	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302,H318	
Preservative blend	-	-		<1	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1	H332,H317,H400	

Notas explicativas

B : sustancias para las que existan límites de exposición nacionalos en el lugar de trabajo

(* Explicación de frases: ver punto 16)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular :

Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en



2 / 9

CRC Industries UK Limited

Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nombre del producto : TOUGH WIPES**Fecha de creación :** 14.01.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:** UDS000491_6_20200114 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000491_20190710

	abundancia durante varios minutos
	Si la irritación persiste, acudir a un médico
Contacto cutáneo :	No se preven efectos adversos para la salud.
Inhalación :	Aire fresco, mantener al calor y en reposo
	En caso de malestar acudir a un médico
Ingestión :	Si se ingiere no inducir el vómito
	Consultar al médico

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación :	No se preven efectos adversos para la salud.
Ingestión :	No se preven efectos adversos para la salud.
Conacto cutáneo :	No se preven efectos adversos para la salud.
Contacto ocular :	Ligeramente irritante en contacto con los ojos
	Síntomas: enrojecimiento y dolor

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

Consejo general :	En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta) Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas
--------------------------	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Forma productos de descomposición peligrosa
CO,CO2

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua
En caso de incendio, no aspirar gases

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Apagar todas las fuentes de inflamación
Asegurar ventilación adecuada
Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua



3 / 9

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nombre del producto : TOUGH WIPES

Fecha de creación : 14.01.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: UDS000491_6_20200114 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000491_20190710

Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados
Evítese el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado
Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Limpiadores - Accesorios

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
Límites de exposición establecidos por la EU:			
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	VLA-ED	400 ppm
		VLA-EC	500 ppm
Límites nacionales de exposición:, España			
propan-2-ol; alcohol isopropílico	67-63-0	VLA-ED	500 mg/m3
		VLA-EC	1000 mg/m3

8.2. Controles de la exposición

Procedimientos de control : Asegurar ventilación adecuada
Protección personal : Evítese el contacto con los ojos.
respiratoria : En caso de ventilación insuficiente, usen equipo respiratorio adecuado.



Nombre del producto : TOUGH WIPES

Fecha de creación : 14.01.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: UDS000491_6_20200114 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000491_20190710

cutánea y manos : No special measures necessary.
ojos : Llevar gafas protectoras según la norma EN 166.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : estado físico : Líquido.
color : Incoloro.
olor : Olor característico.
pH : 4.5-5.5
Punto/intervalo de ebullición : No disponible.
Punto de inflamación : > 100 °C
Velocidad de evaporación : No disponible.
Límites de explosión : límite superior : No disponible.
límite inferior : No disponible.
Presión de vapor : No disponible.
Densidad relativa : 1.01 (@ 20°C).
Hidrosolubilidad : Miscible con agua
Autoinflamabilidad : No disponible.
Viscosidad : No disponible.

9.2. Información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentamiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

Nombre del producto : TOUGH WIPES

Fecha de creación : 14.01.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: UDS000491_6_20200114 (ES)

Reemplaza a la fecha: UDS000491_20190710

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

toxicidad aguda: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
 corrosión o irritación cutáneas: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
 lesiones oculares graves o irritación ocular: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
 sensibilización respiratoria o cutánea: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
 mutagenicidad en células germinales: 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
 toxicidad para la reproducción: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
 toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición única: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
 toxicidad específica en determinados órganos (STOT) ? exposición repetida: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
 peligro por aspiración: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación : No se preven efectos adversos para la salud.
 Ingestión : No se preven efectos adversos para la salud.
 Contacto cutáneo : No se preven efectos adversos para la salud.
 Contacto ocular : Puede causar irritación

Datos toxicologicos :

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
propan-2-ol; alcohol isopropilico	67-63-0	LD50 oral en ratón	5840 mg/kg
		LD50 inhalación en ratón	> 25000 mg/l
		LD50 dérmica en conejo	13900 mg/kg
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LD50 oral en ratón	1000-1400 mg/kg
		LD50 dérmica en conejo	>2000 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad



Nombre del producto : TOUGH WIPES

Fecha de creación : 14.01.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: UDS000491_6_20200114 (ES)

Reemplaza a la de fecha: UDS000491_20190710

No aplicable.
Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU)

Datos ecotoxicológicos:

Componentes peligrosos	Nr-CAS	metodos	
propan-2-ol; alcohol isopropilico	67-63-0	IC50 algas	1000 mg/l
		LC50 pescado	9640 mg/l
		EC50 daphnia	9714 mg/l
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LC50 pescado	10-100 mg/l
		EC50 daphnia	5-25 mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

12.4. Movilidad en el suelo

Miscible con agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Regulaciones nacionales : No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.
El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU



Nombre del producto : TOUGH WIPES**Fecha de creación :** 14.01.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:** UDS000491_6_20200114 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000491_20190710

Número-UN : Su transporte no se considera peligroso

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: No aplicable.

ADR/RID - Código de Clasificación: No aplicable.

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente: No

IMGD - Contaminante marino: No

IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

IMDG - Ems: No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos
Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU)
Dossier de cosméticos disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

*Explicación indicación de H225 : Líquido y vapores muy inflamables.



8 / 9

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Nombre del producto : TOUGH WIPES**Fecha de creación :** 14.01.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:** UDS000491_6_20200114 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** UDS000491_20190710**peligro:**

H302 : Nocivo en caso de ingestión.
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H318 : Provoca lesiones oculares graves.
H319 : Provoca irritación ocular grave.
H332 : Nocivo en caso de inhalación.
H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

acronyms and synonyms:

VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria
VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración
COV:
PBT = persistent bioaccumulative toxic
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenemos actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.