

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE.

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla.

Nombre químico: Cloruro de Sodio.
Formula molecular: NaCl
Peso molecular: 58.44
CAS No. 7647-14-5

1.2 Otros medios de identificación.

Producto: Sal Refinada.

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso.

Usos identificados: Industria química, alimenticia, embotelladora, petrolera, metalúrgica, textil y farmacéutica.

Datos del proveedor o fabricante

ISQUISA S.A. DE C.V.
Av. 51 No 220 entre Calles 1 y 2.
Col. Tranca de Tubos, Córdoba, Veracruz. CP 94500.
Tel.: (01 271) 71 718 00
E-mail: isquisa@isquisa.com
WEB: www.isquisa.com

Número de teléfono en caso de emergencia.

(271) 71 718 00 Ext. 1143; 1802. Seguridad Industrial; las 24 hrs.
01 800 00214 00 SETIQ en México

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

N/A. En base a los datos que poseemos no es un producto peligroso.

2.2 Identificación de los peligros.

Identificación: Cloruro de Sodio.
Pictogramas: N/A
Palabra de advertencia: N/A
Indicaciones de peligro: N/A

Declaraciones de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P261 Evitar respirar polvos / nieblas del producto.
P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P305 + P352 En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.
P402 +P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.
P501 Eliminar el contenido o recipiente conforme a los reglamentos locales, estatales y federales.

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación. N.D

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

I.- Identidad química de la sustancia.

Nombre químico: Cloruro de Sodio.
Familia química: Sal inorgánica
% Concentración: 99.00– 100 %

II.- Nombre común, sinónimos: Sal Refinada.

III.- N° CAS: 7647-14-5
N° ONU: N/A

IV.- Impurezas y aditivos: Dióxido de Silicio (Antihumectante) % Concentración: Máximo 2% N° CAS: 112926-00-8 (7631-86-9) Ferrocianuro de Sodio (Ión ferrocianuro) % Concentración: 4 - 10 mg/kg N° CAS: 13601-19-9

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Inhalación: Proporcionar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
Contacto con la piel: Lávese con abundante agua.
Contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua durante varios minutos.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos: N.D.

4.3 Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial: N.D.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

No es un material combustible.

5.1 Medios de extinción; Polvo químico seco.

5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: N.D.

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios:

Use Equipo de Protección Personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

No respirar el polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: N.D.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas;

Colocar el producto en un envase limpio y seco para su disposición final.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.**7.1 Precauciones que se deben de tomar para garantizar un manejo seguro:**

Usar el equipo de seguridad recomendado. Lavarse con agua después de manipular el producto.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:

Mantener el recipiente cerrado, almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada a temperatura ambiente. Separado de productos o materiales incompatibles.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1 Parámetros de control: N.D.

8.2 Controles técnicos apropiados: N.D.

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

Protección de los ojos y la cara: Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.

Protección de la piel: Se recomienda usar guantes protectores impermeables de hule o nitrilo, ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria: En los casos necesarios utilizar protección para polvo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico y color): Sólido; Incoloro a blanco.

Olor: Inodoro.

Umbral de olor: N.D.

Valor de pH. 5.5 – 8.5 a 50 g/L H₂O

Punto de fusión. Aproximadamente 810 °C

Punto de ebullición. Aproximadamente 1415 °C

Punto de inflamación. N.D.

Velocidad de evaporación. N.A.

Inflamabilidad: N.D.

Límites superiores/inferior de inflamabilidad o explosividad: N.D.

Presión de vapor. 1.3 hpa a 865 °C

Densidad de vapor. N.D.

Densidad relativa. N.D.

Solubilidad:

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 ácido hidroclórico

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log KOW).

N.D.

Temperatura de ignición espontánea: N.D.

Temperatura de descomposición. N.D.

Viscosidad. N.A.

Peso molecular: 58.44

Otros datos relevantes: N.D.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- | | |
|--|---|
| 10.1 Reactividad: | Este material no es reactivo bajo condiciones ambientales normales. |
| 10.2 Estabilidad química: | Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: | N.D. |
| 10.4 Condiciones que deben de evitarse: | Calor y humedad. |
| 10.5 Materiales incompatibles: | Agentes oxidantes fuertes y Litio. |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos: | N.D. |

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

1.- Información sobre los efectos toxicológicos.

Toxicidad aguda

DL 550 oral en ratas: 3 000 mg/kg
DL50 dermal en conejos: > 10 000 mg/kg
CL 50 en ratas: < 42 000 mg/m³ 1 hora

Toxicidad subaguda o crónica

No cancerígeno.
No mutágeno en experimentos animales y escherichiacoli.

- | | |
|---|--|
| Corrosión o irritación cutánea: | No se clasifica como corrosivo o irritante para la piel. |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular: | No se clasifica como causante de lesiones oculares graves o irritante. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: | No se clasifica como sensibilizante respiratorio o cutáneo. |
| Efectos CMR (Carcinogenicidad, Mutagenicidad y Toxicidad para la reproducción): | No se clasifica como mutágeno en células germinales, carcinógeno ni tóxico para la reproducción. |
| Toxicidad específica en determinados órganos- exposición única: | No se clasifica como tóxico. |
| Toxicidad específica en determinados órganos- exposición repetida: | No se clasifica como tóxico. |
| Peligro por aspiración: | No se clasifica como peligroso. |

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 12.1 Toxicidad: | N.D. |
| 12.2 Persistencia y degradabilidad. | No biodegradable. |
| 12.3 Potencial de bioacumulación. | No bioacumulable. |
| 12.4 Movilidad en el suelo. | Miscible en agua, no se absorbe apreciablemente en el suelo. |
| 12.5 Otros efectos adversos. | N.D. |

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 Métodos de eliminación.

Recomendación: Consultar las regulaciones locales, respecto a su eliminación.

13.2 Eliminación de recipientes contaminados:

Tanto el sobrante del producto como los envases deben eliminarse conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1	Número ONU:	N.D.
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	N.D.
14.3	Clase(s) de peligros en el transporte:	N.D.
14.4	Grupo de embalaje:	N.D.
14.5	Riesgos ambientales:	N.D.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios:	N.D.
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC:	N.D.
14.8	Transporte/datos adicionales:	

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

Para su transporte pueden utilizarse cajas, jaulas o plataformas. Las unidades de transporte del producto deben estar limpias, secas y libres de olor. Antes de cargar, cubrir el piso de las unidades con liner (polietileno).

Al transportar en jaulas o plataformas, estas deben cubrirse completamente con lona impermeable limpia e íntegra.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas: Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada conforme a la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad se debe proporcionar a todos los que utilicen, manipulen, almacenen, transporten o estén expuestos a este producto. La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.