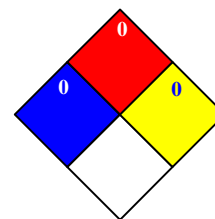


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.



1.- IDENT. DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Nombre del producto : SAL INDUSTRIAL
Código de producto : SAQUI - 189
Proveedor : SAQUIMI SA DE CV.

2.- COMPOSICIÓN E INGREDIENTES

Formula química : CLORURO DE SODIO
Nombre químico : NaCl
Sinónimos : Sal Común
Nº CAS : 7647-14-5
Nº NU

3.-IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Marca en etiqueta :
Clasificación de riesgos del producto químico : **SEGUN LOS DATOS DISPONIBLES PARA EVALUACIÓN NO ES NECESARIA UNA CLASIFICACION SEGÚN LAS CATEGORÍAS DE PELIGROSIDAD Y REGLAMENTACIONES NACIONALES.**

Peligros para la salud de las personas :
Efecto. de una sobre exposición aguda (por una vez):
Inhalación :
Contacto con la piel :
Contacto con los ojos :
Ingestión :
Efectos de una sobre exposición crónica :
Condiciones que se verán agravadas con la exposición :
Peligros para el medio ambiente :
Peligros especiales del producto :

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de que el contacto sea accidental, proceder de acuerdo con:

Inhalación	:	No se considera peligroso
Contacto con la piel	:	No se considera peligroso
Contacto con los ojos	:	Lavar con agua
Ingestión	:	Consultar al médico si subsiste malestar
Notas para el medico tratante	:	

5.- MEDIDAS PARA ACTUAR FRENTE A UN INCENDIO

Agentes de extinción	:	Adaptar a los materiales en el contorno
Referencias adicionales	:	Incombustible
Proced. especiales para combatir incendios	:	Ninguno
E.p.p. para atacar el incendio	:	No se requiere protección especial

6.- MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia a tomar en caso de derrame de materiales	:	Limpieza Recoger seco Proceder a su eliminación por barrido Eliminar los residuos con mucha agua
E.P.P. para atacar la emergencia	:	No se requiere de EPP especiales
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	:	No es dañino para el medio ambiente
Métodos de limpieza	:	
Métodos de eliminación de desechos	:	

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas	:	Es una sal, por lo que es muy giroscópica
Precauciones a tomar	:	Evitar el contacto con el agua.
Recomendaciones sobre manipulación segura específicas	:	Evitar el contacto con los ojos
Condiciones de almacenamiento	:	Ambiente cerrado y seco Evitar la humedad
Embalajes recomendados y no adecuados	:	Saco de polipropileno

8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN AMBIENTAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	:	No se requieren medidas especiales
Parámetros para control	:	No existen
Límite permisible absoluto	:	No aplicable
Protección respiratoria	:	Mascarilla de papel filtro
Guantes de protección	:	Solo necesarios en caso de manipulación directa por precaución ya que es una sal que deshidrata la piel.
Protección de la vista	:	Innecesaria
Medidas de higiene particulares	:	Lavado de manos al finalizar el trabajo
Ventilación	:	Innecesaria

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	Sólido
Apariencia y olor	:	Color blanco inodoro
Ph (50 g/lit)	:	5 – 8
Punto de fusión	:	800°C
Punto de ebullición	:	1461°C
Densidad a 20°C	:	1.35 gr/cm ³
Solubilidad en agua a 20°C	:	360 gr/l

10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	:	Estable
Cond. que se deben evitar	:	Humedad
Incompatibilidad (materiales que se deben evitar)	:	Agua
Productos peligrosos de descomposición	:	
Productos peligrosos de combustión	:	
Polimerización peligrosa	:	

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	:	DL ₅₀ (oral, rata): 3000 mg/kg
Informaciones adicionales	:	Tras contacto con los ojos: irritaciones Tras ingestión de grandes cantidades: Nauseas, vómitos
Información complementaria	:	Manipulación adecuada
Sensibilización	:	

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad	:	NO
Persistencia / degradabilidad	:	Degradable
Información complementaria	:	Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.
Efectos sobre el ambiente	:	Sin observaciones especiales

13.- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Método de eliminación del producto en los residuos : Recoger seco.
Proceder a su recogida por barrido
Eliminar los residuos con mucho agua.

Eliminación de envases / embalajes contaminados : Los envases de tratarán como residuos domésticos o como materia reciclable.

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

N CH 2190, marcas : Sin indicaciones.
Nº NU :

15.- NORMAS VIGENTES

Normas internacionales aplicables : Clase alemana de polución del agua: 0
Compuesto no contaminante del agua.

Normas nacionales aplicables : NCh 2245: Hoja de datos de seguridad de Productos Químicos
NCh 382: Sustancias Peligrosas Terminología y Clasificación.
NCh 2190: Sustancias Peligrosas
Marcas

Marca en etiqueta :

16.-OTRAS INFORMACIONES

Puesto que la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) es una información de seguridad, no puede tomar en cuenta todas las situaciones posibles de suceder para un lugar de trabajo específico, de tal modo la HDS constituye sólo parte de un programa de prevención de riesgos. Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor SPL S.A. no asume responsabilidad alguna por este concepto. Las condiciones de uso seguro es obligación del usuario.