

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha 31.03.11

Revisión 2

Producto : LIMPIADOR SUPERFICIES SAUNAS

1. Identificación del preparado y de la empresa.

1.1 Nombre : LIMPIADOR HIGIENIZANTE SUPERFICIES SAUNAS

1.2 Descripción : Limpiador para saunas.

1.3 Empresa : New airliquid sl.

Rocafort, 244, 08029 Barcelona

Tel. 93 4305669 Fax. 934391237

1.4 Telf. de urgencias : 93 4305669

2. Identificación de peligros.

3. Composición/Información de los componentes.

3.1 Contiene tensoactivos no iónicos y alcoholes.

3.2 Contiene entre otros componentes :

Componentes peligrosos	Composición (%)	Clasificación	Frases R	NºCAS
Alcohol graso etoxilado	<5	Xn ; N	R22 ; R41 ; R50	68439-46-3b

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:

- Protección respiratoria:
- Protección cutánea. Manos: Usar guantes de protección.
- Protección de los ojos: Evitar el contacto con los ojos mediante gafas de seguridad.
- Protección oral : Evitar la ingestión.

8.3 Protección del medio ambiente :

9. Propiedades físicas y químicas:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Amarillento.
Olor:	Característico.
Densidad (20°C):	1.000 +- 0.020 gr/cc
Solubilidad en agua :	Total.
pH	7.5 +- 0.5
intervalo de ebullición :	----
Punto de inflamación :	----
Prop. explosivas / Prop. comburentes :	----
Pesión de vapor :	----
Densidad de vapor :	----
Viscosidad :	----
Índice de refracción :	3 +- 1%
Velocidad de evaporación :	----

10. Estabilidad y reactividad.

10.1 Estabilidad : Estable en condiciones normales.

- Condiciones a evitar : Protéjase del calor.
- Materias a evitar : No mezclar con productos ácidos. No mezclar con lejías.

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 : Los tensoactivos contenidos en el producto cumplen los requisitos del reglamento europeo de detergentes (EC/648/2004) para la biodegradabilidad última de tensoactivos en detergentes. Biodegradabilidad completa.

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.

No clasificado como mercancía peligrosa.

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 :
- Frases R:
- Frases S: S2 Manténgase alejado del alcance de los niños.
S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele 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