



Ficha de datos de seguridad del 16/1/2025, Revisión 8

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador de producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: AIRTECH LIME TWIST

Código comercial: 14201

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

Uso recomendado:

Ambientador para coches

Usos no recomendados:

Respetar estrictamente los usos recomendados.

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

Proveedor:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

arexons@arexons.it

1.4. Teléfono de emergencia

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Criterios Reglamentación CE 1272/2008 (Clasificación, Etiquetado y Empacado):

⚠ Atención, Skin Irrit. 2, Provoca irritación cutánea.

⚠ Atención, Eye Irrit. 2, Provoca irritación ocular grave.

⚠ Atención, Skin Sens. 1B, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Efectos físico-químicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningún otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro:



Atención

Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la reglamentación.

Disposiciones especiales:

EUH208 Contiene d-limoneno. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene 3,7-dimethyl-3-octanol. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene Acid Catalysed reaction products of 3,7-dimethyl-2,6-octadienal with ethanol. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene Terpinolene. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene CITRONELLOL. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene (2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene GERANIOL. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica.
 EUH208 Contiene Linalyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.

Contiene

Citral

Disposiciones especiales de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento REACH y sus posteriores modificaciones:

Ninguna

2.3. Otros peligros

Ninguna sustancia PBT, mPmB o perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

Otros riesgos:

Ningún otro riesgo

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

N.A.

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

Cantidad	Nombre	Número de identif.	Clasificación
$\geq 60\%$ - $< 70\%$	DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLET HOXY)PROPANOL -	CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60	Sustancia a la que se aplica un límite de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.
$\geq 7\%$ - $< 10\%$	Citral	Número Index: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH No.: 01-2119462829-23	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
$\geq 7\%$ - $< 10\%$	d-limoneno	Número Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH No.: 01-2119529223-47	⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

Ficha de datos de seguridad
AIRTECH LIME TWIST



>= 5% - < 7%	Methoxymethylbutanol	CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4 REACH No.: 01-2119976333-33	⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 5% - < 7%	3,7-dimethyl-3-octanol	CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9 REACH No.: 01-2119454788-21	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 1% - < 2%	octanal	CAS: 124-13-0 EC: 204-683-8 REACH No.: 01-2119638274-38	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 1% - < 2%	3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE	CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5 REACH No.: 01-2119967769-11	⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 1% - < 2%	ALD. C 10 PURA - 1- Decanal	CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4 REACH No.: 01-2119967771-26	4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 0,5% - < 1%	Acid Catalysed reaction products of 3, 7-dimethyl-2,6- octadienal with ethanol	EC: 947-660-4 REACH No.: 01-2120767467-40	⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317
>= 0,5% - < 1%	Undecanal	CAS: 112-44-7 EC: 203-972-6 REACH No.: 01-2119529242-47	⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 0,5% - < 1%	Terpinolene	CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0 REACH No.: 01-2119982325-32	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
>= 0,5% - < 1%	CITRONELLOL	CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH No.: 01-2119453995-23	⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 0,5% - < 1%	(2E)-2- (Phenylmethylidene) octanal	CAS: 165184-98-5 EC: 639-566-4 REACH No.: 01-2119533092-50	⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

Ficha de datos de seguridad AIRTECH LIME TWIST



>= 0,5% - < 1%	MYRCENE	CAS: 123-35-3 EC: 204-622-5 REACH No.: 01-2119514321-56	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
>= 0,25% - < 0,5%	GERANIOL	CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH No.: 01-2119552430-49	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
>= 0,1% - < 0,25%	Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	EC: 943-728-2 REACH No.: 01-2119982384-28	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 0,1% - < 0,25%	Linalyl acetate	CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH No.: 01-2119454789-19	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 <p>Estimación de la toxicidad aguda: ETA - Oral 14,600 mg/kg pc</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura.

En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, luego consultar de inmediato con un oftalmólogo.

Proteger el ojo ileso.

En caso de ingestión:

NO inducir el vómito.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad)

Tratamiento:

Ninguno

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Con polvo.

