

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad

### 1.1. Identificador del producto

Presentación del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Sweat Control  
Código del producto : 1190-01

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

#### 1.2.1. Usos indicados identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Material de control de calidad de laboratorio. Exclusivamente para uso profesional.

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No existe información adicional disponible.

### 1.3. Información detallada del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Empresa

Quantimetrix Corp.  
2005 Manhattan Beach Blvd.  
Redondo beach, CA 90278  
310-536-0006

[www.quantimetrix.com](http://www.quantimetrix.com)

### 1.4. Número de teléfono de emergencias

Número de emergencias : 310-536-0006

## SECCIÓN 2: Identificación de peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Sens. cutánea 1 H317

Texto completo de las clases de peligro y de las frases H: consulte la sección 16.

#### Efectos adversos fisicoquímicos sobre la salud y el medio ambiente

No existe información adicional disponible.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Advertencia  
Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica cutánea  
Consejos de precaución (CLP) : P261 - Evitar respirar vapores, neblina o aerosoles.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe sacarse del lugar de trabajo.  
P280: Usar guantes, prendas y gafas de protección.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con agua abundante.  
P321: Se necesita un tratamiento específico (véase la sección 4 en esta SDS).  
P333+P313 - Si aparece irritación o erupción cutánea: Buscar consejo médico/atención médica.  
P362+P364 - Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a utilizarla.  
P501: Eliminar el contenido/contenedor conforme a la normativa local, regional, nacional e internacional vigente.

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no contribuyen a la clasificación : La exposición puede agravar las enfermedades preexistentes en los ojos, la piel o el sistema respiratorio.

## SECCIÓN 3: Composición e información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No procede.

### 3.2. Mezcla

# Sweat Control

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Cloruro de sodio	(N.º CAS) 7647-14-5 (N.º CE) 231-598-3	0,35	Sin clasificar
Cloruro de potasio	(N.º CAS) 7447-40-7 (N.º CE) 231-211-8	0,145	Sin clasificar
Urea	(N.º CAS) 57-13-6 (N.º CE) 200-315-5	0,032	Sin clasificar
5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona, mezcla con 2-metil-3(2H)-isotiazolona	(N.º CAS) 55965-84-9 (N.º de índice CE) 613-167-00-5	0,003	Tox. aguda 3 (por vía oral), H301 Tox. aguda 3 (por vía cutánea), H311 Tox. aguda 3 (inhalación: polvo, neblina), H331 Corr. cut. 1B, H314 Sens. cutánea 1, H317 Toxicidad acuática aguda 1, H400 Toxicidad acuática crónica 1, H410

## Límites de concentración específicos:

Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona, mezcla con 2-metil-3(2H)-isotiazolona	(N.º CAS) 55965-84-9 (N.º de índice CE) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Sens. cutánea 1, H317 ( 0,06 =<C < 0,6) Irr. cut. 2, H315 ( 0,06 =<C < 0,6) Irr. ocu. 2, H319 (C >= 0,6) Corr. cut. 1B, H314

Texto completo de las frases H: consultar la sección 16

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona que esté inconsciente. En caso de malestar, buscar atención médica (si es posible, mostrarle la etiqueta).
- Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Al presentarse síntomas: salir al aire libre y ventilar el área que se sospecha afectada. Buscar asistencia médica si persiste la dificultad respiratoria.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Retirar la ropa contaminada. Empapar la zona afectada con agua durante 15 minutos como mínimo. Obtener atención médica si aparece irritación o si esta persiste.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : Enjuagarlos con agua cuidadosamente durante 15 minutos como mínimo. Quitar las lentes de contacto, si las lleva y si son fáciles de extraer. Proseguir con el enjuague. Obtener atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Obtener atención médica.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como de aparición tardía

- Síntomas/lesiones : Sensibilización cutánea.
- Síntomas/lesiones después de la inhalación : La exposición prolongada puede ocasionar irritación.
- Síntomas/lesiones después del contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
- Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos : Puede provocar irritación leve en los ojos.
- Síntomas/lesiones después de ingerirlo : La ingestión puede causar efectos adversos.
- Síntomas crónicos : No se espera ninguno en condiciones de uso normal.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial

Ante la exposición o la duda, obtener atención y asesoramiento médico. En caso de que se necesite asesoramiento médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Agua pulverizada, producto químico seco, espuma, dióxido de carbono.
- Medios de extinción no adecuados : No utilizar un chorro de agua intenso. Si se utiliza un chorro de agua intenso, se puede dispersar el fuego.

