

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sal en Grano Industrial

Última revisión Junio 2020/Próxima revisión Junio 2021

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

Nombre de la sustancia:

Otros medios de identificación:

Uso de la sustancia:

Cloruro de sodio

Sal Industrial

Varios.

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: <u>www.isquisa.com</u>

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.

Clasificación de la sustancia:

Lesiones oculares graves/irritación ocular. Categoría 2A

Elemento de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Declaraciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de Prudencia

P264 Lavarse la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara y los ojos.

P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua.

P304+P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P403 Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar lejos de incompatibles.

P501 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con leyes federales, estatales y locales.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

No se encontró información al respecto

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTE.

Sustancia/Mezcla: Sustancia.

Nombre químico Número CAS Porcentaje en peso

Clorurodesodio 7647-145 > 99.0%

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios.

Generales No dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar, acuda al médico.

Contacto con los ojos

Lave de inmediato con agua durante un período prolongado (mínimo 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Remueva lentes de contacto en caso de haber y si se puede hacer con seguridad. No aplique neutralizantes. Consulte al médico si el dolor/irritación aumenta o persiste.

Contacto con la piel

Lave la piel contaminada con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de usarla nuevamente. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Inhalación

Llevar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca a boca. Consultar un médico si los efectos adversos para la salud persisten o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Mantener las vías respiratorias abiertas. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos.

Ingestión

Lavar la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si las hubiera. A la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si se producen vómitos, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Consultar un médico si los efectos adversos para la salud persisten o son severos. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Mantener las vías respiratorias abiertas. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturones o cintos.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

Efectos agudos potenciales en la salud.

Contacto con los ojos Provoca irritación grave en los ojos.

Contacto con la pielNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos y síntomas a la sobreexposición.

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor, lagrimeo, irritación o

enrojecimiento.

Contacto con la piel Ningún dato específico. Inhalación Ningún dato específico. Ingestión Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.

Tratar sintomáticamente. Contacte a un especialista inmediatamente si se han ingerido o inhalado grandes cantidades.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados.

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Peligros específicos.

Sin peligros específicos de fuego o explosión. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halogenados, óxido/óxidos metálicos/metálicos.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

Evacue rápidamente a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente si se produce un incendio. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo significativo para el personal o si la persona no tiene una formación adecuada. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia.

Para el personal que no sea de emergencia: No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo

significativo para el personal o si la persona no tiene una formación adecuada. Evacuar los alrededores. Mantener alejado al personal innecesario y sin protección. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Proporcionar una ventilación adecuada. Use aparato de respiración apropiado cuando la ventilación sea

insuficiente. Use el equipo de protección personal adecuado.

Para el personal de emergencia: Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el

> derrame/fuga, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados.

Precauciones relativas al medio ambiente.

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, canales, desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames y fugas.

Pequeños derrames

Retire los envases del área del derrame. Evitar la generación de polvo. El uso de una aspiradora con filtro HEPA reducirá la dispersión del polvo. Introduzca el material vertido en un contenedor de residuos químicos correctamente etiquetado. Elimine según la normatividad ambiental vigente.

Grandes derrames

Retire los envases del área del derrame. Poner atención a la dirección del viento para evitar los polvos Impedir la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas confinadas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Utilizar una aspiradora con un filtro HEPA para aspirar el polvo y colocar en un contenedor de residuos cerrado, etiquetado. Eliminar mediante una empresa autorizada. Nota: Ver Sección 1 la información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precaución que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

Use el equipo de seguridad personal adecuado (vea sección 8). Evite ingerir o aspirar el producto. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantener en su envase original o en uno alternativo elaborado con un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los recipientes vacíos contienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el recipiente. Se debe prohibir comer, beber y fumar en las zonas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en los comedores. Véase también la Sección 8 para información adicional sobre las medidas de higiene.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad. Almacenamiento

Conservar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y lugar donde se ingieran alimentos y bebidas. Mantener el recipiente bien cerrado y sellado hasta el momento de su uso. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

Parámetros de control

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Cloruro de sodio	No disponible	No disponible	No disponible

Controles técnicos apropiados.

Los establecimientos que almacenan o utilizan este material deben estar provistas de equipo de lavado de ojos y duchas de seguridad. Evitar la acumulación de polvo en el aire.

Protección cara/ojos

Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas correspondientes cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si el contacto es posible, se debe utilizar el siguiente equipo, a menos que la evaluación indique un grado mayor de protección: gafas para productos químicos.

Protección piel/cuerpo

Si una evaluación del riesgo lo determina, se deben utilizar guantes impermeables resistentes a productos químicos que cumplan con las normas correspondientes siempre que se manejen productos químicos. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de guantes, comprobar que, durante el uso de estos, todavía retienen sus propiedades protectoras. Cabe señalar que el tiempo de vida para cualquier material de los guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, que consta de varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no se puede estimar con precisión.

El equipo de protección personal para el cuerpo se debe seleccionar basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser previamente aprobado por un especialista.