Medios de extinción no recomendados:

No usar chorros de agua directos

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla
No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.
La combustión produce humo pesado.
- 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
Ropa normal para la lucha contra incendios, como un aparato respiratorio de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bombero (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
Usar los dispositivos de protección individual.
Llevar las personas a un lugar seguro.
Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente
Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado.
Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla.
En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.
Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza
Limpieza:
Evitar la presencia de llamas y/o chispas cerca de la pérdida y productos de desecho. No fumar.
Contener
en caso de vertido de cantidades relevantes del producto y absorber cuando disperse. Contener el
derrame de pequeñas cantidades de producto con tierra, arena, sepiolita, trapos u otro absorbente inerte.
Recuperar con paletas después de la absorción de disolvente y transferir en contenedores adecuados.
Desechar los residuos según la normativa vigente.
- 6.4. Referencia a otras secciones
Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura
Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.
No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.
Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.
Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo.
No comer ni beber durante el trabajo.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
Conservar en recipientes bien cerrados, a ser posible en ambiente fresco, lejos de fuentes de calor y de luz directa de los rayos solares.
Conservar en lugar sin humedad.
Conservar solo en el recipiente original.
Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.
Ninguna en particular.
Indicaciones para los locales:
Locales adecuadamente aireados.
- 7.3. Usos específicos finales
Ningún uso particular



SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m³, 50 ppm - Notas: Skin

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Notas: Liver & CNS eff

Citral - CAS: 5392-40-5

ACGIH - TWA(8h): 5 ppm - Notas: (IFV), Skin, DSEN, A4 - Body weight eff, URT irr, eye dam

Valores límites de exposición DNEL

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

Consumidor: 36 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 308 mg/m³ - Consumidor: 37.2 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 283 mg/kg - Consumidor: 121 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

Trabajador profesional: 3.16 mg/kg - Consumidor: 1.58 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 11.14 mg/m³ - Consumidor: 2.75 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 1.58 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

octanal - CAS: 124-13-0

Trabajador profesional: 0.37 mg/kg - Consumidor: 0.19 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 1.13 mg/m³ - Consumidor: 0.32 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 0.19 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

Consumidor: 0.75 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 1.5 mg/kg - Consumidor: 0.75 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 5.29 mg/m³ - Consumidor: 1.3 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 3 mg/kg - Consumidor: 1.5 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 10.58 mg/m³ - Consumidor: 2.61 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

Trabajador profesional: 7.05 mg/kg - Consumidor: 3.52 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 24.86 mg/m³ - Consumidor: 6.13 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Consumidor: 3.52 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 49.71 mg/m³ - Consumidor: 12.26 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

Trabajador profesional: 14.1 mg/kg - Consumidor: 7.05 mg/kg - Exposición: Dérmica humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos sistémicos

CITRONELLOL - CAS: 106-22-9

Trabajador profesional: 327.4 mg/kg - Consumidor: 196.4 mg/kg - Exposición: Dérmica

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 161.6 mg/m³ - Consumidor: 47.8 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Consumidor: 13.8 mg/kg - Exposición: Oral humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos
Trabajador profesional: 10 mg/m³ - Consumidor: 10 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos locales
Trabajador profesional: 10 mg/m³ - Consumidor: 10 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A corto plazo, efectos locales

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Trabajador profesional: 2.75 mg/m³ - Exposición: Por inhalación humana - Frecuencia: A largo plazo, efectos sistémicos - Notas: ECHA

Valores límites de exposición PNEC

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

Objetivo: agua dulce - Valor: 19 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 1.9 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 70.2 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 7.02 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 4168 mg/l

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.009 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.001 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.082 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.008 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 450 mg/l

octanal - CAS: 124-13-0

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.002 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.071 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.007 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 3.16 mg/l

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.002 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.248 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.025 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 0.9 mg/l

ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.00117 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0.0000117 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.097 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.01 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 3.16 mg/l

CITRONELLOL - CAS: 106-22-9

Objetivo: agua dulce - Valor: 0.002 mg/l

Objetivo: Agua marina - Valor: 0 mg/l

Objetivo: Sedimentos de agua dulce - Valor: 0.026 mg/kg

Objetivo: Sedimentos de agua marina - Valor: 0.003 mg/kg

Objetivo: 09 - Valor: 580 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

Gafas anti-salpicaduras

Cumple con la norma EN 166

Protección de la piel:

ropa protectora

Protección de las manos:

Guantes de nitrilo o de Viton.

