

# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO **AGRESTE**



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto: H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE

Otros medios de identificación:

UFT: NCNY-A803-900W-48U5

DRP: DRP20-0015290

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

Usos pertinentes: Ambientador. Uso exclusivo usuario profesional/usuario industrial.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

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

BALBOA CHEMICAL, S.L.

C/ Dinamismo, 3 - P.I. Los Olivos 28906 Getafe - Madrid - España

Tfno.: +34918082529 info@flowquimica.es https://www.flowquimica.es

Persona Responsable Europea Fabricante, Proveedor, Puesta en el Mercado y Comercialización.

1.4 Teléfono de emergencia: La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida a la ECHA (European

Chemicals Agency) y al SIT (Servicio de Información Toxicológica, Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses de España). En caso de intoxicación llamar al SIT 24 h: +34 91 562 04 20.

Fábrica: +34 91 808 25 29 (8-14h). España.

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Se advierte de que, debido a la existencia de neutralización (5 < pH < 9) entre componentes del producto, los peligros en cuanto a potencial de corrosión no son los aportados por las sustancias de manera individual.

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

La clasificación de este producto se ha realizado conforme el Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, categoría 2, H319

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables, categoría 2, H225

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis, H336

#### Elementos de la etiqueta: 2.2

# Reglamento nº1272/2008 (CLP):

#### Peligro





# Indicaciones de peligro:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Lig. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Consejos de prudencia:

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

P280: Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

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.

#### Información suplementaria:

EUH208: Contiene 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, EUCALYPTOL, PINENE, BENZYL SALICYLATE. Puede provocar una reacción alérgica.

CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a Página 1/17

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO **AGRESTE**



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\* (continúa)

### Sustancias que contribuyen a la clasificación

ISOPROPYL ALCOHOL (CAS: 67-63-0) **UFI:** NCNY-A803-900W-48U5

## Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999):

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

#### 2.3 Otros peligros:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

#### 3.1 Sustancia:

No aplicable

#### Mezclas:

Descripción química: Mezcla acuosa a base de alcoholes, glicol-éteres, perfume y tensoactivos

# Componentes:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

	Identificación		Nombre químico/clasificación			
CAS:	67-63-0	Propan-2-ol <sup>(1)</sup>		ATP CLP00		
	200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Peligro	<b>(4)</b> (1)	60 - <65 %	
CAS:	80-56-8	Pin-2(3)-eno(1)		Autoclasificada		
	201-291-9 No aplicable 01-2119519223-49- XXXX	Reglamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Peligro		<0,25 %	
CAS:	32210-23-4	Acetato de 4-terc-bu	tilciclohexilo <sup>(1)</sup>	Autoclasificada		
	250-954-9 No aplicable 01-2119976286-24- XXXX	Reglamento 1272/2008	Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<u>(1)</u>	<0,25 %	
	118-58-1	Salicilato bencílico(1		Autoclasificada		
	204-262-9 607-754-00-5 01-2119969442-31- XXXX	Reglamento 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<u>(1)</u>	<0,25 %	
CAS: CE:	470-82-6 207-431-5 No aplicable : 01-2119967772-24- XXXX	Cineol <sup>(1)</sup>		Autoclasificada		
Index:		Reglamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Atención	<b>(A)</b> (1)	<0,25 %	
CAS:	123-92-2 204-662-3	Acetato de isopentilo	o(2)	ATP CLP00		
	204-662-3 607-130-00-2 01-2119548408-32- XXXX	Reglamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226; EUH066 - Atención	<b>(A)</b>	<0,25 %	
CAS: CE:	101-84-8 202-981-2	Difenil eter(2)		Autoclasificada		
Index:	No aplicable 01-2119472545-33- XXXX	Reglamento 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319 - Atención	<u>(1)</u>	<0,25 %	
CAS: CE:	34590-94-8 252-104-2	(2-metoximetiletoxi)	propanol <sup>(2)</sup>	No clasificada		
Index:	No aplicable 01-2119450011-60- XXXX	Reglamento 1272/2008			<0,25 %	

<sup>(1)</sup> Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878 (2) Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a Página 2/17

<sup>\*\*</sup> Cambios respecto la versión anterior



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (continúa)

