



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 1 de 4

NOMBRE DEL MATERIAL: OP0134 SAL COMUN 0134

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

1.1 Nombre del producto: **OP0134 SAL COMUN 0134**

1.2 Código: **OP0134**

1.3 Otros medios de identificación: Sal de mesa, sal de mar.

1.4 Uso recomendado de la sustancia química: Productos químicos e industria cosmética

1.5 Datos del proveedor o fabricante: DPS MEXICANA S.A. DE C.V. Lago Chapala 58. Anáhuac. Miguel Hidalgo. CDMX

1.6 Teléfonos de emergencia:

En caso de emergencia comunicarse al SETIQ CDMX y área metropolitana: 55 59 15 88/ Interior de la República 01 800 002 14 / para Consultas llamar al: 83 13 87 87.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

CLASIFICACIÓN según el Sistema Globalmente Armonizado.

Sustancia categorizada como no peligrosa. No requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del SGA.

2.2 Elementos de la etiqueta.

Pictogramas: No aplica

Palabra de advertencia: No aplica

Declaraciones de peligro: No aplica

Declaración(es) de prudencia: No hay información disponible

Intervención/Respuesta: No hay información disponible

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Identidad química de la sustancia	Número CAS
Cloruro de sodio	7647-14-5

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Inhalación:

Trasladar a la persona al aire fresco

4.2 Contacto con la piel:

Enjuagarse con agua corriente.

4.3 Contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente por un mínimo de 15 minutos.

4.4 Ingestión:

Enjuagarse la boca. Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

4.5 Síntomas / Efectos más importantes (Agudos y retardados):

Náuseas y vómitos.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 2 de 4

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores agua pulverizada, espuma, polvo extinguidor seco, dióxido de carbono.

5.2 Medios de extinción no adecuados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No combustible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Transfiera el material a un contenedor adecuado para reciclar o eliminar.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza de derrames o fugas:

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación:

No son necesarias medidas especiales. Lavarse las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

7.2 Almacenamiento:

Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar seco.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control de acuerdo a la NOM-010-STPS-2014, no se cuenta con parámetros de control ni exposición.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia:	Sólido (cristalinas)
Olor:	Inodoro
Color:	Blanco
pH (sol.al 1%):	6.00 - 8.00
%NaCl:	98.60%
%H2O:	0.30%
mg/kg KIO₃:	34.00 – 68.00
%Ca²⁺:	0.20%
%Mg²⁺:	0.20%
ppm Fe³⁺:	5.00
Material insoluble:	0.50%



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 3 de 4

Punto de fusión/punto de congelación: 801°C a 1 atm
Punto de ebullición: >1.450°C
Presión de vapor: 1.3 hPa a 865°C
Densidad: 2.17 g/cm³ a 20°C
Densidad aparente: -1.140 kg/m³

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactivo

Estabilidad química: El producto es estable en condiciones ambientales y de almacenamiento y manejo de temperatura y presión normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: reacción exotérmica con litio y metales alcalinos.

Condiciones que deberían evitarse: Calor directo y luz solar.

Materiales incompatibles: hierro

Productos peligrosos de descomposición: La combustión de este material genera óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre las vías probables de ingreso: No se considera toxico.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Síntomas de contacto con la piel: no se clasifica como corrosivo/irritante para la piel.

Síntomas oculares: no se clasifica como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular.

Síntomas de ingestión: náusea, vómito

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo: No se conocen efectos crónicos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Elimine en conformidad con los reglamentos nacionales estatales y locales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Para todo tipo de transporte: este producto no está regulado durante su transportación.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Cumple con NOM-018-STPS-2014

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Peligros específicos:

Este material no es considerado como peligroso.

Consejos de prudencia: N/A



HOJA DE SEGURIDAD

Código: F-CAL1-07

Versión: 04

Fecha de Revisión: 01/FEB/2018

Página 4 de 4

Fecha de elaboración: 04/09/2020

Fecha de revisión: N/D

Fecha de siguiente revisión: 04/09/2023

1 LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO CORRESPONDE A DATOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE. SIN EMBARGO, NINGUNA GARANTÍA SE EXPRESA EN LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN EL USO DE ESTE MATERIAL. EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES QUE SUFRA EL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR ESTE MATERIAL SI NO SON RESPETADAS Y CUMPLIDAS LAS INDICACIONES Y PRECAUCIONES MENCIONADAS EN ESTA HOJA DE SEGURIDAD ASÍ MISMO EL VENDEDOR NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS O LESIONES AL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS POR EL USO INDEBIDO DE ESTE MATERIAL AUN CUANDO HAYAN SIDO CUMPLIDAS LAS INDICACIONES DE SEGURIDAD EXPRESADAS EN ESTA HOJA. ADEMÁS, EL COMPRADOR ASUME LOS RIESGOS POR EL USO DE ESTE MATERIAL.