

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

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 / m³ / 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