Protección respiratoria

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, use un respirador con filtro para partículas que cumpla con las normas aprobadas. La selección del respirador se debe basar en los niveles de exposición, el conocimiento previo de los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Medidas de higiene

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y al final del período de trabajo. Utilizar técnicas apropiadas para remover la ropa potencialmente contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Estado físico: Sólido cristalino

Olor: Inodoro

Color: Blanco/incoloro
Umbral de olor: Datos no disponibles

Potencial de hidrógeno, pH 5.0 – 9.0 Punto de fusión/punto de congelación 801°C Punto de ebullición/intervalo de ebullición 1413°C Punto de inflamabilidad No dispo

Punto de inflamabilidadNo disponibleVelocidad de evaporaciónNo disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No disponibleLímite superior de inflamabilidad/explosividadNo disponibleLímite inferior de inflamabilidad/explosividadNo disponiblePresión de vapor0.13 kPa

Densidad de vaporNo disponibleDensidad relativa2.165Solubilidad en agua357 g/l

Solubilidad en etanolNo disponibleCoeficiente de partición: n-octanol/aguaNo disponibleTemperatura de ignición espontáneaNo disponibleTemperatura de descomposiciónNo disponible

Viscosidad Dinámico: 1.93 mPa.s

Peso molecular58.4 g/molPropiedades de inflamabilidadNo disponiblePropiedades de explosividadNo disponiblePropiedades de oxidaciónNo disponible

Otros datos relevantes

Contenido de VOC (%)

No disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad No hay datos de ensayo relacionados específicamente con la

reactividad de este producto o sus componentes.

Estabilidad química Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales de

almacenamiento y uso.

Condiciones que deberán evitarse Ningún dato específico.

Materiales incompatibles Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre las posibles vías de ingreso.

Inhalación No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con ojos Este producto es irritante para los ojos. Causa dolor o irritación, enrojecimiento y

lagrimeo.

Contacto con la pielNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Nombre químico	LD50 oral	LD50 dérmico	LC50 inhalación
Cloruro de sodio	3000 g/kg (rata)	-	-

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas. Síntomas Irritante moderado para los ojos, levemente irritante para la piel.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo.

Sensibilización No se dispone de información.

Efectos mutagénicos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Carcinogenicidad** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Cloruro de calcio	-	-	-	-

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) No listado por ACGIH.

IARC: (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer) No listado por IARC.

NTP: (Programa nacional de toxicidad)

No listado por NTP.

OSHA: (Occupational Safety & Health Administration) No listado por OSHA.

ToxicidadreproductivaNo se dispone de información.STOT-exposiciónúnicaNo se dispone de información.STOT - exposiciónrepetidaNo se dispone de información.ToxicidadcrónicaNo se dispone de información.PeligrodeaspiraciónNo se dispone de información.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda).

Los siguientes valores se calculan con base en el capítulo 3.1 del documento SGA:

LD5o oral No se dispone de información al respecto

Efectos interactivos. No se dispone de información al respecto.

Cuando no se disponga de datos químicos específicos. No se dispone de información al respecto.

1ezclas. No aplica.

Información sobre la mezcla o sobre sus componentes.No se dispone de información al respecto.

No se dispone de información al respecto.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

Toxicidad

Agudo EC5o 4.74 g/L Agua fresca Algas - Chlamydomonasreinhardtii 96 horas

Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Crustáceos - Cyprissubglobosa 48 horas

Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Plantas acuáticas - Lemnaminor 96 horas

Agudo CL501.56 g/L Agua fresca Dafnia - Daphnia magna 48 horas

Agudo CL50 1000000 gg/l Agua fresca Pescado - Moronesaxatilis - Larva 96 horas

Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil 3 semanas

Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Plantas acuáticas - Lemnaminor % horas

Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Dafnia - Daphniapulex 21 días

Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca Pescado - Gambusiaholbrooki -Adulto 8 semanas

Persistencia y degradabilidad No disponible.
Potencial de bioacumulación No disponible.
Movilidad en el suelo No disponible.

Otros efectos adversos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación de los residuos.

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos siempre que sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de protección del medio ambiente y la legislación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. Los residuos sin tratar no deben desecharse a la alcantarilla a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades competentes. Este material y su envase deben ser desechados de una manera segura. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Los envases contaminados.

Los envases residuales deben ser reciclados. La incineración o confinamiento sólo debe considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Se debe tener cuidado al manipular los contenedores vacíos que no se han limpiado o enjuagado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONUNo regulado.Designación oficial de transporte de la ONUNo aplica.Clase(s) de peligros en el transporteNo clasificado.

Grupo de embalaje/envasado

Riesgos ambientales

Precauciones especiales para el usuario

No hay información disponible.

No hay información disponible.

No hay información disponible.

Transporte a granel con arreglo al anexo
II de MARPOL 73/78 y al código CIQ (IBC)

No hay información

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales.

TSCA No determinado.

Abreviaciones.

TSCA – Ley de inventario para el control de sustancias tóxicas en Estados Unidos Sección 8 (b). Este material está listado o está exento. DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales de Canadá / Lista de Sustancias No Domésticas. Regulaciones Federales de EE.UU.

No se dispone de información al respecto.

Categorías SARA 311/312.

Peligro agudo para la salud No Peligro para la salud crónica No Peligro de incendio No Caída brusca de Presión Peligrosa No

Peligro reactivo

Ley de Agua Limpia.

Ninguno de estos productos químicos está listado en la Ley de Agua Limpia. CERCLA Ninguno de los ingredientes se encuentra listado. Información de la etiqueta de la EPA EE.UU.

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.