# Sweat Control

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

## 5.2. Peligros especiales originados por la sustancia o mezcla

- Peligro de incendio : No se considera inflamable, pero arde a altas temperaturas.  
Peligro de explosión : El producto no es explosivo.  
Reactividad : No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales.

## 5.3. Recomendaciones para el personal encargado de combatir incendios

- Medidas preventivas contra incendios : Actuar con cuidado al combatir incendios causados por sustancias químicas.  
Instrucciones para combatir incendios : Utilizar agua vaporizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos.  
Protección para combatir los incendios : No acceder a ninguna zona de incendio sin llevar el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas ante un vertido accidental

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

- Medidas generales : Evitar respirar (neblina, vapores, vaporización). No permitir que entre en contacto con los ojos, la piel ni la ropa.

#### 6.1.1. Para el personal que no sea de emergencias

- Equipo de protección : Utilizar un equipo de protección individual (EPI) adecuado.  
Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal que no sea necesario.

#### 6.1.2. Para los servicios de emergencias

- Equipo de protección : Equipar al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Se espera que la primera persona que llegue al lugar del accidente reconozca la presencia de mercancías peligrosas, se proteja a sí misma y al resto de las personas, asegure el área y pida ayuda al personal capacitado tan pronto como las condiciones lo permitan.

### 6.2. Precauciones medioambientales

Evitar que penetre en sumideros y aguas públicas.

### 6.3. Métodos y material para la contención y limpieza

- Para la contención : Utilizar diques de contención o absorbentes en caso de derrames para evitar la migración y entrada en desagües o arroyos.  
Métodos de limpieza : Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Transferir el material derramado a un contenedor adecuado para su eliminación. Tras un vertido, ponerse en contacto con las autoridades competentes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la Sección 8 para ver los controles de exposición y la protección personal, y la Sección 13 para ver las consideraciones a tener en cuenta para desechar el producto.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Lávese las manos y otras zonas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Evitar el contacto prolongado con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar vapores, niebla, aerosoles.  
Medidas de higiene : Manipular el producto conforme a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier posible incompatibilidad

- Medidas técnicas : Cumplir las normativas vigentes.  
Condiciones de almacenamiento : Mantener el contenedor cerrado cuando no se utilice. Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Mantener o almacenar lejos de la luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.  
Productos incompatibles : Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

### 7.3. Usos con objetivo específico

Material de control de calidad de laboratorio. Exclusivamente para uso profesional.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona, mezcla con 2-metil-3(2H)-isotiazolona (55965-84-9)		
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Austria	OEL categoría química (AT)	Anotación relativa a la piel, sensibilizante de la piel

# Sweat Control

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

<b>Cloruro de sodio (7647-14-5)</b>		
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Cloruro de potasio (7447-40-7)</b>		
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Urea (57-13-6)</b>		
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Letonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Noruega	Grønseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	30 µg Hg/g creatinina (límite biológico)
Noruega	Grønseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	30 µg Hg/g creatinina (límite biológico)

## 8.2. Controles de exposición

Controles técnicos adecuados

: Las fuentes para el lavado de emergencia de los ojos y las duchas de seguridad deben estar disponibles en la proximidad inmediata de cualquier posible lugar de exposición. Asegurarse de que haya una ventilación adecuada, especialmente en espacios reducidos. Se debe cumplir con la normativa local/nacional.

Equipo de protección individual

: Guantes. Ropa de protección. Gafas de protección.



Materiales para la ropa de protección

: Materiales y tejidos resistentes a sustancias químicas.

Protección de las manos

: Usar guantes protectores.

Protección ocular

: Usar gafas de protección frente a agentes químicos.

