

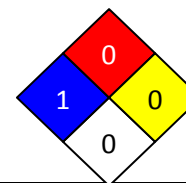


INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN  
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD  
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Sales equilibradas de Hanks

**SECCION I. DATOS GENERALES DE LAS HDS**

Proveedor: CONTROL TÉCNICO Y REPRESENTACIONES, S.A. DE C.V.  
Av. Lincoln No. 3410 Pte. Col. Mitras Norte  
Tels. (81) 8158 0600, 8158 0628, 8158 0633  
Emergencias: Centro de atención y respuesta a emergencias (55)-21-22-16-59  
SETIQ 01-800-00-214-00



**SECCION II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA**

-Formula química:N/A  
-Nombre químico:N/A  
Sinónimos: N/A

N/A

**SECCION III. IDENTIFICACION DE SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA**

No. CAS:  
No. ONU: S/D  
LMPE-PPT,LMPE-CT y LMPE-P: DL50 Oral-rata-  
IPVS(IDLH): S/D  
RIESGO A LA SALUD:1

La información sobre los efectos de salud humana de la exposición a esta sustancia es limitada.

**Inhalación:** Ninguna información encontró, pero el compuesto se debe manejar como peligro para la salud potencial. Irritación de la causa de mayo a la zona respiratoria. Los síntomas pueden incluir toser, la garganta dolorida, la respiración trabajada, y el dolor de pecho.

**Ingestión:** Ninguna información encontrada, pero el compuesto se debe manejar como peligro para la salud potencial. Irritación de la causa de mayo al aparato gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir náusea, vomitar y diarrea.

**Contacto de la piel:** Ninguna información encontrada, pero el compuesto se debe manejar como peligro para la salud potencial. Irritación de la causa de mayo con rojez y dolor. Puede ser absorbido a través de la piel con efectos sistémica posibles.

**Contacto visual:** Ninguna información encontrada, pero el compuesto se debe manejar como peligro para la salud potencial.

RIESGO DE INFLAMABILIDAD:0

RIESGO DE REACTIVIDAD: 0

**SECCION IV. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Aspecto: Líquido  
Color: incoloro  
Olor: Inodoro.

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: QFB Karla Porras

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD



INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN  
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD  
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Sales equilibradas de Hanks

Densidad relativa: (20/4) 1,035

Solubilidad: Miscible con agua

**SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION**

No considerado para ser un peligro de la explosión



**SECCION VI. REACTIVIDAD**

Ninguna información encontrada.

**SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS**

En caso de pérdida del conocimiento nunca dar a beber ni provocar el vómito.

Inhalación: Trasladar a la persona al aire libre. En caso de que persista el malestar, pedir atención médica.

Piel: Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas.

Ojos: Lavar con agua abundante (mínimo durante 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. En caso de irritación, pedir atención médica.

Ingestión: Beber agua abundante. Provocar el vómito. Pedir atención médica

**SECCION VIII. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAMES**

Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra secas y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con agua abundante.

**SECCION IX. PROTECCION ESPECIAL ESPECIFICA PARA SITUACIONES DE EMERGENCIA**

Piel: Usar guantes apropiados

Ojos: Usar gafas apropiadas

Quitarse las ropas contaminadas. Usar ropa de trabajo adecuada. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo

**SECCION X. INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION**

Ninguna información encontrada.

**SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA**

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos

**SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES**

**Almacenaje:** Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Temperatura ambiente.

FECHA DE ELABORACION: JUNIO 2013

ELABORO: QFB Karla Porras

FECHA DE ACTUALIZACIÓN:

AUTORIZO: COMITÉ DE BIOSEGURIDAD