

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ABRIL/2022	ABRIL/2025	03	VERSIÓN 02	<b>1</b> de <b>5</b>

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.	
HEXAMETAFOSFATO DE SODIO		H-26720

	FÓRMULA QUÍMICA	(NaPO3)n	
DATOS CENEDALES	PESO MOLECULAR	No disponible	
DATOS GENERALES	No. CAS	68915-31-1	
	SINÓNIMOS	Polifosfato sal sódica	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en procedimientos industriales 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 DELT NO VEEDON	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 pelig	roso	
SIMBOLOS DE PELIGRO	No pelig	No peligroso	
PALABRA DE ADVERTENCIA	No peligroso		
INDICACIONES DE PELIGRO	No peligroso		
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	No pelig	roso	

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS No. EC No. ONU CONCENTRACIÓN			CONCENTRACIÓN
HEXAMETAFOSFATO DE SODIO	68915-31-1	272-808-3	No regulado	Min. 65%

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.
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.





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ABRIL/2022	ABRIL/2025	03	VERSIÓN 02	<b>2</b> de <b>5</b>

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:	Irritación moderada del tracto respiratorio. Debido a su lenta y difícil absorción en el organismo raramente se presentan efectos. Si se presentara la absorción de este puede producir vómito, diarrea, efectos cardíacos y en el sistema nervioso central. Irritación en la piel, enrojecimiento y dolor. Irritación ocular, enrojecimiento y dolor
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	Se desconoce la naturaleza de los productos de descomposición.	
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. 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	Elimine cualquier fuente de ignición. Evite el contacto con el 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. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ABRIL/2022	ABRIL/2025	03	VERSIÓN 02	<b>3</b> de <b>5</b>

SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
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.	

	SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL
--	---------------	--

	PRODUCTO	HEXAMETAFOSFATO DE SODIO
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	Min. 65%
	No. CAS	68915-31-1
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN No disponible	
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protección	

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS	
---	--

Estado físico:	Polvo	Densidad de vapor: Dato no disponible	
Color:	Dato no disponible	Solubilidad: Soluble en agua	
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	Dato no disponible
pH: 1%	Dato no disponible	Porcentaje de volatilidad:	Dato no disponible
Densidad:	Dato no disponible	Límites de flamabilidad o explosión	Dato no disponible
Temperatura de fusión:	628 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	Dato no disponible	Temperatura de ignición expontánea	Dato no disponible
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	Temperatura de descomposición	Dato no disponible
Temperatura de autoignición:	Dato no disponible	Viscosidad:	No determinado

SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
--------------------------------------

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Se desconoce la naturaleza de productos tóxicos por descomposición térmica o combustión.	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ABRIL/2022	ABRIL/2025	03	VERSIÓN 02	<b>4</b> de <b>5</b>

POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Ingestión y cutáneo.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - rata - 6,600 mg/kg DL50 Oral - rata - 3,053 mg/kg DL50 Cutáneo - conejo - > 7,940 mg/kg	
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	
		T	
No. ONU: No regulado	CLASE: No regulado	GRUPO DE EMBALAJE: No regulado	
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado	regulado	
	1 30		

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	Consulte la sección 12.
PELIGRO PARA EL IVIEDIO AIVIBIENTE	Consulte la sección 12.





SECCIÓN XVI.

## **HOJA DE SEGURIDAD**

**OTRAS INFORMACIONES** 

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ABRIL/2022	ABRIL/2025	03	VERSIÓN 02	<b>5</b> de <b>5</b>

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

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.

	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)
BREVIATURAS	SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
ABREVIATORAS	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).
	<b>DL50</b> : Dosis letal media.
	CL50: Concentración letal media
	PPM: partes por millón.
	BCF: Factor de bioconcentración estimado
REFERENCIA:	INDEX MERCK ; Eleven Edition
	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: Julio/2017