Protección de la piel y del cuerpo

: Usar ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria

: Si se superan los límites de exposición o si aparece irritación, se debería utilizar alguna protección respiratoria aprobada. En caso de no disponer de la ventilación adecuada, de trabajar en una atmósfera pobre en oxígeno, o cuando no se conocen los niveles de exposición, es necesario llevar puesta una protección respiratoria homologada.

Otra información

: No comer, beber ni fumar cuando se utilice este producto.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Líquido
Color	: Transparente e incoloro
Olor	: Inodoro
Umbral olfativo	: No se dispone de datos
pH	: 6
Tasa de evaporación	: No se dispone de datos
Punto de fusión	: No se dispone de datos
Punto de congelación	: No se dispone de datos
Punto de ebullición	: No se dispone de datos
Punto de inflamación	: No se dispone de datos
Temperatura de autoignición	: No se dispone de datos
Temperatura de descomposición	: No se dispone de datos
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No se dispone de datos
Presión de vapor	: No se dispone de datos
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: No se dispone de datos
Densidad relativa	: 1 (agua = 1)
Solubilidad	: No se dispone de datos

# Sweat Control

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	: No se dispone de datos
Viscosidad	: No se dispone de datos
Propiedades explosivas	: No se dispone de datos
Propiedades oxidantes	: No se dispone de datos
Límites explosivos	: No se dispone de datos

## 9.2. Otra información

No existe información adicional disponible.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (consultar la sección 7).

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirán polimerizaciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

No se espera ninguno en condiciones de uso normal.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Sin clasificar

#### 5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona, mezcla con 2-metil-3(2H)-isotiazolona (55965-84-9)

LD50 oral en ratas	53 mg/kg
ATE CLP (dérmica)	300,00 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (polvo, neblina)	0,50 mg/l/4 h

#### Cloruro de sodio (7647-14-5)

LD50 oral en ratas	3 g/kg
LC50 por inhalación en ratas (mg/l)	> 42 mg/m <sup>3</sup> (Tiempo de exposición: 1 hora)

#### Cloruro de potasio (7447-40-7)

LD50 oral en ratas	2600 mg/kg
--------------------	------------

#### Urea (57-13-6)

LD50 oral en ratas	8471 mg/kg
--------------------	------------

Corrosión o irritación cutáneas	: Sin clasificar pH: 6
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Sin clasificar pH: 6
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
Mutagenicidad en células germinales	: Sin clasificar
Carcinogenicidad	: Sin clasificar
Toxicidad para la reproducción	: Sin clasificar
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)	: Sin clasificar
Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)	: Sin clasificar
Peligro por aspiración	: Sin clasificar
Síntomas/lesiones después de la inhalación	: La exposición prolongada puede ocasionar irritación.
Síntomas/lesiones después del contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos	: Puede provocar irritación leve en los ojos.
Síntomas/lesiones después de la ingestión	: La ingestión puede causar efectos adversos.
Síntomas crónicos	: No se espera ninguno en condiciones de uso normal.

# Sweat Control

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Posibles efectos y síntomas adversos para la salud humana : Basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología: general : Sin clasificar.

<b>Cloruro de sodio (7647-14-5)</b>	
LC50 en peces 1	5560 (5560 - 6080) mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas; especie: Lepomis macrochirus [atravesándolo])
EC50 en Daphnia 1	1000 mg/l (Tiempo de exposición: 48 horas; Especie: Daphnia magna)
LC50 en peces 2	12 946 (5560 - 6080) mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas; especie: Lepomis macrochirus [estática])
EC50 en daphnia 2	340,7 (340,7 - 469,2) mg/l (Tiempo de exposición: 48 horas; Especie: Daphnia magna [estática])
<b>Cloruro de potasio (7447-40-7)</b>	
LC50 en peces 1	1060 mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas; especie: Lepomis macrochirus [estática])
EC50 en Daphnia 1	825 mg/l (Tiempo de exposición: 48 horas; Especie: Daphnia magna)
LC50 en peces 2	750 (750 - 1020) mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas; especie: Pimephales promelas [estática])
EC50 en daphnia 2	880 mg/l (Tiempo de exposición: 24 horas; Especie: Daphnia magna)
<b>Urea (57-13-6)</b>	
LC50 en peces 1	16 200 - 18 300 mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas; Especie: Poecilia reticulata)
EC50 en Daphnia 1	3910 mg/l (Tiempo de exposición: 48 horas; Especie: Daphnia magna [estática])

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Sweat Control</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Sweat Control</b>	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

<b>Cloruro de sodio (7647-14-5)</b>	
BCF en peces 1	(no bioacumulación)
<b>Urea (57-13-6)</b>	
BCF en peces 1	<10
Log Pow	-1,59 (a 25 °C)

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existe información adicional disponible.