	Identificación		Nombre químico/clasificación				
CAS:	108-88-3	Tolueno <sup>(2)</sup>		ATP CLP00			
Index: 60 REACH: 01	203-625-9 603-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-625-9 705-62		Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H336 - Peligro	<a>♦</a>	<0,25 %		

<sup>(1)</sup> Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878 (2) Sustancia a la que se aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

Estimación de toxicidad aguda para las sustancias incluidas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.o 1272/2008 o determinadas con arreglo al anexo I de dicho Reglamento:

Identificación		To	Toxicidad aguda	
Pin-2(3)-eno		DL50 oral	500 mg/kg	Rata
CAS: 80-56-8		DL50 cutánea	No relevante	
CE: 201-291-9		CL50 inhalación	No relevante	

# SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

#### Por inhalación:

Sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. En casos graves como parada cardiorespiratoria, se aplicarán técnicas de respiración artificial (respiración boca a boca, masaje cardíaco, suministro de oxígeno, etc.) requiriendo asistencia médica inmediata.

#### Por contacto con la piel:

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si el producto produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

#### Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

### Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción:

## Medios de extinción apropiados:

Extintor de espuma (AB), Extintor de Polvo Químico Seco (ABC), Extintor de dióxido de carbono (BC)

#### Medios de extinción no apropiados:

Agua a chorro

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

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 3/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS (continúa)

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

#### **Disposiciones adicionales:**

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas. Ante el contacto potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evitar de manera prioritaria la formación de mezclas vapor-aire inflamables, ya sea mediante ventilación o el uso de un agente inertizante. Suprimir cualquier fuente de ignición. Eliminar las cargas electroestáticas mediante la interconexión de todas las superficies conductoras sobre las que se puede formar electricidad estática, y estando a su vez el conjunto conectado a tierra.

### Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

#### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

# A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantener los recipientes herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos, eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Trasvasar en lugares bien ventilados, preferentemente mediante extracción localizada. Controlar totalmente los focos de ignición (teléfonos móviles, chispas,...) y ventilar en las operaciones de limpieza. Evitar la existencia de atmósferas peligrosas en el interior de recipientes, aplicando en lo posible sistemas de inertización. Trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas. Ante la posibilidad de existencia de cargas electroestáticas: asegurar una perfecta conexión equipotencial, utilizar siempre tomas de tierras, no emplear ropa de trabajo de fibras acrílicas, empleando preferiblemente ropa de algodón y calzado conductor. Cumplir con los requisitos esenciales de seguridad para equipos y sistemas definidos en el R.D.400/1996 (ATEX 100) y con las disposiciones mínimas para la protección de la seguridad y salud de los trabajadores bajo los criterios de elección del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar el epígrafe 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 4/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

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

A.- Requisitos de almacenamiento específicos

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: B1

Producto bajo aplicación de MIE-APQ-10 (Recipientes móviles). Quedan excluidos del alcance de esta ITC los almacenamientos de recipientes móviles incluidos en otras ITC específicas (MIE APQ-3, MIE APQ-5, MIE APQ-8 y MIE APQ-9).

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 25 °C

Tiempo máximo: 24 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

#### 7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## 8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024 :

Identificación	Valores límite ambientales		
(2-metoximetiletoxi) propanol (1)	VLA-ED	50 ppm	308 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	VLA-EC		
Propan-2-ol	VLA-ED	200 ppm	500 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	VLA-EC	400 ppm	1000 mg/m <sup>3</sup>
d-limoneno	VLA-ED	30 ppm	168 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5	VLA-EC		
Pin-2(3)-eno	VLA-ED	20 ppm	113 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 80-56-8 CE: 201-291-9	VLA-EC		
Acetato de bencilo	VLA-ED	10 ppm	62 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 140-11-4 CE: 205-399-7	VLA-EC		
Acetato de isopentilo	VLA-ED	50 ppm	270 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 123-92-2 CE: 204-662-3	VLA-EC	100 ppm	540 mg/m <sup>3</sup>
Bornán-2-ona	VLA-ED	2 ppm	13 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 76-22-2 CE: 200-945-0	VLA-EC	3 ppm	19 mg/m <sup>3</sup>
Difenil eter	VLA-ED	1 ppm	7,1 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 101-84-8 CE: 202-981-2	VLA-EC	2 ppm	14,2 mg/m <sup>3</sup>
(r)-p-menta-1,8-dieno	VLA-ED	30 ppm	168 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5	VLA-EC		
Pin-2(10)-eno	VLA-ED	20 ppm	113 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 127-91-3 CE: 204-872-5	VLA-EC		
2,6-di-terc-butil-p-cresol	VLA-ED		10 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4	VLA-EC		
Tolueno (1)	VLA-ED	50 ppm	192 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 108-88-3 CE: 203-625-9	VLA-EC	100 ppm	384 mg/m <sup>3</sup>

