

# **HOJA DE SEGURIDAD**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>1</b> de <b>5</b>

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.
------------	--

### NARANJA DE XILENOL para Zinc H-33252

	FÓRMULA QUÍMICA	Mezcla: Naranja de xilenol-Cloruro de sodio	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	No aplica	
DATOS GENERALES	No. CAS No aplica		
	SINÓNIMOS	Naranja de xilenol para zinc	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
DATOS BEET NOVEEBOR	Zapopan, Jalisco	México, D.F.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		

SECCIÓN II.	IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO
-------------	---------------------------

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	No se considera como substancia o mezcla peligrosa
SIMBOLOS DE PELIGRO	No aplica
PALABRA DE ADVERTENCIA	No aplica
INDICACIONES DE PELIGRO	No aplica
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	No aplica

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
--------------	--

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
CLORURO DE SODIO	7647-14-5	231-598-3	No regulado	99.9%
NARANJA DE XILENOL Sal tetrasódica	3618-43-7	222-805-8	No regulado	0.1%

SECCIÓN IV. PRIMEROS AUXILIOS	
CONTACTO CON OJOS:	Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.





# **HOJA DE SEGURIDAD**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>2</b> de <b>5</b>

CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede enjuagar la boca. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.
INHALACIÓN:	Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	Riesgo de daño serio en ojos. Dañino en caso de contacto con piel, por inhalación o si se ingiere
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
------------	-----------------------------------

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de carbono, nitrógeno, azufre y sodio.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio.

SECCIÓN VI. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME
---

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección personal. Ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Evite el contacto del producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de polvo.
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material sin generar polvo y transfiéralo a contenedores de plástico. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad





SECCIÓN VII.

SECCIÓN VIII.

### **HOJA DE SEGURIDAD**

**MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO** 

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>3</b> de <b>5</b>

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente cerrado. No inhale el polvo.
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso.

	PRODUCTO	CLORURO DE SODIO
	CONCENTRACIÓN	99.9%
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	No. CAS	7647-14-5
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible
	PRODUCTO	NARANJA DE XILENOL Sal tetrasódica
	CONCENTRACIÓN	0.1%
	No. CAS	3618-43-7
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible

SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS		
Estado físico:	Cristales	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Café-purpura oscuro o rojo oscuro	Solubilidad:	Soluble
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	No determinado
pH: 1%	Dato no disponible	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	Dato no disponible	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	195° C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	Dato no disponible	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	Dato no disponible	Viscosidad:	No determinado

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	





# **HOJA DE SEGURIDAD**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>4</b> de <b>5</b>

INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calor excesivo.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Inhalación.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	No disponible	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	No determinado.	

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
ECOTOXICIDAD	Dato no disponible	
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible	
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible	
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible	
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Dato no disponible	

SECCIÓN XIII.	ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	
ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado.	
ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.	

SECCIÓN XIV. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE				
_				
	No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: No regulado	





SECCIÓN XVI.

#### **HOJA DE SEGURIDAD**

**OTRAS INFORMACIONES** 

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>5</b> de <b>5</b>

DESINGACIÓN OFICIAL:
----------------------

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	Consulte la sección 12.
PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6.

SECCIÓN XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	SECCIÓN XV.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
---------------------------------------	-------------	---------------------------

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

ABREVIATURAS	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.  CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.  No. EC: No. Asignado por European Community  TLV: Valor límite de umbral  ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)  PEL: Límite de exposición permisible  TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)  SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.  STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social  LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL).  LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico.  IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).  DL50: Dosis letal media.  CL50: Concentración letal media	
	PPM: partes por millón. BCF: Factor de bioconcentración estimado  INDEX MERCK ; Eleven Edition	
REFERENCIA:	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry NOM-018-STPS-2015	
	NOM-002-SCT-2011 NOM-010-STPS-2014 GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.	

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

Fecha de elaboración: Abril/2017

