

ZFICHA DE SEGURIDAD

LAVAOJOS R130

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA.

1.1 Información del producto.

Nombre comercial: Lavaojos R130.

Otra Información: Este producto es un dispositivo médico amparado bajo la Directiva 93/42/EEC sobre aparatos médicos. En consecuencia, el producto no requiere ficha de seguridad y por lo tanto dicha ficha no requiere cumplir estrictamente todos los requisitos de una ficha de seguridad.

Artículo número: R130

1.2 Información relevante sobre usos admitidos y prohibidos.

Usos recomendados: Limpieza de ojos.

Enjuague de cuerpos extraños y sustancias químicas en los ojos.

1.3 Detalles del distribuidor.

Empresa: Faru S.L.

Dirección: C/ Tarento, nave 5

Código Postal: 50197 Zaragoza

País: España.

E-mail: faru@faru.es

Teléfono: +34 976 463 737

1.4 Número de teléfono para emergencias.

0870 600 6266. Teléfono abierto las 24 horas.

2. POSIBLES PELIGROS

2.1 Clasificación de los productos.

Clasificación DPD: El producto NO se clasifica como peligroso.

Clasificación CLP: El producto NO se clasifica como peligroso.

2.2 Etiquetado.

Según la clasificación y etiquetado de productos, este producto NO se etiqueta como peligroso.

3. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO.

Sustancia	Número CAS	No EC	REACH Reg No.	Notes	DSD-Clasificación	CLP -Clasificación
Agua	7732-18-5			99.1%		
Cloruro de Sodio	7647-14-5			0,9%		

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios.

Inhalación: El producto no emite vapores tóxicos.

Ingesta: Buscar información médica en caso de molestia.

Contacto con la piel: Buscar información médica en caso de molestia.

Contacto con los ojos: No aplicable.

General: El producto está destinado para los primeros auxilios, y su utilización siempre ha de acompañarse con una posterior visita al médico. Si se detectan defectos y efectos secundarios durante su uso, reportar a faru@faru.es para poder tomar las medidas oportunas, siendo obligatorio informar de dichos efectos de acuerdo con el apéndice VII -4 de la Directiva. Los efectos secundarios graves se han de reportar al Ministerio de Sanidad.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

5.1 Medidas de extinción.

Medios de extinción adecuados: El producto no es inflamable.

5.2 Peligros especiales derivados de la composición del producto.

No hay peligros.

5.3 Advertencia a bomberos.

Si hay peligro de exposición a gases, se requieren aparatos especiales de respiración.

6. MEDIDAS CONTRA ACCIDENTES.

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.

Para personal no especializado: Mantenerse apartado.

Para personal de emergencias: Se recomienda ropa protectora equivalente a EN 469

6.2 Medidas de precaución ambientales.

Evitar deposición innecesaria.

6.3 Métodos y material para almacenaje y limpieza.

Contener y absorber derrames con arena o cualquier otro material absorbente

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Para asegurar que el producto permanece esterilizado, el precinto debe estar intacto antes de su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento.

Temperatura de almacenamiento: 5 – 35°C

Riesgo de infección si se reutilizan las botellas abiertas.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control:

Limite de exposición:	No contiene sustancias que requieran reportajes
Legalidad:	EH40/2005 Limites de exposición en lugares del trabajo.
Otra información:	EL producto no requiere ningún control de la exposición.

8.2 Control de la exposición.

Controles de ingeniería apropiados:	Vestimenta apropiada protectora.
Control de exposición ambiental:	Asegurarse de cumplir normativas locales de emisiones.

9. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS.

9.1 Información.

Parámetro	Valor / Unidad	Parámetro	Valor / Unidad
Estado	Líquido	pH (Solución al uso)	Sin Valor
Color	Incoloro	pH (Concentrado)	5-7
Olor	Neutro	Punto de fusión	Sin Valor
Solubilidad	Soluble en agua	Punto de congelación	Sin Valor
Explosividad	No explosivo	Punto de ebullición	100°C
Oxidabilidad	N/A	Punto de inflamabilidad	Sin Valor
		Tasa de evaporabilidad	Sin Valor
		Inflamabilidad	Sin valor
		Limites de explosión	Sin Valor
		Presión de vapor	Sin Valor
		Densidad de vapor	Sin Valor
		Densidad relativa	Sin Valor
		Temperatura de auto ignición	Sin Valor
		Viscosidad	Sin Valor
		Densidad	1002,5 kg/m ²

10. ESTABILIDAD Y REACTIBILIDAD

10.1 Reactividad.

No reactivo.

10.2 Estabilidad química.

El producto es estable cuando se utiliza de acuerdo a las instrucciones.

10.3 Posibilidad de peligros por reacción.

Sin riesgo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda - Oral: La ingestión de grandes cantidades puede causar molestias. El producto no tiene que ser clasificado.

Toxicidad aguda - dérmica: El producto no tiene que ser clasificado.

Toxicidad aguda - inhalación: El producto no tiene que ser clasificado.

Piel corrosión / irritación: El producto no tiene que ser clasificado.

Daño a los ojos: El producto no tiene que ser clasificado.

Sensibilización respiratoria: El producto no tiene que ser clasificado.

Sensibilización de la piel: El producto no tiene que ser clasificado.

Propiedades cancerígenas: El producto no tiene que ser clasificado.

El producto no libera vapores peligrosos.

Exposición repetida: El producto no tiene que ser clasificado.

Peligro de aspiración: El producto no tiene que ser clasificado.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad.

El producto no debe de ser clasificado.

12.2 Persistencia y degradabilidad.

Producto biodegradable.

12.3 Potencial bio-acumulativo.

No posee.

12.4 Movilidad en el suelo.

Datos de test no disponibles

12.5 Resultados PBT y vPvB.

No se requiere, el producto solo contiene materia inorgánica.

13. CONSIDERACIONES

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Póngase en contacto con las autoridades locales.

Absorbente / tela contaminada con el producto: Código CER: 15 02 03 Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los especificados en el código 15 02 02.

Vaciar los envases, limpiados deben ser eliminados de reciclaje. 1

5 01 02 envases de plástico

16 10 02 Residuos líquidos acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 01

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

- 14.1: UN-No:** No aplicable
- 14.2: UN Nombre de embarque:** No aplicable
- 14.3: Clase de peligro de transporte:** No aplicable
- 14.4: Grupo de envío:** No aplicable
- 14.5: Riesgos medioambientales:** No aplicable
- 14.6 Precauciones especiales para el usuario:** Ninguna
- 14.7 Transporte en bulto Anexo LL de MARPOL73/78 y el IBC code:** No aplicable

15. INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES

15.1 Regulaciones/legislaciones de seguridad específicas en materia de seguridad, salud y medio ambiente:

Este producto está cubierto por la directiva 93/42/EEC de equipos médicos. En consecuencia, el producto no está cubierto por la Regulación (EC) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo sobre clasificación, marcado y empaquetado de sustancias. Artículo 1 (5d) Regulación 1907/2006 EC del Parlamento Europeo sobre registro, evaluación, autorización y restricciones de químicos (REACH) en el artículo 2 (6c) de la sección IV de requisitos para seguridad no se aplica al equipo médico. En consecuencia, no hay requisitos legales en considerar este producto como necesario de aportar ficha de seguridad para cumplir la regulación arriba mencionada.

15.2 Evaluación de seguridad química.

No se requiere