(1) Piel

Valores límite biológicos:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 5/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024

	Identificación	VLB	Indicador Biológico	Momento de muestreo
Propan-2-ol CAS: 67-63-0	CE: 200-661-7	40 mg/L	Acetona en orina	Final de la semana laboral
Tolueno CAS: 108-88-3	CE: 203-625-9	0,05 mg/L	Tolueno en sangre	Principio de la última jornada de la semana laboral

# DNEL (Trabajadores):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Propan-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 67-63-0	Cutánea	No relevante	No relevante	888 mg/kg	No relevante
CE: 200-661-7	Inhalación	No relevante	No relevante	500 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Pin-2(3)-eno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 80-56-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,542 mg/kg	No relevante
CE: 201-291-9	Inhalación	No relevante	No relevante	3,8 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Salicilato bencílico	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 118-58-1	Cutánea	No relevante	No relevante	2,21 mg/kg	No relevante
CE: 204-262-9	Inhalación	No relevante	No relevante	7,8 mg/m³	No relevante
Cineol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 470-82-6	Cutánea	No relevante	No relevante	2 mg/kg	No relevante
CE: 207-431-5	Inhalación	No relevante	No relevante	7,05 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Difenil eter	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 101-84-8	Cutánea	No relevante	No relevante	25 mg/kg	No relevante
CE: 202-981-2	Inhalación	No relevante	14 mg/m <sup>3</sup>	59 mg/m³	7 mg/m³
(2-metoximetiletoxi) propanol	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 34590-94-8	Cutánea	No relevante	No relevante	283 mg/kg	No relevante
CE: 252-104-2	Inhalación	No relevante	No relevante	308 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Tolueno	Oral	No relevante	No relevante	No relevante	No relevante
CAS: 108-88-3	Cutánea	No relevante	No relevante	384 mg/kg	No relevante
CE: 203-625-9	Inhalación	384 mg/m <sup>3</sup>	384 mg/m <sup>3</sup>	192 mg/m³	192 mg/m³

# DNEL (Población):

		Corta exposición		Larga exposición	
Identificación		Sistémica	Local	Sistémica	Local
Propan-2-ol	Oral	No relevante	No relevante	26 mg/kg	No relevante
CAS: 67-63-0	Cutánea	No relevante	No relevante	319 mg/kg	No relevante
CE: 200-661-7	Inhalación	No relevante	No relevante	89 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Pin-2(3)-eno	Oral	No relevante	No relevante	0,225 mg/kg	No relevante
CAS: 80-56-8	Cutánea	No relevante	No relevante	0,225 mg/kg	No relevante
CE: 201-291-9	Inhalación	No relevante	No relevante	0,674 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Salicilato bencílico	Oral	No relevante	No relevante	0,79 mg/kg	No relevante
CAS: 118-58-1	Cutánea	No relevante	No relevante	0,79 mg/kg	No relevante
CE: 204-262-9	Inhalación	No relevante	No relevante	1,37 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Cineol	Oral	No relevante	No relevante	600 mg/kg	No relevante
CAS: 470-82-6	Cutánea	No relevante	No relevante	1 mg/kg	No relevante
CE: 207-431-5	Inhalación	No relevante	No relevante	1,74 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
(2-metoximetiletoxi) propanol	Oral	No relevante	No relevante	36 mg/kg	No relevante
CAS: 34590-94-8	Cutánea	No relevante	No relevante	121 mg/kg	No relevante
CE: 252-104-2	Inhalación	No relevante	No relevante	37,2 mg/m <sup>3</sup>	No relevante
Tolueno	Oral	No relevante	No relevante	8,13 mg/kg	No relevante
CAS: 108-88-3	Cutánea	No relevante	No relevante	226 mg/kg	No relevante
CE: 203-625-9	Inhalación	226 mg/m <sup>3</sup>	226 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>	56,5 mg/m <sup>3</sup>

