

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD***Fecha 19.03.11**Revisión 2***Producto : ESENCIA DE LIMA LIMON****1. Identificación del preparado y de la empresa.****1.1 Nombre : ESENCIA DE LIMA-LIMON****1.2 Descripción :** Ambientador especial saunas perfume fresa.**1.3 Empresa : NEW AIRLIQUID SL.**

ROCAFORT, 244

08029 BARCELONA

Telf. 93 4305669 Fax. 93 4391237

**2. Identificación de peligros.**

F; R10 Inflamable ; Xi ; R36 Irrita los ojos.

**3. Composición/Información de los componentes.****3.1** Mezcla de alcoholes y perfume.**3.2** Contiene entre otros componentes :

Componentes peligrosos	Composición (%)	Clasificación	Frases R	NºCAS
Propan-2-ol	>30	F ; Xi	R11 ; R36	67-63-0

Contiene alergenicos : citronellol ; geraniol ; citral ; limonene ; linalool.

**4. Primeros auxilios.****4.1 Ingestión :** En caso de ingestión accidental, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito, debido a riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.**4.2 Inhalación :** No relevante.**4.3 Contacto con la piel :** Despojarse de la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua y jabón neutro, o bien con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.**4.4 Contacto con los ojos :** Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante unos minutos, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.**5. Medidas de lucha contra incendios.****5.1 Medios de extinción adecuados :** Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono o polvo químico. Evitar rociar las superficies calientes con agua a chorro directamente.**5.2 Medios no recomendados:****5.3 Riesgos específicos de incendio o explosión:****5.4 Equipos especiales de protección contra incendios:** Prendas adecuadas, guantes, gafas de protección lateral y máscara respiratoria. Según la magnitud del incendio pueden ser necesarios trajes de protección contra el calor.**6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.**

## 6.1 Precauciones personales :

**6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:** Evitar que penetre en desagües, aguas superficiales y subterráneas. Evitar la evaporación del producto. Consultar a un experto en destrucción de productos y asegurar la conformidad con las leyes locales.

**6.3 Métodos de limpieza y recogida:** Empapar con material absorbente (arena, tierra), recoger por medios mecánicos y depositarlo en contenedores cerrados para posterior tratamiento a través de una empresa homologada de residuos.

## 7. Manipulación y almacenamiento.

**7.1 Manipulación:** Evitar salpicaduras a los ojos. Seguir las normas de manipulación de cualquier producto químico..

**7.2 Almacenamiento:** Almacenar en su propio envase a temperaturas entre 5 y 40°C.

## 8. Límites de exposición y medidas de protección personal.

**8.1 Valores límite de la exposición :**

**8.2 Protección personal:**

- a) Protección respiratoria:
- b) Protección cutánea. Manos:
- c) Protección de los ojos: Evitar el contacto con los ojos mediante gafas de seguridad.
- d) Protección oral : Evitar la ingestión.

**8.3 Protección del medio ambiente :**

## 9. Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Amarillo
Olor:	Citrico.
Densidad ( 20°C ):	0.910 +- 0.020 gr/cc
Solubilidad en agua :	Total.
pH	6.0 +- 0.5
intervalo de ebullición :	----
Punto de inflamación :	----
Prop. explosivas / Prop. comburentes :	----
Pesión de vapor :	----
Densidad de vapor :	----
Viscosidad :	----
Índice de refracción :	23 +- 1%
Velocidad de evaporación :	----

## 10. Estabilidad y reactividad.

**10.1 Estabilidad :** Estable en condiciones normales.

- Condiciones a evitar : Protéjase del calor.
- Materias a evitar :

**10.2 Reactividad :**

- Productos de descomposición :
- Reacciones peligrosas :

## 11. Informaciones toxicológicas.

**11.1 Efectos agudos :**

**11.2 Irritación cutánea :**

**11.3 Irritación ocular :**

## 12. Informaciones ecológicas.

### 12.1 Biodegradabilidad :

**12.2 Efectos sobre el medio ambiente :** Usar según las buenas prácticas de trabajo evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto con cursos de agua o alcantarillado o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

Observando los requisitos de la legislación vigente, el residuo final y los envases vacíos deberán gestionarse a través de una empresa homologada para tal fin. En ausencia de tal legislación, se consultará a las autoridades locales.

## 14. Información relativa al transporte.

### Clasificado como irritante.

Transporte por carretera, ADR:

Transporte marítimo, IMDG:

Transporte por ferrocarril, RID :

Transporte aéreo, IATA :

Transporte por vías navegables interiores, ADN :

## 15. Información reglamentaria :

### Clasificación de la CE :

- Símbolo(s) de riesgo : Xi, irritante.



**IRRITANTE**

- Frases R: R10 Inflamable.  
R36 Irrita los ojos.
- Frases S: S2 Manténgase alejado del alcance de los niños.  
S16 Mantener alejado de toda llama o fuente de chispas.  
S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta.

## 16. Otras informaciones:

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. Es responsabilidad del usuario decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.

REIC 080171246