

## Ficha de datos de seguridad de materiales

### 1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la empresa o empresa

**Nombre del producto:** Tobin EYEWASH 1000 ml de solución salina y Tobin EYEWASH 200 ml de solución salina.

**Número de producto:** 78 y 79

### 2. Distribuidor



Vicsa Safety SA, Pintor Cicarelli 683, San Joaquín, Santiago, Chile.

### 3. Fabricante: Universal First Aid Europe AB, Arendalsvägen 33E, 434 39 Kungsbacka, Suecia.

En caso de una emergencia relacionada con los productos enumerados anteriormente o si desea obtener más información sobre los productos,

Teléfono +46300 75850 (en horario de oficina) E-mail: [stig.andersson@universalaid.se](mailto:stig.andersson@universalaid.se)

**Uso del producto:** Lavado de ojos, utilizado como medida de primeros auxilios.

### 4. Identificación de peligros

**Producto:** Sin riesgos conocidos

### 5. Composición / información sobre los componentes

% De peso	Componente	CAS-Nr.
0,9	Cloruro de sodio	7647-14-5
99,1	Agua purificada	7789-20-0

### 6. Medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Si es sintomático, muévase al aire libre. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

**Ojos:** El producto es un lavado de ojos.

**Piel:** Enjuagar con agua. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

**Ingestión:** No induzca el vomito. Dele a la víctima 1-2 vasos de agua. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

## Ficha de datos de seguridad de materiales

---

### 7. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción:** El producto no es inflamable. Utilice un agente adecuado para el fuego adyacente.

**Procedimientos especiales contra incendios:** Ningún requerimiento especial.

**Productos de combustión peligrosos:** Ningún requerimiento especial.

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** Ningún requerimiento especial.

### 8. Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales:** Ningún requerimiento especial.

**Precauciones ambientales:** Evite que los derrames ingresen a los desagües.

**Residuos:** Consulte las normativas regionales para polipropileno.

### 9. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones personales:** Ningún requerimiento especial.

**Prevención de incendios y explosiones:** Ningún requerimiento especial.

**Almacenamiento:** Condiciones frescas (5-30 ° C). Manténgase alejado de la radiación UV. La radiación ultravioleta acorta la vida útil.

**Ventilación:** Ningún requerimiento especial.

### 10. Controles de exposición / protección personal

**Controles de exposición ocupacional:** No establecido.

**Ventilación:** Ningún requerimiento especial.

**Protección respiratoria:** En condiciones normales de trabajo no se requiere protección respiratoria.

**Protección para los ojos:** El producto es un lavado de ojos.

**Protección de piel y cuerpo:** Ningún requerimiento especial.

**Instalaciones de descontaminación recomendadas:** Ducha de seguridad, lavado de ojos, instalaciones de lavado según corresponda a las condiciones de uso.

## Ficha de datos de seguridad de materiales

### 11. Propiedades físicas y químicas

**Forma física:** líquido

**Color:** translúcido

**Olor:** ninguna

**Punto de ebullición:** 100 ° C (212,0 ° F)

**Solubilidad del agua:** completar

**pH:** 6,5-7,5

**Punto de inflamabilidad:** no inflamable

**Límites de inflamabilidad:** no especificado

### 12. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales. Estable a las temperaturas de almacenamiento recomendadas.

### 13. Información toxicológica

**Datos para el cloruro de sodio CAS Nr. 7647-14-5**

**Toxicidad aguda**

DL50 oral en ratas: 3000 mg / kg.

Inhalación rata LC50:> 42 g / m<sup>3</sup> / 1H.

Piel de conejo LD50:> 10 g / kg. Investigado como mutágeno, efector reproductivo.

*Efectos potenciales sobre la salud*

**Inhalación:** Puede causar una leve irritación del tracto respiratorio.

**Ingestión:** Las dosis muy grandes pueden provocar vómitos, diarrea y postración. La deshidratación y la congestión ocurren en la mayoría de los órganos internos. Las soluciones salinas hipertónicas pueden producir reacciones inflamatorias violentas en el tracto gastrointestinal.

**Contacto con la piel:** Puede irritar la piel dañada; La absorción puede ocurrir con efectos similares a los que se producen por ingestión.

**Contacto visual:** Provoca irritación, enrojecimiento y dolor. (Para concentraciones de sal mayores que la solución salina normal presente).

**Exposición crónica:** No se encontró información.

**Agravación de condiciones preexistentes:** No se encontró información.

### 14. Información ecológica

## Ficha de datos de seguridad de materiales

---

Los siguientes datos se han determinado sobre la base de los componentes individuales de la preparación.

**Toxicidad potencial:** No se encontró información.

### 15. Consideraciones relativas a la eliminación

**Solución salina:** Sin regulaciones especiales.

**Embalaje:** Considere las regulaciones locales para polipropileno.

### 16. Información sobre transporte

Sin instrucciones especiales.

Evite golpes o impactos.

### 17. Información reglamentaria



Este símbolo significa que se trata de un dispositivo de un solo uso.

El producto es un dispositivo médico estéril de Clase 1 de acuerdo con la directiva 93/42 / EEC. Organismo notificado Intertek Semko Suecia.

### 18. Otra información