Ficha de datos de seguridad AIRTECH LIME TWIST



Conformes EN 374.

Protección respiratoria:

No se necesita en las condiciones normales de uso.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

Controles técnicos apropiados:

Ninguno

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Color:	amarillo	--	--
Olor:	característico	--	--
Punto de fusión/punto de congelación:	N.A.	--	--
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	192°C	Internal Method	--
Inflamabilidad:	N.A.	--	--
Límite superior e inferior de explosividad:	N.A.	--	--
Punto de ignición (flash point, fp):	65	Internal method	--
Temperatura de autoencendido:	N.A.	--	--
Temperatura de descomposición:	N.A.	--	--
pH:	7	--	--
Viscosidad cinemática:	N.A.	--	--
Hidrosolubilidad:	N.A.	--	--
Solubilidad en aceite:	N.A.	--	--
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	N.A.	--	--
Presión de vapor:	N.A.	--	--
Densidad y/o densidad relativa:	0,947 g/cm ³	Internal method	--
Densidad de vapor	N.A.	--	--

Ficha de datos de seguridad AIRTECH LIME TWIST



relativa:			
Características de las partículas:			
Tamaño de las partículas:	N.A.	--	--

- 9.2. Otros datos
Ninguna otra información relevante

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

- 10.1. Reactividad
Estable en condiciones normales
- 10.2. Estabilidad química
Estable a las temperaturas ambiente normales y si se usa como está recomendado.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas
Ninguno
- 10.4. Condiciones que deben evitarse
Calor excesivo.
Llamas y demás fuentes de encendido.
- 10.5. Materiales incompatibles
Ácidos fuertes.
Alcalinos fuertes.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos
Por descomposición térmica pueden formarse monóxidos de carbono, bióxidos de carbono y otro tipo de compuestos orgánicos no identificados.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

- 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008
Información toxicológica del producto:
AIRTECH CAR LIME TWIST ML 7
- a) toxicidad aguda
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Ensayo: oecd 10 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: oecd 10 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
Ensayo: oecd 10 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h
 - b) corrosión o irritación cutáneas
El producto está clasificado: Skin Irrit. 2 H315
 - c) lesiones o irritación ocular graves
El producto está clasificado: Eye Irrit. 2 H319
 - d) sensibilización respiratoria o cutánea
El producto está clasificado: Skin Sens. 1B H317
 - e) mutagenicidad en células germinales
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - f) carcinogenicidad
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - g) toxicidad para la reproducción
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- j) peligro de aspiración
No clasificado
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La información toxicológica de las sustancias principales halladas en el producto:

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h

Citral - CAS: 5392-40-5

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo > 2000 mg/kg

d-limoneno - CAS: 5989-27-5

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Conejo > 5000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata = 4400 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l

Methoxymethylbutanol - CAS: 56539-66-3

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Rata > 2000 mg/kg

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h

octanal - CAS: 124-13-0

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 4617 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 5207 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 2600 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h

ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 41750 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l - Duración: 4h

Terpinolene - CAS: 586-62-9

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg

CITRONELLOL - CAS: 106-22-9

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 4200 mg/kg

Ensayo: LD50 - Vía: Piel 2650 mg/kg

Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/kg

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal - CAS: 165184-98-5

a) toxicidad aguda:

Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



- Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
MYRCENE - CAS: 123-35-3
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
GERANIOL - CAS: 106-24-1
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 4200 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel - Especies: Conejo 5100 mg/kg
Ensayo: LC50 - Vía: Inhalación > 20 mg/l
Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
a) toxicidad aguda:
Ensayo: LD50 - Vía: Oral > 2000 mg/kg
Ensayo: LD50 - Vía: Piel > 2000 mg/kg
Linalyl acetate - CAS: 115-95-7
a) toxicidad aguda
ETA - Oral 14,600 mg/kg pc
Ensayo: LD50 - Vía: Oral - Especies: Rata 14600 mg/kg

- 11.2. Información relativa a otros peligros
Propiedades de alteración endocrina:
Ningún perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

- a) Toxicidad acuática aguda:
Parámetro: LC50 - Especies: Peces 10000 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: LC50 - Especies: Daphnia 1919 mg/l - Duración h.: 48

d-limoneno - CAS: 5989-27-5

- a) Toxicidad acuática aguda:
Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l - Duración h.: 48
Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l - Duración h.: 72

