

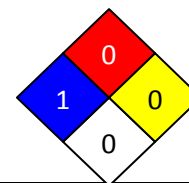


INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACIÓN
COMITÉ DE BIOSEGURIDAD
HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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



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