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 6/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

#### PNEC:

Identificación				
Propan-2-ol	STP	2251 mg/L	Agua dulce	140,9 mg/L
CAS: 67-63-0	Suelo	28 mg/kg	Agua salada	140,9 mg/L
CE: 200-661-7	Intermitente	140,9 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	552 mg/kg
	Oral	0,16 g/kg	Sedimento (Agua salada)	552 mg/kg
Pin-2(3)-eno	STP	0,2 mg/L	Agua dulce	0,000606 mg/L
CAS: 80-56-8	Suelo	0,0317 mg/kg	Agua salada	0,000061 mg/L
CE: 201-291-9	Intermitente	0,00303 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,157 mg/kg
	Oral	0,00876 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,0157 mg/kg
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	STP	12,2 mg/L	Agua dulce	0,0053 mg/L
CAS: 32210-23-4	Suelo	0,42 mg/kg	Agua salada	0,00053 mg/L
CE: 250-954-9	Intermitente	0,053 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	2,01 mg/kg
	Oral	0,06667 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,21 mg/kg
Salicilato bencílico	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,001 mg/L
CAS: 118-58-1	Suelo	1,41 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 204-262-9	Intermitente	0,01 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,583 mg/kg
	Oral	0,0527 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,058 mg/kg
Cineol	STP	10 mg/L	Agua dulce	0,057 mg/L
CAS: 470-82-6	Suelo	0,25 mg/kg	Agua salada	0,0057 mg/L
CE: 207-431-5	Intermitente	0,57 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	1,425 mg/kg
	Oral	0,04 g/kg	Sedimento (Agua salada)	0,142 mg/kg
Acetato de isopentilo	STP	30 mg/L	Agua dulce	0,011 mg/L
CAS: 123-92-2	Suelo	0,06 mg/kg	Agua salada	0,001 mg/L
CE: 204-662-3	Intermitente	0,11 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,335 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,034 mg/kg
Difenil eter	STP	10 mg/L	Agua dulce	0 mg/L
CAS: 101-84-8	Suelo	0,018 mg/kg	Agua salada	0 mg/L
CE: 202-981-2	Intermitente	0,005 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	0,093 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	0,009 mg/kg
(2-metoximetiletoxi) propanol	STP	4168 mg/L	Agua dulce	19 mg/L
CAS: 34590-94-8	Suelo	2,74 mg/kg	Agua salada	1,9 mg/L
CE: 252-104-2	Intermitente	190 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	70,2 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	7,02 mg/kg
Tolueno	STP	13,61 mg/L	Agua dulce	0,68 mg/L
CAS: 108-88-3	Suelo	2,89 mg/kg	Agua salada	0,68 mg/L
CE: 203-625-9	Intermitente	0,68 mg/L	Sedimento (Agua dulce)	16,39 mg/kg
	Oral	No relevante	Sedimento (Agua salada)	16,39 mg/kg

#### 8.2 Controles de la exposición:

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 7/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

### C.- Protección específica de las manos.

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de las manos	Guantes de protección química (Material: Polietileno de baja densidad lineal (LLPDE), Tiempo de penetración: > 480 min, Espesor: 0,062 mm)	CAT III	EN ISO 21420:2020	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro.

Dado que el producto es una mezcla de diferentes materiales, la resistencia del material de los guantes no se puede calcular de antemano con total fiabilidad y por lo tanto tiene que ser controlados antes de su aplicación.

# D.- Protección ocular y facial

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
Protección obligatoria de la cara	Gafas panorámicas contra salpicaduras y/o proyecciones	CATII	EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo a las instrucciones del fabricante. Se recomienda su uso en caso de riesgo de salpicaduras.