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

No existe información adicional disponible.

### 12.6. Otros efectos adversos

Otra información : Evitar las emisiones al medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones para la eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones sobre la eliminación de residuos : Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la normativa local, regional, nacional e internacional vigente.

Información adicional : El contenedor puede seguir siendo peligroso incluso vacío. Continuar observando todas las precauciones.

Ecología: materiales de desecho : Evitar las emisiones al medio ambiente.

# Sweat Control

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

## SECCIÓN 14: Información de transporte

Las descripciones de transporte recogidas en el presente documento se redactaron de conformidad con ciertos supuestos en el momento en que se redactó la FDS, y pueden variar en función de una serie de variables que pueden o no haber sido conocidas en el momento de publicación de la FDS.

Conforme a ADR/RID/IMDG/IATA/ADN.

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU</b>				
No regulado para el transporte.				
<b>14.2. Designación oficial de transporte ONU</b>				
No procede.	No procede.	No procede.	No procede.	No procede.
<b>14.3. Clases de mercancías peligrosas</b>				
No procede.	No procede.	No procede.	No procede.	No procede.
No procede.	No procede.	No procede.	No procede.	No procede.
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No procede.	No procede.	No procede.	No procede.	No procede.
<b>14.5. Peligros medioambientales</b>				
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No

### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

No existe información adicional disponible.

### 14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL y el Código IBC

No procede.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Reglamentación de la UE

Las siguientes restricciones son pertinentes según el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006:

3. Mezclas o sustancias líquidas que se consideren peligrosas de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE, o que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el Anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008.	5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona, mezcla con 2-metil-3(2H)-isotiazolona
---	---

No contiene ninguna sustancia que aparezca en la lista de candidatos REACH.

No contiene sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH.

#### Cloruro de sodio (7647-14-5)

Incluido en el inventario EINECS de la CEE (Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes)

#### Cloruro de potasio (7447-40-7)

Incluido en el inventario EINECS de la CEE (Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes)

#### Urea (57-13-6)

Incluido en el inventario EINECS de la CEE (Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes)

#### 15.1.2. Reglamentación nacional

No existe información adicional disponible.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación sobre la seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de preparación o última revisión : 15/05/2017

# Sweat Control

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Fuentes de datos : La información y los datos obtenidos y empleados para la creación de esta ficha de seguridad pueden proceder de suscripciones a bases de datos, páginas web de organismos normativos gubernamentales oficiales, información específica del fabricante o del proveedor del producto/ingrediente, y/o de recursos que incluyan datos específicos de la sustancia y clasificaciones conforme al GHS o a su subsiguiente adopción del GHS.

Otra información : De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

Texto completo de las frases H y EUH:

Tox. aguda 3 (por vía cutánea)	Toxicidad aguda (por vía cutánea), categoría 3.
Tox. aguda 3 (inhalación: polvo, neblina)	Toxicidad aguda (inhalación: polvo, neblina), categoría 3.
Tox. aguda 3 (por vía oral)	Toxicidad aguda (por vía oral), categoría 3.
Toxicidad acuática aguda 1	Peligroso para el medioambiente acuático. Peligro agudo, categoría 1
Toxicidad acuática crónica 1	Peligroso para el medioambiente acuático. Peligro crónico, categoría 1
Irritación ocular 2	Lesión ocular/irritación ocular grave, categoría 2
Corr. cut. 1B	Corrosión/irritación cutáneas, categoría 1B.
Irritación cutánea 2	Corrosión/irritación cutánea, categoría 2
Sens. cutánea 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
H301	Tóxico si se ingiere
H311	Tóxico en contacto con la piel
H314	Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares
H315	Provoca irritación cutánea
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica
H319	Provoca irritación ocular grave
H331	Tóxico por inhalación
H400	Muy tóxico para la vida acuática
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo

**Indicación de cambios** Sin información adicional disponible

### Abreviaturas y acrónimos

ACGIH – Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales  
ADN – Convenio Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores  
ADR - Convenio Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera  
ATE - Toxicidad Aguda Estimada  
BCF - Factor de Bioconcentración  
BEI - Índices de Exposición Biológica (BEI)  
BOD – Demanda de Oxígeno Bioquímico  
N.º CAS - Número del Servicio de Resúmenes Químicos  
CLP – Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado (CE) N.º 1272/2008  
COD – Demanda de Oxígeno Químico  
CE – Comunidad Europea  
EC50 - Concentración Efectiva Media  
CEE – Comunidad Económica Europea  
EINECS – Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes  
EmS-No. (Incendios) - Simulacro de emergencia de incendio de IMDG programado  
EmS-No. (Vertidos) - Simulacro de emergencia de vertido de IMDG programado  
UE – Unión Europea  
ErC50 - EC50 en Términos de Reducción de la Tasa de Crecimiento  
GHS – Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Químicos  
IARC – Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer  
IATA – Asociación Internacional del Transporte Aéreo  
IBC Code – Código Internacional para Químicos a Granel  
IMDG – Productos Peligrosos Marítimos Internacionales  
IPRV - Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
IOELV – Valor del Límite Indicativo de Exposición Laboral  
LC50 – Concentración Letal Media

MARPOL - Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación  
NDS - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie  
NDSCh - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Chwilowe  
NDSP - Najwyższe Dopuszczalne Stezenie Pulapowe  
NOAEL - Nivel de Efecto Adverso No Observado  
NOEC - Concentración sin efecto observado  
NRD - Nevirsytinas Ribinis Dydis  
NTP – Programa Nacional de Toxicología  
OEL - Límites de Exposición Laboral  
PBT - Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PEL - Límite de Exposición Permissible  
pH – Hidrógeno potencial  
REACH – Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos  
RID – Regulaciones sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril  
SADT - Temperatura de Autodescomposición acelerada  
FDS - Ficha de Seguridad  
STEL - Límite de Exposición a Corto Plazo  
TA-Luft - Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TEL TRK – Concentraciones de Orientación Técnica  
ThOD – Demanda Teórica de oxígeno  
TLM - Límite de Tolerancia Medio  
TLV - Valor del Límite de Umbral  
TPRD - Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
TRGS 510 - Technische Regel für Gefahrstoffe 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern  
TRGS 552 – Technische Regeln für Gefahrstoffe - N-Nitrosamina  
TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte  
TRGS 903 - Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte  
TSCA – Ley de Control de Sustancias Tóxicas  
TWA – Media de Tiempo Ponderada



# Sweat Control

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), con su Reglamento con enmiendas (UE) 2015/830

---

LD50 – Dosis Letal Media	COV – Compuestos Orgánicos Volátiles
LOAEL – Nivel Más Bajo de Efecto Adverso Observado	VLA-EC - Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración
LOEC – Concentración Más Baja de Efecto de Concentración	VLA-ED - Valor Límite Ambiental Exposición Diaria
Log Koc – Coeficiente de Partición Carbono Orgánico en Suelo-Agua	VLE – Valeur Limite D'exposition
Log Kow – Coeficiente de Partición Octanol/Agua	VME – Valeur Limite De Moyenne Exposition
Log Pow – Proporción de la concentración de equilibrio (C) de una sustancia disuelta en un sistema de dos fases, consistente de dos disolventes muy inmiscibles, en este caso, octanol y agua	vPvB – Muy Persistente y Muy Bioacumulativo
MAK – Concentración Máxima en el Lugar de Trabajo /Concentración Máxima Permisible	WEL – Límite de Exposición en el Lugar de Trabajo
FDS GHS UE	WGK - Wassergefährdungsklasse

*Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales, y tiene el propósito de establecer una descripción del producto únicamente a efectos de protección de la salud, la seguridad y el medio ambiente. Por tanto, no se debe interpretar como garantía de propiedad específica alguna del producto.*