

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD*Fecha 08.01.11**Revisión 4***Producto : AMBIENTADOR “AIRLAND”****1. Identificación del preparado y de la empresa.****1.1 Nombre : AIRLAND****1.2 Descripción :** Ambientador perfume tipo .**1.3 Empresa : NEW AIRLIQUID SL**

Rocafort, 244

08029 BARCELONA

Telf. 93 4305669 Fax. 934391237

2. Identificación de peligros.

F , Xi ; R10 Inflamable ; 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 ; R67	67-63-0

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

15 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: Manipular con guantes y evitar salpicaduras a los ojos. Seguir las normas de manipulación de cualquier producto químico..

7.2 Almacenamiento: Almacenar en su propio envase.

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: Evitar un contacto prolongado.
- 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:	Incoloro.
Olor:	Perfumado.

Densidad (20°C): 0.930 +- 0.020 gr/cc
Solubilidad en agua : Total.
pH 6.0 +- 0.5
intervalo de ebullición : ----
Punto de inflamación : ----
Prop. explosivas / Prop. comburentes : ----
Presión de vapor : ----
Densidad de vapor : ----
Viscosidad : ----
Índice de refracción : 21 +- 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 producto inflamable e irritante.

Transporte por carretera, ADR: Clase 3 ; Grupo de embalaje III.

Líquido inflamable ; nº ONU 1993

Transporte marítimo, IMDG : Clase 3 ; Grupo de embalaje III.

Líquido inflamable ; nº ONU 1993

Transporte por ferrocarril, RID : Clase 3 ; Grupo de embalaje III.

Líquido inflamable ; nº ONU 1993

Transporte aéreo, IATA : Clase 3 ; Grupo de embalaje III.

Líquido inflamable ; nº ONU 1993

Transporte por vías navegables interiores, ADN : Clase 3 ; Grupo de embalaje III.

Líquido inflamable ; nº ONU 1993

15. Información reglamentaria :

Clasificación de la CE :

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



Frases R: R10 Inflamable.

R36 Irrita los ojos.

- Frases S: S2 Manténgase alejado del alcance de los niños.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

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