

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto	: Mezcla
Nombre del producto	: CaviWipes/ CaviWipes XL/ KavoWipes
Grupo de productos	: Producto comercial

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal	: Uso profesional
Uso de la sustancia/mezcla	: Toallita de limpieza y desinfección de superficies duras

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

METREX® RESEARCH  
1717 W. Collins Ave.  
Orange, CA 92867 - U.S.A.  
T 1-800-841-1428 (Customer Service)

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : (Solamente vertidos, fugas, incendios, exposición o accidentes con productos químicos):  
CHEMTREC 1-800-424-9300 (en EE. UU.), 1-703-527-3887 (fuera de EE. UU.)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	H319
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3	H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Provoca irritación ocular grave. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP)	: Atención
Indicaciones de peligro (CLP)	: H319 - Provoca irritación ocular grave. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia (CLP)	: P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Llevar gafas de protección. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

# CaviWipes/ CaviWipes XL/ Kavowipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0	10-20	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol	(N° CAS) 111-76-2 (N° CE) 203-905-0 (N° Índice) 603-014-00-0	1-5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Cloruro de bencetonio	(N° CAS) 121-54-0 (N° CE) 204-479-9	<0.5	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Obtener atención médica si ocurren los síntomas.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: No deberían necesitarse primeros auxilios. Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: La ingestión es improbable en el caso de productos sólidos. No se requieren primeros auxilios para pequeñas cantidades transferidas de las manos a la boca.

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

Inhalación	: A elevada concentración los vapores pueden provocar irritación de las vías respiratorias. La elevada concentración de vapores puede inducir: dolor de cabeza, náuseas y mareos.
Piel	: El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar irritación. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Ojos	: Puede provocar una irritación moderada, con sensación de quemazón, lagrimeo, enrojecimiento o hinchazón.
Ingestión	: No se considera particularmente peligroso por ingestión en condiciones normales de utilización.
Síntomas crónicos	: La sobreexposición prolongada al éter monobutílico de etilenglicol pueden afectar al hígado, los riñones, la sangre, el sistema linfático o el sistema nervioso central.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Utilizar los medios adecuados para combatir los incendios circundantes.

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

Peligro de incendio	: Este producto contiene un saturante líquido inflamable que se quemará en condiciones de incendio. Sin embargo, este producto contiene solo una pequeña cantidad de líquido por recipiente; por lo que el riesgo de crear un peligro de incendio es mínimo. Por combustión, libera: Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxido de nitrógeno. Aminas. óxidos de cloro.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Posible emisión de humos tóxicos.

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

Protección durante la extinción de incendios : Protección completa del cuerpo. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Eliminar las posibles fuentes de ignición. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar ropa de protección adecuada.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

# CaviWipes/ CaviWipes XL/ Kavowipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Procedimientos de limpieza : No reutilizar la toallita. Recoger la toallita y colocarla en un recipiente para su eliminación. No arrojar a las alcantarillas.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Consulte la etiqueta del producto para obtener información adicional sobre su uso y manipulación.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Evitar el calor y la luz solar directa. Proteger el recipiente de daños físicos. Mantener los recipientes cerrados cuando no se usen para evitar la pérdida de humedad.

Materiales incompatibles : Oxidantes fuertes.

### 7.3. Usos específicos finales

Usos por parte del consumidor.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
<b>República Checa - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Propanol (Isopropanol; Izopropylalkohol)
Límites de exposición (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Límites de exposición (PEL) (ppm)	200 ppm
Límites de exposición (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Límites de exposición (NPK-P) (ppm)	400 ppm
Comentarios (CZ)	I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.
Referencia normativa	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)</b>	
TRGS 900 Nombre local	Propan-2-ol
Valor límite de exposición profesional (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Valor límite de exposición profesional (ppm)	200 ppm
Factor de limitación de picos de exposición	2(II)
TRGS 900 Comentarios	DFG;Y
TRGS 900 Referencia normativa	TRGS900
<b>Alemania - Valores límite biológicos (TRGS 903)</b>	
TRGS 903 Nombre local	Propan-2-ol
TRGS 903 Valor límite biológico	25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG 25 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG
TRGS 903 Referencia normativa	TRGS 903
<b>Polonia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Propan-2-ol (izopropylowy alkohol)

