



## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO(CE)1907/2006)**

### **1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

#### **1.1 Referencia:** 25118

**Identificador del producto:** FLORAL POOL 25118

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:** . Uso restringido para fines industriales.

**Usos desaconsejados:**Otros usos distintos de los recomendados.

#### **1.3 Identificación de la Sociedad o Empresa: NEW AIRLIQUID S.L.**

**Dirección:** ROCAFORT, 244  
08029 BARCELONA (Barcelona) e-mail: linfo@airland.es

**Tel.:** +34 934305669 -8 a.m.-17:30 p.m.(Lunes-Jueves,invierno) ,9 a.m.-15 p.m.(Lunes-Jueves,verano),9 a.m.-14 p.m. (Viernes)

**Fax:** +34 934391237

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 934305669 - 9 a.m.-17:30 p.m.(Lunes-Jueves,invierno) ,9 a.m.-15 p.m.(Lunes-Jueves,verano),8 a.m.-14 p.m. (Viernes).

*Fecha revisión:* 17-10-2011

*Versión:*1

*Reemplaza la versión:* -

### **2. Identificación de los peligros**

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

**Clasificación de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE**

**Frases de Riesgo:**

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

#### **2.2 Elementos de la etiqueta**

**Frases de Riesgo:**

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Consejos de Seguridad:**

S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Contiene alcohol cinámico, 2-bencilidenheptanal,  $\alpha$ -hexilcinamaldehído, citral, 7-hidroxicitronelal, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one, 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona, vainillina. Puede provocar una reacción alérgica.

#### **2.3 Otros peligros**

El producto no contiene sustancias incluidas en la lista de Sustancias de Alta Preocupación (> 0,1 % p/p).

### **3. Composición/información sobre los componentes**

Información relevante sobre sustancias peligrosas características que contiene la mezcla según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006)**

Identificador del producto: FLORAL POOL 25118

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Símbolo(s) de Peligro. Frases de Riesgo/ Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥0,1% y <1%	204-541-5	122-40-7	2-bencilidenheptanal	N,Xi: R43-51/53 Sens. cut. 1;H317- Acuático crónico 2;H411
≥0,1% y <1%	204-402-9	120-51-4	benzoato de bencilo	N,Xn: R22-51/53 Tox. ag. 4;H302- Acuático crónico 2;H411
≥0,1% y <1%	204-846-3	127-51-5	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona	N,Xi: R43-51/53 Sens. cut. 1;H317- Acuático crónico 2;H411
≥0,1% y <1%	202-226-7	93-18-5	Etil 2-naftil éter	N,Xi: R38-51/53 Irrit. cut. 2;H315- Irrit. oc. 2;H319- Irrit. oc. 2;H319- Acuático crónico 2;H411
≥0,1% y <1%	203-347-8	105-95-3	1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona	N: R51/53 Acuático crónico 2;H411
≥0,1% y <1%	203-518-7	107-75-5	7-hidroxicitronelal	Xi: R36-43 Irrit. oc. 2;H319- Sens. cut. 1;H317
≥0,1% y <1%	204-465-2	121-33-5	vainillina	Xi: R43 Sens. cut. 1;H317
≥0,1% y <1%	203-212-3	104-54-1	alcohol cinámico	Xi: R43 Sens. cut. 1;H317
≥0,1% y <1%	202-983-3	101-86-0	α-hexilcinamaldehído	N,Xi: R43-50/53 Sens. cut. 1;H317- Acuático crónico 1;H410- Acuático agudo 1;H400
≥0,1% y <1%	204-116-4	115-95-7	acetato de linalilo	N: R51/53 -
≥0,1% y <1%	231-926-5	7779-30-8	1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)pent-1-en-3-one	N,Xi: R43-51/53 Sens. cut. 1;H317- Acuático crónico 2;H411
≥0,1% y <1%	203-22-54	104-67-6	Undecan-4-ólido	N: R51/53 -
≥0,1% y <1%	226-394-6	5392-40-5	citral	Xi: R38-43 Irrit. cut. 2;H315- Sens. cut. 1;H317

Los textos completos de las frases R y de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en el epígrafe 16.

**4. Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Ingestión:

Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos:	Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.
Inhalación:	Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:**

No aplicable.

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

No aplicable.

## **5. Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Medios de extinción:**

Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No aplicable.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

- 1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.
- 2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.
- 3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

## **6. Medidas en caso de vertido accidental**

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

Manipular el producto con guantes adecuados.

Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

**6.4 Referencia a otras secciones:**

Ver epígrafe 13.

## **7. Manipulación y almacenamiento**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

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

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

### 7.3 Usos específicos finales:

No disponible

## 8. Controles de la exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral:

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

### 8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección individual: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.

Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes.

Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Aspecto: Líquido

Olor: de acuerdo con el standard

Densidad: 1,019-1,039 g/cm<sup>3</sup> (25 °C)

Punto de Inflamación: 95 °C

## 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No disponible.

10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Polimerización peligrosa: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.

Las precauciones normales de los productos químicos.

10.5 Materiales incompatibles: Ácidos minerales oxidantes, Agentes reductores fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos: Ver también los epígrafes 2 y 3

No se dispone de información toxicológica sobre sobre el producto.

## 12. Información ecológica

- 12.1 Toxicidad aguda acuática: No hay datos disponibles
- 12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
- 12.3 Factor de bioconcentración: No determinado
- 12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No determinado
- 12.6 Otros efectos adversos: Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

- 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Envases/contenedores: No reutilizar los envases vacíos. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas
- Condiciones de eliminación: Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## 14. Información relativa al transporte

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)	
Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No sometido a ADR.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Etiqueta:	-

Transporte Marítimo (IMDG)	
Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No restringido.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
FEm:	
Contaminante del mar:	No
Etiqueta:	

Transporte aéreo (ICAO/IATA)	
Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No restringido.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Etiqueta:	

## 15. Información reglamentaria

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

La sustancia está listada en los inventarios EINECS, ELINCS, NPL, o bien está exenta.

- 15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

## 16. Otra información

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)

Identificador del producto: FLORAL POOL 25118

---

Texto de las frases R mencionadas en el epígrafe 3:

R22:	Nocivo por ingestión.
R36:	Irrita los ojos.
R38:	Irrita la piel.
R43:	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50/53:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
R51/53:	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en el epígrafe 3:

H302:	Nocivo en caso de ingestión.
H315:	Provoca irritación cutánea.
H317:	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319:	Provoca irritación ocular grave.
H400:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411:	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Uso restringido para fines industriales.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REAL DECRETO 363/1995, de 10 de Marzo de 1995 por el que se regula la Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.
2. REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
3. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
4. REGLAMENTO (CE) No 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) no 1907/2006.
5. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2010.

Motivo de la Revisión: N/A

*La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo. Esta Ficha de Datos de Seguridad anula y reemplaza toda otra FDS anterior emitida para este producto.*