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

- a) Toxicidad acuática aguda:
Parámetro: LC50 - Especies: Peces 8.9 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 14.2 mg/l - Duración h.: 48
Parámetro: EC50 - Especies: Algas 21.6 mg/l - Duración h.: 72

octanal - CAS: 124-13-0

- a) Toxicidad acuática aguda:
Parámetro: LC50 - Especies: Peces 13.5 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 1.54 mg/l - Duración h.: 48
Parámetro: EC50 - Especies: Algas 4.5 mg/l - Duración h.: 72

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

- a) Toxicidad acuática aguda:
Parámetro: LC50 - Especies: Peces 2.4 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 2.7 mg/l - Duración h.: 48
Parámetro: EC50 - Especies: Algas 3.6 mg/l - Duración h.: 72

ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

- a) Toxicidad acuática aguda:
Parámetro: LC50 - Especies: Peces 10-100 mg/l - Duración h.: 96
Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 10-100 mg/l - Duración h.: 48

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



Parámetro: EC50 - Especies: Algas 10-100 mg/l - Duración h.: 72

Terpinolene - CAS: 586-62-9

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l

(2E)-2-(Phenylmethylidene)octanal - CAS: 165184-98-5

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l - Duración h.: 72

MYRCENE - CAS: 123-35-3

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 0.1-1 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 0.1-1 mg/l - Duración h.: 48

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 0.1-1 mg/l - Duración h.: 72

Reaction mass of 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces 1-10 mg/l - Duración h.: 96

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia 1-10 mg/l

Parámetro: EC50 - Especies: Algas 1-10 mg/l

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

a) Toxicidad acuática aguda:

Parámetro: LC50 - Especies: Peces = 11 mg/l - Duración h.: 96 - Notas: OECD 203

Parámetro: EC50 - Especies: Daphnia = 15 mg/l - Duración h.: 48 - Notas: OECD 202

Parámetro: EC50 - Especies: Algas = 62 mg/l - Duración h.: 72 - Notas: OECD 201

Parámetro: LC50 = 11.4 mg/l - Duración h.: 20

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable - Duración h.: 28gg - %: 73

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

Biodegradabilidad: No rápidamente degradable - Duración h.: 28gg - %: 61

octanal - CAS: 124-13-0

Biodegradabilidad: No rápidamente degradable - Duración h.: 28gg - %: 46

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

Duración h.: 28gg - %: 32

GERANIOL - CAS: 106-24-1

Biodegradabilidad: Biodegradable - Duración h.: 21GG - %: 70

Linalyl acetate - CAS: 115-95-7

Biodegradabilidad: Rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

DPM (Glicole dipropilénico monometiléter) (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL - -
CAS: 34590-94-8

Bioacumulación: No bioacumulable - Ensayo: log Pow -0.06

Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 1

3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3

Bioacumulación: Bioacumulable - Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 99

Ensayo: log Pow 3.6

octanal - CAS: 124-13-0

Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 100

Ensayo: log Pow 2.78

3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8

Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 60

Ensayo: Kow - Coeficiente de reparto 3.1

ALD. C 10 PURA - 1-Decanal - CAS: 112-31-2

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



- Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 420
Ensayo: log Pow 3.76
GERANIOL - CAS: 106-24-1
Bioacumulación: Bioacumulable - Ensayo: BCF- factor de bioacumulación 110
Ensayo: log Pow 3.56
- 12.4. Movilidad en el suelo
3,7-dimethyl-3-octanol - CAS: 78-69-3
Movilidad en el suelo: Móvil - Ensayo: Log Koc 56
octanal - CAS: 124-13-0
Ensayo: Koc 430
3,7-DIMETHYLNONA-2,6-DIENENITRILE - CAS: 61792-11-8
Ensayo: Koc 1000
- 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB
Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna
- 12.6. Propiedades de alteración endocrina
Ningún perturbador endocrino presente en concentración $\geq 0.1\%$
- 12.7. Otros efectos adversos
Ninguno