#### E.- Protección corporal

Pictograma	EPI	Marcado	Normas CEN	Observaciones
	Ropa de trabajo	CATI		Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994
	Calzado de trabajo antideslizamiento	CAT II	EN ISO 20347:2012	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos de exposición prolongados al producto para usuarios profesionales/industriales se hace recomendable CE III, de acuerdo a las normas EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007

# F.- Medidas complementarias de emergencia

4	Medida de emergencia	Normas	Medida de emergencia	Normas
	<b>*</b>	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	<b>*</b>	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011
	Ducha de emergencia		Lavaojos	

# Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

# Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

C.O.V. (Suministro): 60,41 % peso

Concentración C.O.V. a 20 °C: 549,71 kg/m³ (549,71 g/L)

Número de carbonos medio: 3,05

Peso molecular medio: 60,69 g/mol

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

# Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido
Aspecto: Transparente

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 8/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

Color: Celeste
Olor: Agreste

Umbral olfativo: No relevante \*

Volatilidad:

Temperatura de ebullición a presión atmosférica: 82 - 335 °C Presión de vapor a 20 °C: 3216 Pa

Presión de vapor a 50 °C: 16545,56 Pa (16,55 kPa)

Tasa de evaporación a 20 °C: No relevante \*

Caracterización del producto:

Densidad a 20 °C: 860 - 960 kg/m<sup>3</sup>

Densidad relativa a 20 °C: 0,869

Viscosidad dinámica a 20 °C:

Viscosidad cinemática a 20 °C:

Viscosidad cinemática a 40 °C:

No relevante \*

T,6 - 8,4

Densidad de vapor a 20 °C:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C:

No relevante \*

Solubilidad en agua a 20 °C:

Propiedad de solubilidad:

Temperatura de descomposición:

Punto de fusión/punto de congelación:

No relevante \*

No relevante \*

Inflamabilidad:

Punto de inflamación: 22 °C

Inflamabilidad (sólido, gas):

No relevante \*

Temperatura de auto-inflamación: 220 °C

Límite de inflamabilidad inferior:

No determinado

Límite de inflamabilidad superior:

No determinado

Características de las partículas:

Diámetro medio equivalente: No aplicable

9.2 Otros datos:

Información relativa a las clases de peligro físico:

Propiedades explosivas:

Propiedades comburentes:

Corrosivos para los metales:

Calor de combustión:

Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes

No relevante

\*

inflamables:

Otras características de seguridad:

Tensión superficial a 20 °C:

Índice de refracción:

Plomo total:

No relevante \*

22 - 24

0 ppm

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 9/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7 de la FDS para mayor información.

#### 10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

Choque y fricción	Contacto con el aire	Calentamiento	Luz Solar	Humedad
No aplicable	No aplicable	Riesgo de inflamación	Evitar incidencia directa	No aplicable

#### 10.5 Materiales incompatibles:

Ácidos	Agua	Materias comburentes	Materias combustibles	Otros
Evitar ácidos fuertes	No aplicable	Evitar incidencia directa	No aplicable	Evitar álcalis o bases fuertes

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

# Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

- A- Ingestión (efecto agudo):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
  - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- B- Inhalación (efecto agudo):
  - Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
  - Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):
  - Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
  - Contacto con los ojos: Produce lesiones oculares tras contacto.
- D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):
  - Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.
  - IARC: Propan-2-ol (3); d-limoneno (3); Acetato de bencilo (3); Cumarina (3); (r)-p-menta-1,8-dieno (3); Eugenol (3); 2,6-di-terc-butil-p-cresol (3); Tolueno (3)
  - Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
  - Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 10/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

#### E- Efectos de sensibilización:

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.
- Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.
- F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

Una exposición a altas concentraciones pueden motivar depresión del sistema nervioso central ocasionando dolor de cabeza, mareos, vértigos, nauseas, vómitos, confusión y en caso de afección grave, pérdida de conciencia.

- G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:
  - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.
  - Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por exposición repetitiva. Para más información ver sección 3.
- H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### Información adicional:

No relevante

### Información toxicológica específica de las sustancias:

Identificación	Toxicidad ag	uda Género
Propan-2-ol	DL50 oral 5280 r	mg/kg Rata
CAS: 67-63-0	DL50 cutánea 12800	mg/kg Rata
CE: 200-661-7	CL50 inhalación 72,6 m	ng/L (4 h) Rata
Pin-2(3)-eno	DL50 oral 500 m	ng/kg Rata
AS: 80-56-8	DL50 cutánea >2000	) mg/kg
Œ: 201-291-9	CL50 inhalación >20 m	ıg/L
Acetato de 4-terc-butilciclohexilo	DL50 oral 3370 r	mg/kg
CAS: 32210-23-4	DL50 cutánea >2000	) mg/kg
CE: 250-954-9	CL50 inhalación >20 m	ıg/L
Salicilato bencílico	DL50 oral 2200 r	mg/kg Rata
CAS: 118-58-1	DL50 cutánea 14150	mg/kg Conejo
E: 204-262-9	CL50 inhalación >5 mg	<b>J</b> /L
ineol	DL50 oral 2480 r	mg/kg Rata
AS: 470-82-6	DL50 cutánea >2000	) mg/kg
Œ: 207-431-5	CL50 inhalación >20 m	ıg/L
cetato de isopentilo	DL50 oral 7400 r	mg/kg Rata
AS: 123-92-2	DL50 cutánea >2000	) mg/kg
Œ: 204-662-3	CL50 inhalación >20 m	ng/L
Difenil eter	DL50 oral >5000	) mg/kg Rata
AS: 101-84-8	DL50 cutánea 7940 r	mg/kg Conejo
E: 202-981-2	CL50 inhalación >5 mg	₃/L
2-metoximetiletoxi) propanol	DL50 oral >5000	) mg/kg Rata
AS: 34590-94-8	DL50 cutánea 9510 r	mg/kg Conejo
E: 252-104-2	CL50 inhalación >20 m	ng/L
olueno	DL50 oral 5580 r	mg/kg Rata
AS: 108-88-3	DL50 cutánea 12124	mg/kg Rata
Œ: 203-625-9	CL50 inhalación 28,1 m	ng/L (4 h) Rata

#### Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

ATE mix Componentes de toxicidad desconocida

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 11/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continúa)

Oral	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	No aplicable
Cutánea	>2000 mg/kg (Método de cálculo)	No aplicable
Inhalación	>20 mg/L (4 h) (Método de cálculo)	No aplicable

#### 11.2 Información sobre otros peligros:

### Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

#### Otros datos

No relevante

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### 12.1 Toxicidad:

### Toxicidad aguda:

Identificación		Concentración	Especie	Género
Propan-2-ol	CL50	9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 67-63-0	CE50	13299 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 200-661-7	CE50	1000 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
Pin-2(3)-eno	CL50	>0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pez
CAS: 80-56-8	CE50	>0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 201-291-9	CE50	>0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Salicilato bencílico	CL50	1,03 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Pez
CAS: 118-58-1	CE50	1,2 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 204-262-9	CE50	1,3 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
Acetato de isopentilo	CL50	No relevante		
CAS: 123-92-2	CE50	42 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 204-662-3	CE50	No relevante		
(2-metoximetiletoxi) propanol	CL50	10000 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pez
CAS: 34590-94-8	CE50	1919 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
CE: 252-104-2	CE50	No relevante		
Tolueno	CL50	5,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Pez
CAS: 108-88-3	CE50	3,78 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
CE: 203-625-9	CE50	No relevante		

### Toxicidad a largo plazo:

Identificación		Concentración	Especie	Género
(2-metoximetiletoxi) propanol	NOEC	No relevante		
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2	NOEC	0,5 mg/L	Daphnia magna	Crustáceo

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

# Información específica de las sustancias:

Identificación	Degra	dabilidad	Biodegradabilidad	
Propan-2-ol	DBO5	1,19 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 67-63-0	DQO	2,23 g O2/g	Periodo	14 días
CE: 200-661-7	DBO5/DQO	0,53	% Biodegradado	86 %
Pin-2(3)-eno	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 80-56-8	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 201-291-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	95 %

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 12/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Degradabilidad		Biodegradabi	lidad
Salicilato bencílico	DBO5	No relevante	Concentración	100 mg/L
CAS: 118-58-1	DQO	No relevante	Periodo	28 días
CE: 204-262-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	93 %
Difenil eter	DBO5	No relevante	Concentración	5,6 mg/L
CAS: 101-84-8	DQO	No relevante	Periodo	20 días
CE: 202-981-2	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	76 %
(2-metoximetiletoxi) propanol	DBO5	No relevante	Concentración	No relevante
CAS: 34590-94-8	DQO	0 g O2/g	Periodo	28 días
CE: 252-104-2	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	73 %
Tolueno	DBO5	2,5 g O2/g	Concentración	100 mg/L
CAS: 108-88-3	DQO	No relevante	Periodo	14 días
CE: 203-625-9	DBO5/DQO	No relevante	% Biodegradado	100 %