# CaviWipes/ CaviWipes XL/ KavoWipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
NDS (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Comentarios (PL)	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Referencia normativa	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	Propan-2-ol
WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (ppm)	400 ppm
WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL [ppm]	500 ppm
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Suiza - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Propanol / 2-Propanol [iso-Propylalkohol, Isopropanol, Isopropylalkohol]
MAK (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
MAK (ppm)	200 ppm
KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (ppm)	400 ppm
Toxicidad crítica	VRS, Foie, SNC, Yeux / OAW, Leber, ZNS, Auge
Anotación	SS <sub>c</sub> , B / SS <sub>c</sub> , B
Comentarios	INRS, NIOSH
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2020
<b>2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)</b>	
<b>UE - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Butoxyethanol
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	20 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	50 ppm
Notas	Skin
Referencia normativa	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
<b>República Checa - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Butoxyethanol (Butylcellosolv; Ethylenglykolmonobutylether)
Límites de exposición (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup>
Límites de exposición (PEL) (ppm)	20 ppm
Límites de exposición (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Límites de exposición (NPK-P) (ppm)	41 ppm
Comentarios (CZ)	D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůži, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži, B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi.
Referencia normativa	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 41/2020 Sb.)
<b>República Checa - Valores límite biológicos</b>	
Nombre local	2-Butoxyethanol (Butylcelosolv, Ethylenglykolmonobutylether)
República Checa - BLV	200 mg/g creatinina Ukazatel: Butoxyoctová kyselina - Biološki uzorak: moči - Doba odběru: konec směny na konci 0,17 mmol/mmol Creatinine Ukazatel: Butoxyoctová kyselina - Biološki uzorak: moči - Doba odběru: konec směny na konci

# CaviWipes/ CaviWipes XL/ KavoWipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

<b>2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)</b>	
Referencia normativa	Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.)
<b>Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)</b>	
TRGS 900 Nombre local	2-Butoxyethanol
Valor límite de exposición profesional (mg/m <sup>3</sup> )	49 mg/m <sup>3</sup>
Valor límite de exposición profesional (ppm)	10 ppm
Factor de limitación de picos de exposición	2(l)
TRGS 900 Comentarios	EU;DFG;H;Y
TRGS 900 Referencia normativa	TRGS900
<b>Alemania - Valores límite biológicos (TRGS 903)</b>	
TRGS 903 Nombre local	2-Butoxyethanol
TRGS 903 Valor límite biológico	150 mg/g creatinina Parameter: Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 11/2016 DFG
TRGS 903 Referencia normativa	TRGS 903
<b>Polonia - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Butoksyetanol (butoksyetylowy alkohol)
NDS (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Comentarios (PL)	Skóra (Oznakowanie substancji notacją „skóra” oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).
Referencia normativa	Dz. U. 2018 poz. 1286
<b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Butoxyethanol
WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	123 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (ppm)	25 ppm
WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	246 mg/m <sup>3</sup>
WEL STEL [ppm]	50 ppm
Comentarios (WEL)	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Reino Unido - Valores límite biológicos</b>	
Nombre local	2-Butoxyethanol
Reino Unido (BEI)	240 mmol/mol Creatinina Parameter: butoxyacetic acid - Medium: urine - Sampling time: Post shift
Referencia normativa	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
<b>Suiza - Valores límite de exposición profesional</b>	
Nombre local	2-Butoxyéthanol / 2-Butoxyethanol [Butylglykol, Ethylenglykolmonobutylether]
MAK (mg/m <sup>3</sup> )	49 mg/m <sup>3</sup>
MAK (ppm)	10 ppm
KZGW (mg/m <sup>3</sup> )	98 mg/m <sup>3</sup>
KZGW (ppm)	20 ppm
Toxicidad crítica	VRS, Yeux / OAW, Auge
Anotación	R, SS <sub>C</sub> , B / H, SS <sub>C</sub> , B
Comentarios	INRS, HSE, NIOSH
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.01.2020

# CaviWipes/ CaviWipes XL/ KavoWipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

<b>Protección de las manos:</b>
En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes
<b>Protección ocular:</b>
Gafas bien ajustadas. EN 166
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>
Llevar ropa de protección adecuada
<b>Protección de las vías respiratorias:</b>
No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Sólido
Apariencia	: Líquido impregnado en toallitas sin pelusa.
Color	: Incoloro.
Olor	: Alcohol.
Umbral olfativo	: 0,001 ppm Éter monobutílico de etilenglicol (EGBE)
pH	: 11 - 12,49 (Saturante)
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: < 1
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No aplicable
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: 64 °C (Saturante)
Temperatura de autoignición	: No aplicable
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	:
Límite inferior de explosividad (LIE)	: 2 vol % (Isopropanol)
Límite superior de explosividad (LSE)	: 12,7 vol % (Isopropanol)

### 9.2. Otros datos

Contenido de COV	: 20 %
------------------	--------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de llamas directas, superficies calientes y puntos de ignición.