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos
Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.
Información adicional sobre eliminación:
"Utilice el producto según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión en el medio ambiente.
No descargue en alcantarillados, canales o cursos de agua. Respete la legislación vigente en materia de protección del agua y el suelo contra la contaminación (Decreto Legislativo n.º 152 del 3/4/2006).
Elimine el producto y los envases usados entregándolos a empresas autorizadas, de acuerdo con lo establecido en el Decreto Legislativo n.º 152/2006 (Texto Refundido de la Ley de Medio Ambiente, que sustituyó al Decreto Ronchi) en su versión modificada.
El producto usado debe considerarse residuo especial que debe clasificarse de acuerdo con la Directiva n.º 2008/98/CE sobre residuos y asuntos relacionados. Recupere el producto si es posible. Envíe a plantas de eliminación autorizadas o incineración en condiciones controladas (152/2006 Art. 184).
Trabajar según las disposiciones locales y nacionales vigentes.
Los embalajes contaminados se deben vaciar, siempre que sea posible. Después de la limpieza, reciclar o eliminar en un centro autorizado."

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

- 14.1. Número ONU o número ID
ADR-Número ONU: UN 3082
ADR/RID/ADN-UN Number: UN 3082
ADR/RID-UN Number: UN 3082
ADR/ADN-UN Number: UN 3082
Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.
- 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
N.A.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
N.A.
- 14.4. Grupo de embalaje
N.A.



Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST

- 14.5. Peligros para el medio ambiente
 - ADR-Contaminante ambiental: No
 - IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
N.A.
- 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI
N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

- Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo)
- Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional)
- Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
- Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
- Reglamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) y (UE) n. 758/2013
- Reglamento (UE) n. 2020/878
- Reglamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Reglamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
- Reglamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Reglamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Reglamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
- Reglamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restricciones relacionadas con el producto o las sustancias contenidas, de acuerdo con el anexo XVII del Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) y las modificaciones posteriores:

Restricciones relacionadas con el producto:

Restricción 3

Restricciones relacionadas con las sustancias contenidas:

Restricción 40

Restricción 75

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 66.95 %

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 669.50 g/Kg

Compuestos orgánicos volátiles - COV = 634.02 g/l

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 2012/18/EU (Seveso III)

Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).

Dir. 2004/42/CE (directiva COV)

Disposiciones sobre la directiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoría Seveso III de acuerdo con el anexo 1, parte 1

Ninguno

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química para la mezcla

Sustancias para las cuales se ha realizado una evaluación de la seguridad química

Ficha de datos de seguridad

AIRTECH LIME TWIST



Ninguna

SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.

Clase y categoría de peligro	Código	Descripción
Flam. Liq. 2	2.6/2	Líquidos inflamables, Categoría 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Líquidos inflamables, Categoría 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritación cutánea, Categoría 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesiones oculares graves, Categoría 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritación ocular, Categoría 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilización cutánea, Categoría 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Peligro agudo para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Peligro crónico (a largo plazo) para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Parágrafos modificados respecto la revisión anterior

- SECCIÓN 2. Identificación de los peligros
- SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes
- SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual
- SECCIÓN 11. Información toxicológica
- SECCIÓN 12. Información ecológica
- SECCIÓN 16. Otra información

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al

14201/8

Página nº. 15 de 16

Ficha de datos de seguridad AIRTECH LIME TWIST



Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]:

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo
Skin Sens. 1B, H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Information Network, Centro Común de Investigación, Comisión de las Comunidades Europeas

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, 8ª ed., Van Nostrand Reinold

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares. El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.

ADR:	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS:	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP:	Clasificación, etiquetado, embalaje.
DNEL:	Nivel sin efecto derivado.
EINECS:	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
ETA:	Estimación de la toxicidad aguda
ETAmix:	Estimación de Toxicidad Aguda (Mezclas)
GefStoffVO:	Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
GHS:	Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA:	Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO:	Organización de la Aviación Civil Internacional.
ICAO-TI:	Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).
IMDG:	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal para el 50% de la población expuesta.
LD50:	Dosis letal para el 50% de la población expuesta.
NA:	No aplicable
PNEC:	Concentración prevista sin efecto.
RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV:	Valor límite del umbral.
TWA:	Promedio ponderado en el tiempo
WGK:	Clase de peligro para las aguas (Alemania).

Ficha de datos de seguridad
AIRTECH LIME TWIST

