



# Airco-Clean®

## Fichas de Datos de Seguridad

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

MSDS Version: E05.04

Fecha de emisión: 21/09/2020

:

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Airco-Clean®

Código de producto : W30205

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Reservado a un uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Producto biocida para uso en el interior de vehículos

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

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

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Componentes peligrosos : Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Indicaciones de peligro (CLP) : H332 - Nocivo en caso de inhalación.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar la niebla, los vapores.  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico si la persona se encuentra mal.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

Perfumes alergénicos > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE  
LINALOOL

Reglamento sobre detergentes (648/2004/CE): Etiquetado del contenido:(Reglamento (CE) n° 648/2004, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes:)

# Airco-Clean®

## Fichas de Datos de Seguridad

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

Componente	%
hidrocarburos alifáticos, tensioactivos no iónicos	<5%
desinfectantes	
perfumes	
BENZYL SALICYLATE	
LINALOOL	

### 2.3. Otros peligros

Otros peligros que no conllevan clasificación : Restringido a usos profesionales. ¡Atención! Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	% w	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
2-Propanol	(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7 (N° Índice) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 2.5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
2-(2-butoxi)etanol	(N° CAS) 112-34-5 (N° CE) 203-961-6 (N° Índice) 603-096-00-8 (REACH-no) 01-2119475104-44	1 - 2.5	Eye Irrit. 2, H319
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	(N° CAS) 68424-85-1 (N° CE) 270-325-2 (REACH-no) 01-2119970550-39	0.99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) 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 general	: Controlar las funciones vitales. Mantener a la víctima en reposo y recostada. Víctima inconsciente: mantener despejadas las vías respiratorias. Parada respiratoria: respiración artificial u oxígeno. Paro cardíaco: reanimación de la víctima. Choque: preferentemente tumbado boca arriba, piernas elevadas. Vómito: evitar la asfixia/neumonía por aspiración. Vigilar permanentemente a la víctima. Ofrecer ayuda psicológica. Evitar el enfriamiento cubriendo a la víctima (no calentar). Tranquilizar a la víctima y evitarle cualquier esfuerzo físico. Consúltese eventualmente con un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: 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	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. Ingestión de grandes cantidades: hospitalización inmediata.

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

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Puede utilizarse cualquier agente de extinción.
- Medios de extinción no apropiados : Ninguno, que se sepa. En caso de incendio en las inmediaciones, utilizar guantes de extinción adaptados.

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

- Peligro de incendio : Los componentes volátiles forman una mezcla inflamable con el aire.
- Peligro de explosión : El producto no es explosivo.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : 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

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

- Equipo de protección : Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- Procedimientos de emergencia : Delimitar la zona de peligro. No respirar los vapores. Ventilar la zona de derrame. Quitar las prendas contaminadas.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente.

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

- Para retención : Recoger el vertido. Bombear/recoger el producto derramado en recipientes apropiados.
- Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente incombustible y guardar en recipiente para eliminación. Lavar las superficies contaminadas con una solución jabonosa.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : No presenta riesgos particulares en condiciones normales de higiene industrial. Evítense la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.
- Medidas de higiene : Aplicar unas buenas medidas de higiene personal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

- Medidas técnicas : Almacenar evitando la congelación.
- Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Cumple la normativa.
- Periodo máximo de almacenamiento : 36 mes
- Calor y fuentes de ignición : Conservar alejado del calor.
- Lugar de almacenamiento : Cumple la normativa.
- Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original. Etiquetado de acuerdo con.

#### 7.3. Usos específicos finales

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### 2-Propanol (67-63-0)

Bélgica	Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]	500 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Limit value [ppm]	200 ppm
Bélgica	Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]	1000 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Short time value [ppm]	400 ppm
Francia	VLE [mg/m <sup>3</sup> ]	980 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE [ppm]	400 ppm

##### 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	67.5 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	10 ppm
UE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	101.2 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV STEL (ppm)	15 ppm
Bélgica	Limit value [mg/m <sup>3</sup> ]	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Limit value [ppm]	10 ppm
Bélgica	Short time value [mg/m <sup>3</sup> ]	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Bélgica	Short time value [ppm]	15 ppm
Francia	VLE [mg/m <sup>3</sup> ]	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VLE [ppm]	10 ppm
Francia	VME [mg/m <sup>3</sup> ]	101.2 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME [ppm]	15 ppm
Hungría	AK-érték	67.5 mg/m <sup>3</sup>
Hungría	CK-érték	101.2 mg/m <sup>3</sup>

##### 2-Propanol (67-63-0)

DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	888 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	500 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	26 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	89 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	319 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	140.9 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	140.9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	140.9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua de mar)	140.9 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	552 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	552 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	28 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	160 mg/kg alimento
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	2251 mg/l

##### 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

DNEL/DMEL (Trabajadores)	
Aguda - efectos locales, inhalación	101.2 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	83 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	67.5 mg/m <sup>3</sup>

# Airco-Clean®

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

A largo plazo - efectos locales, inhalación	67.5 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
Aguda - efectos locales, inhalación	60.7 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	5 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	40.5 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	50 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos locales, inhalación	40.5 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	1.1 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.11 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	11 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	4.4 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0.44 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0.32 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	56 mg/kg alimento
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	200 mg/l

### Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)

DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	5.7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3.96 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.64 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	3.4 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0.001 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0.001 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	12.27 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	13.09 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	7 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	0.4 mg/l

## 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

Equipo de protección individual

: Guantes. Gafas de seguridad.