# 12.3 Potencial de bioacumulación:

# Información específica de las sustancias:

Identificación	Potencia	Potencial de bioacumulación	
Propan-2-ol	BCF	3	
CAS: 67-63-0	Log POW	0,05	
CE: 200-661-7	Potencial	Bajo	
Pin-2(3)-eno	BCF	2800	
CAS: 80-56-8	Log POW	4,83	
CE: 201-291-9	Potencial	Muy Alto	
Salicilato bencílico	BCF	311	
CAS: 118-58-1	Log POW	4	
CE: 204-262-9	Potencial	Alto	
Cineol	BCF		
CAS: 470-82-6	Log POW	2,74	
CE: 207-431-5	Potencial		
Acetato de isopentilo	BCF	10	
CAS: 123-92-2	Log POW		
CE: 204-662-3	Potencial	Bajo	
Difenil eter	BCF	196	
CAS: 101-84-8	Log POW	4,21	
CE: 202-981-2	Potencial	Alto	
(2-metoximetiletoxi) propanol	BCF	1	
CAS: 34590-94-8	Log POW	-0,06	
CE: 252-104-2	Potencial	Bajo	
Tolueno	BCF	90	
CAS: 108-88-3	Log POW	2,73	
CE: 203-625-9	Potencial	Moderado	

# 12.4 Movilidad en el suelo:

Identificación	Absorci	ón/Desorción	Volatilidad	
Propan-2-ol	Koc	1,5	Henry	8,207E-1 Pa·m³/mol
CAS: 67-63-0	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	Sí
CE: 200-661-7	Tensión superficial	2,24E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
Pin-2(3)-eno	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 80-56-8	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 201-291-9	Tensión superficial	2,587E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Salicilato bencílico	Koc	5600	Henry	No relevante
CAS: 118-58-1	Conclusión	Inmovil	Suelo seco	No relevante
CE: 204-262-9	Tensión superficial	No relevante	Suelo húmedo	No relevante

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 13/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA (continúa)

Identificación	Absorci	ón/Desorción	Volatilidad	
Cineol	Koc	No relevante	Henry	No relevante
CAS: 470-82-6	Conclusión	No relevante	Suelo seco	No relevante
CE: 207-431-5	Tensión superficial	3,24E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Acetato de isopentilo	Koc	70	Henry	59,78 Pa·m³/mol
CAS: 123-92-2	Conclusión	Muy Alto	Suelo seco	No relevante
CE: 204-662-3	Tensión superficial	2,388E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí
Difenil eter	Koc	1960	Henry	No relevante
CAS: 101-84-8	Conclusión	Bajo	Suelo seco	No relevante
CE: 202-981-2	Tensión superficial	1,753E-2 N/m (258,4 °C)	Suelo húmedo	No relevante
Tolueno	Koc	178	Henry	672,8 Pa·m³/mol
CAS: 108-88-3	Conclusión	Moderado	Suelo seco	Sí
CE: 203-625-9	Tensión superficial	2,793E-2 N/m (25 °C)	Suelo húmedo	Sí

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

# 12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

#### 12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Código	Descripción	Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014)
07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos	Peligroso

### Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):

HP3 Inflamable, HP5 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración, HP4 Irritante — irritación cutánea y lesiones oculares

### Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

# Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE)  $n^{o}1907/2006$  (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

# Transporte terrestre de mercancías peligrosas:

En aplicación al ADR 2023 y al RID 2023:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 14/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (continúa)



14.1 Número ONU o número ID: UN1987

**14.2 Designación oficial de** ALCOHOLES, N.E.P. (Propan-2-ol)

transporte de las Naciones

Unidas:

**14.3** Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3

**14.4** Grupo de embalaje: II **14.5** Peligros para el medio

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274, 601, 640D

Código de restricción en túneles: D/E

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 1 L

14.7 Transporte marítimo a granel No relevante con arreglo a los

con arreglo a los instrumentos de la OMI:

Transporte marítimo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IMDG 41-22:

**14.1 Número ONU o número ID:** UN1987

**14.2 Designación oficial de** ALCOHOLES, N.E.P. (Propan-2-ol)

transporte de las Naciones

**Unidas:** 

**14.3 Clase(s) de peligro para el** 3

transporte:

