



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SAQI-189

SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1. Nombre del producto: **SAQI-189**

Formula Química: NaCl

2. Uso:

N/D

3. Datos de fabricante

SERVICIOS Y ACONDICIONAMIENTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES S.A. DE C.V.

Cerrada Agua bendita 8505 Col. Agua Blanca Sur, Zapopan, Jalisco, México C.P. 45235

Número de Teléfono: (01-33) 3135-2700.

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Producto considerado no peligroso. En contacto con los ojos puede provocar irritación.

Otros peligros que no conducen a clasificación: No se dispone de información

Elementos de la etiqueta

Pictograma

Palabras de advertencia:

Indicaciones de peligro:

Producto considerado no peligroso. En contacto con los ojos puede provocar irritación.

SECCIÓN III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente	No CAS	Contenido %	ACGIH-TWA	OSHA-STEL
Cloruro de Sodio	7647-14-5	99.40- 100%	ND	ND

SECCIÓN IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION: Coloque a la persona al aire fresco

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua

CONTACTO CON LA PIEL: N/D.

INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca, y dé de beber agua.

SECCIÓN V. MEDIDAS DE CONTRA INCENDIOS

Modo de extinción: Cualquier medio apropiado para extinguir fuego alrededor

Equipo de Protección Persona: N/D

Condiciones que conducen a otro riesgo: N/D

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA FUEGO: N/D

PRODUCTOS DE RIESGO EN DESCOMPOSICION: N/D

SENSIBILIDAD AL IMPACTO MECANICO. ND

SENSIBILIDAD A LA DESCARGA ESTÁTICA. ND



SECCIÓN VI. MEDIDAS DE FUGAS ACCIDENTALES

Recoger el producto con pala y colocarlo en un recipiente apropiado. Barrer o aspirar evitando la dispersión del polvo. Puede ser necesario humedecerlo ligeramente. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

SECCIÓN VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO: Almacene a Temperatura fresca y seca.

PRESIÓN DE ALMACENAMIENTO: Presión atmosférica.

GENERALES: Sin datos

PRECAUCIONES: No se almacene cerca de fuentes de ignición, colóquese en una área fresca y seca, en el envase original preferentemente cerrado

SECCIÓN VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Uso recomendado en presencia de polvo

PROTECCIÓN A LOS OJOS: uso recomendado

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Incoloro a blanco	Densidad de volumen (lbs/ft ³):	N/D
Estado físico:	Sólido	Presión de vapor:	1.3 hpa a 865°C
Olor:	inodoro	Densidad de vapor (aire= 1):	no disponible
Umbral de olor:	N/D	Rango de evaporación(n-Bu Ac=1)	N/D
Formula molecular:	NaCl	Contenido VOC:	N/D
Peso Molecular:	58.44	Volatilidad %:	N/D
punto de ebullición:	aprox.1415°C	Solubilidad en H2O:	358 g/L en agua a 20°C 398 g/L en agua a 100°C 0.51 g/L en etanol a 25°C Soluble en glicerol Insoluble en acido hidroclicórico
Punto de congelación:	aprox. 810°C	Velocidad de evaporación:	no disponible
Gravedad específica:	2.17 a 25°C	pH (como es):	N/D
Densidad de vapor:	N/D	pH (5% solución):	5.5-8.5 a 50 g/L H2O



X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química general: Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento Condiciones a evitar:
No disponible
Materiales Incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, litio
Descomposición de productos peligrosos: Ninguno
Polimerización: No ocurre

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Componentes

Contacto ocular:	N/D
Contacto con la piel:	N/D
Oral rata LD 50	3000 mg/kg
Dermal conejo LD 50	>10000mg/kg
Inhalación rata LC 50	<42000 mg/m ³ 1 hora
Datos humanos	N/D
otras toxicidades	N/D
NO CANCERIGENO	
NO MUTAGENICO	

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: no disponible
BOD5 Y COD: No disponible
Biodegradación: No disponible

SECCIÓN XIII. INFORMACIÓN REALTIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO:

Consultar las regulaciones locales, respecto a su eliminación.

SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No existe reglamentación al respecto, sin embargo para una adecuada conservación durante el transporte, pueden seguirse las siguientes recomendaciones

SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-ST5-2015

SECCIÓN XVI. OTRA INFORMACIÓN

Creado por: SAQUIMI S.A. de C.V. Creado en: Junio 2018

Importante La interpretación y aplicación de la información presentada en este documento es responsabilidad del usuario y de su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este producto y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar



otras consideraciones adicionales. La garantía de nuestro producto está sujeta al manejo posterior por parte del usuario.