

Ultima revision Junio 2020 / Próxima revisión Junio 2021

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

**1.1Nombre de la sustancia química o mezcla.**Nombre químico: Cloruro de Sodio.

Formula molecular: NaCl
Peso molecular: 58.44

CAS No. 7647-14-5

1.20tros medios de identificación.

Producto: Sal Extrafina, Sal Extrafina Destino Alimenticio, Sal Extrafina sin Yodo.

Marca: Sal Extrafina.

1.3Uso 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: <u>isquisa@isquisa.com</u> 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



Ultima revision Junio 2020 / Próxima revisión Junio 2021

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTE.

I.- Identidad química de la sustancia.

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

II.- Nombre común, sinónimos: Sal Extrafina Roche.

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.



Ultima revision Junio 2020 / Próxima revisión Junio 2021

#### 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 H2OPunto de fusión.Aproximadamente 810 º CPunto de ebullición.Aproximadamente 1415 ºC

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

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

N.D.

Temperatura de ignición espontánea: N.D.
Temperatura de descomposición. N.D.
Viscocidad. N.A.
Peso molecular: 58.44
Otros datos relevantes: N.D.



Ultima revision Junio 2020 / Próxima revisión Junio 2021

#### 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.



Ultima revision Junio 2020 / Próxima revisión Junio 2021

### 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 q uímicas: 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 expuesto 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.