Protección de las manos

: Neopreno. Caucho nitrílico. Cloruro de polivinilo (PVC). La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad y varía de un fabricante a otro. Tiempo de penetración a determinar con el fabricante de guantes.

Otros datos : Tiempo de penetración: >30'. El espesor del material del aguante >0.1 mm.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Claro.
Color	: Incoloro.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 8.5
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
índice de refracción	: 1.34
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: >= 63 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad @20°C	: 996.3 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad	: Soluble en agua.
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática @40°C	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica @40°C	: No hay datos disponibles
Viscosidad	:
Viscosidad Index	:
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

Indicaciones adicionales : Los datos físicos y químicos en esta sección son valores típicos para este producto y no son especificaciones del producto.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor y la luz solar directa.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

# Airco-Clean®

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Nocivo en caso de inhalación.

##### **Airco-Clean®**

ATE CLP (polvo, niebla) 1.5 mg/l/4h

##### **2-Propanol (67-63-0)**

DL50 oral rata 5840 mg/kg de peso corporal Sherman

DL50 cutáneo conejo 13900 mg/kg de peso corporal

CL50 Inhalación - Rata > 25 mg/l

ATE CLP (oral) 5840 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (cutánea) 13900 mg/kg de peso corporal

##### **2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)**

DL50 oral rata 7291 mg/kg de peso corporal COBS, CD, BR

DL50 cutáneo conejo 2764 mg/kg de peso corporal New Zealand White

CL50 Inhalación - Rata [ppm] > 29 ppm @2h

ATE CLP (oral) 7291 mg/kg de peso corporal

ATE CLP (cutánea) 2764 mg/kg de peso corporal

##### **Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)**

DL50 oral rata 344 mg/kg

ATE CLP (oral) 344 mg/kg de peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: 8.5

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado  
pH: 8.5

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

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

Peligro por aspiración : No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto contiene componentes peligrosos para al medio acuático.

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### **2-Propanol (67-63-0)**

CL50 peces 1 96h 9640 mg/l pimephales promelas

CE50 Daphnia 1 24h 9714 mg/l daphnia magna

LOEC (crónico) 1000 mg/l @8d algae

##### **2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)**

CL50 peces 1 96h 1300 mg/l Lepomis macrochirus

CE50 Daphnia 1 24h 2850 mg/l Daphnia magna

CE50 otros organismos acuáticos 1 72h 1101 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata

##### **Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)**

CL50 peces 1 96h 0.28 mg/l Pimephales promelas

CE50 Daphnia 1 48h 0.016 mg/l Daphnia magna

CEr50 (algas) 72h 0.049 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (crónico) 21d 0.0042 mg/l Daphnia Magna

NOEC crónico peces 34d 0.032 mg/l Pimephales promelas

# Airco-Clean®

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Airco-Clean®

Persistencia y degradabilidad

Los tensoactivos contenidos son biodegradables. El/los agente(s) de superficie contenido(s) en este preparado respeta(n) los criterios de biodegradabilidad tal y como se definen en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que justifican esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados por petición expresa de estas o por petición de un fabricante de detergentes. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

#### 2-Propanol (67-63-0)

Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### 2-Propanol (67-63-0)

Log Pow

0.05

Log Kow

< 4

Potencial de bioacumulación

No bioacumulación.

#### 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

Log Pow

1

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

#### 2-Propanol (67-63-0)

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

### 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

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar en un centro de tratamiento homologado.

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: 20 01 19\* - Plaguicidas  
15 01 10\* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR)

: 3082

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

Designación oficial de transporte (ADR)

: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

Descripción del documento del transporte (ADR)

: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (quaternary ammonium compound), 9, III

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

Clase (ADR)

: 9

Etiquetas de peligro (ADR)

: 9



### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)

: III



# Airco-Clean®

## Fichas de Datos de Seguridad

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

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente :



Otros datos : No se dispone de información adicional.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

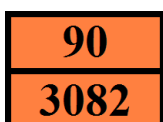
#### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

Número de identificación de peligro : 90

(código Kemler)

Código de clasificación (ADR) : M6

Panel naranja :



Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Categoría de transporte (ADR) : 3

Cantidades limitadas (ADR) : 5I

Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

Código EAC : •3Z

#### 14.6.2. Transporte marítimo

Número EmS (1) : F-A, S-F

#### 14.6.3. Transporte aéreo

Instrucción "cargo" (ICAO) : 964

Instrucción "passenger" (ICAO) : 964

Instrucción "passenger" - Cantidades limitadas (ICAO) : Y964

### 14.7. Transporte a granel con arreglo 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

#### 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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Perfumes alergénicos > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE 0.01%

LINALOOL 0.02%

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Clase de peligro para el agua (WGK) : 3 - Muy peligrosa para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)

Acute Tox. 4 (Oral)

Toxicidad aguda (inhalación:polvo,niebla), Categoría 4

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

# Airco-Clean®

## Fichas de Datos de Seguridad

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

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
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, 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
STOT SE 3	Toxicidad específica de órganos diana - Exposición única, categoría 3, Narcosis
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
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.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*