Etiquetas: 3

**14.4** Grupo de embalaje: II

**14.5 Contaminante marino:** No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales: 274 Códigos FEm: F-E, S-D

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

Cantidades limitadas: 1 L

Grupo de segregación: No relevante

**14.7** Transporte marítimo a granel No relevante con arreglo a los

instrumentos de la OMI:

#### Transporte aéreo de mercancías peligrosas:

En aplicación al IATA/OACI 2024:



14.1 Número ONU o número ID: UN1987

**14.2 Designación oficial de** ALCOHOLES, N.E.P. (Propan-2-ol)

transporte de las Naciones

Unidas:

14.3 Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalaje: II

14.5 Peligros para el medio No

ambiente:

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Propiedades físico-químicas: Ver sección 9

**14.7 Transporte marítimo a granel** No relevante **con arreglo a los** 

instrumentos de la OMI:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 15/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

- (Puerto Rico, EE.UU.): *Agua (7732-18-5)*; *Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (68424-85-1)*; (2-metoximetiletoxi) propanol (34590-94-8); *Alcoholes, C12-16 (68855-56-1)*; *Aminas, C12-16-alquildimetil (68439-70-3)*; *Propan-2-ol (67-63-0)*; *d-limoneno (5989-27-5)*; *Pin-2(3)-eno (80-56-8)*; *2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído (68039-49-6)*; *Terpineol (8000-41-7)*; *Undec-10-enal (112-45-8)*; *2-(4-terc-butilbencil)* 

2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído (68039-49-6); Terpineol (8000-41-7); Undec-10-enal (112-45-8); 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch (80-54-6); 2-metilundecanal (110-41-8); Dodecanal (112-54-9); Acetato de 4-terc-butilciclohexilo (32210-23-4); Acetato de bencilo (140-11-4); Acetato de isopentilo (123-92-2); Acetato de triciclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-ilo (2500-83-6); Salicilato bencílico (118-58-1); Bornán-2-ona (76-22-2); Cumarina (91-64-5); 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano (1222-05-5); Difenil eter (101-84-8); Cineol (470-82-6); P-ment-1-en-8-ol (98-55-5); (+)-bornán-2-ona (464-49-3); Triciclodecenil acetato (5413-60-5); (r)-p-menta-1,8-dieno (5989-27-5); 4-isopropilbenzaldehído (122-03-2); Eugenol (97-53-0); Anisaldehído (123-11-5); Benzoato de bencilo (120-51-4); DL-mentol (1490-04-6); Pin-2(10)-eno (127-91-3); 2,6-di-terc-butil-p-cresol (128-37-0); Tolueno (108-88-3)

- Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante
- REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante
- Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: *Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (68424-85-1) PT: (1,2,3,4,8,10,11,12,22)*; *Propan-2-ol (67-63-0) PT: (1,2,4)*
- Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): 2-(4-terc-butilbencil) propionaldehído, Lysmeral technisch (80-54-6)
- Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante **Etiquetado conforme al Reglamento Técnico Sanitario (R.D.770/1999):**

Manténgase fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

#### Seveso III:

Sección	Descripción	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
P5c	LÍQUIDOS INFLAMABLES	5000	50000

# Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

No se utilizarán en:

- —artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,
- -artículos de diversión y broma,
- -juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

#### Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

#### Instrucciones de uso pertinentes:

Rociar a razón de 1 a 2 gramos por cada 10 m3.

# **Otras legislaciones:**

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

## Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo: Reglamento nº1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

· Consejos de prudencia

Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 2:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 16/17** 



# H-0616 - MASTER AIR AGRESTE - AMBIENTADOR CONCENTRADO AGRESTE



Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a 14)

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H225: Líquido y vapores muy inflamables.

# Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

### Reglamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Asp. Tox. 1: H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables. Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables. Repr. 2: H361d - Se sospecha que daña al feto. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1B: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

STOT RE 2: H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT SE 3: H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Procedimiento de clasificación:

Eye Irrit. 2: Método de cálculo STOT SE 3: Método de cálculo

Flam. Liq. 2: Método de cálculo (2.6.4.3.)

#### Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

# Principales fuentes bibliográficas:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

# Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50 CL50: Concentración Letal 50 EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

Información contrastada con la Echa.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -

Impresión: 04/07/2024 Emisión: 13/11/2014 Revisión: 11/09/2023 Versión: 15 (sustituye a **Página 17/17**