# CaviWipes/ CaviWipes XL/ Kavowipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 10.5. Materiales incompatibles

agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos y bases.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Óxido de nitrógeno. óxidos de cloro.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
DL50 oral rata	5,84 g/kg
DL50 cutáneo conejo	16,4 ml/kg
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	1666,66 ppm/1h

<b>Cloruro de bencetonio (121-54-0)</b>	
DL50 oral rata	295 mg/kg

<b>2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)</b>	
DL50 oral rata	1746 mg/kg de peso corporal
DL50 oral	1414 mg/kg de peso corporal
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

pH: 11 - 12,49 (Saturante)

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: 11 - 12,49 (Saturante)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
Grupo ClIC	3 - Inclasificable

<b>2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)</b>	
Grupo ClIC	3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

<b>2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)</b>	
NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)	> 150 mg/kg de peso corporal

Peligro por aspiración : No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
CL50 peces 1	10000 mg/l



# CaviWipes/ CaviWipes XL/ KavoWipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

CL50 peces 2	9640 mg/l Pimephales promelas (gobio de cabeza gorda)
CE50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
NOEC crónico crustáceos	3,37 mg/l

<b>Cloruro de bencetonio (121-54-0)</b>	
CL50 peces 1	1,15 mg/l Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris)
CE50 Daphnia 1	0,22 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)
CEr50 (algas)	0,3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

<b>2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)</b>	
CL50 peces 1	1474 mg/l Oncorhynchus mykiss (trucha arco iris)
CE50 Daphnia 1	≈ 1800 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)
CE50 72h algas 1	911 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 72h algas (2)	1840 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (crónico)	100 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)
NOEC crónico peces	> 100 mg/l Danio rerio (pez cebra)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
FBC peces 1	3
Log Kow	0,05

### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol (67-63-0)</b>	
Log Koc	1,5

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

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)	: Desechar como residuos peligrosos con riesgo de infección porque las toallitas están a menudo contaminadas por materiales considerados peligros biológicos una vez utilizadas. El peligro de la toallita proviene del hecho de que, una vez utilizada, contiene microorganismos muertos y suciedad biológica o sangre.
Métodos para el tratamiento de residuos	: Eliminar el contenido/recipiente conforme a las instrucciones de clasificación del recogedor autorizado y de acuerdo con la legislación local y regional.
Código del catálogo europeo de residuos (CER)	: 18 01 06* - Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)	: No regulado
N° ONU (IMDG)	: No regulado
N° ONU (IATA)	: No regulado
N° ONU (ADN)	: No regulado
N° ONU (RID)	: No regulado

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

Designación oficial de transporte (ADR)	: No regulado
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No regulado
Designación oficial de transporte (IATA)	: No regulado
Designación oficial de transporte (ADN)	: No regulado



# CaviWipes/ CaviWipes XL/ Kavowipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Designación oficial de transporte (RID) : No regulado

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

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : No regulado

#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : No regulado

#### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : No regulado

#### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No regulado

#### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No regulado

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No regulado

Grupo de embalaje (IMDG) : No regulado

Grupo de embalaje (IATA) : No regulado

Grupo de embalaje (ADN) : No regulado

Grupo de embalaje (RID) : No regulado

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No regulado

#### Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

#### Transporte por vía fluvial

No regulado

#### Transporte ferroviario

No regulado

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

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH  $\geq 0,1\%$  / SCL

No contiene ninguna sustancia del Anexo XIV de REACH en una concentración  $\geq$  a los valores límite del Anexo XIV

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Contenido de COV : 20 %

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

##### Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) 1, Presenta poco peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BImSchV : No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

# CaviWipes/ CaviWipes XL/ KavoWipes

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamables, categoría 2
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1B
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SDS EU (Anexo II de REACH)

*La información y las recomendaciones aquí presentadas se han tomado de fuentes consideradas precisas en la fecha de preparación; no obstante, METREX® RESEARCH no ofrece ninguna garantía con respecto a la precisión o idoneidad de las recomendaciones, y no acepta ninguna responsabilidad por cualquier utilización de las mismas.*