

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	1 de 6

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

ÁCIDO META-FOSFÓRICO	H-27926
----------------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	HPO3	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	79.98	
	No. CAS	37267-86-0	
	SINÓNIMOS	Ácido meta-fosfórico estabilizado con metafosfato sódico.	
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 DELT NOVEEDON	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		

|--|

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Corrosivos para los metales (Categoría 1) Corrosión cutánea (Categoría 1B)
	Lesiones oculares graves (Categoría 1)
SIMBOLOS DE PELIGRO	
PALABRA DE ADVERTENCIA PELIGRO	
INDICACIONES DE PELIGRO	H290 Puede ser corrosiva para los metales.
INDICACIONES DE FELIGRO	H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
	P234 Conservar únicamente en el recipiente original.
	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.
	P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
	P301 + P330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.
	P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o pelo, quitar de inmediato toda la ropa
INDICACIONES DE	contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.
PRECAUCIÓN	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.
	P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
	P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	2 de 6

P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión
P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
SECCIOIV III.	COM OSICION/IN OMMACION DE 203 COM ONEMES

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
ÁCIDO meta-FOSFÓRICO	37267-86-0	No disponible	UN3260	35%
METAFOSFATO DE SODIO	10361-03-2	No disponible	UN3260	65%

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.
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si la persona está consciente, de a beber grandes cantidades de agua. 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:	Corrosivo del tracto respiratorio, irritación, dolor de garganta y dificultad respiratoria. Corrosivo en caso de ingestión, causa quemaduras de la boca, garganta y esófago, vómito y dolor abdominal Corrosivo del tejido cutáneo, irritación, enrojecimiento, dolor y quemaduras. Corrosivo en contacto con los ojos, daña los tejidos oculares; puede causar dolor y visión borrosa.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar medio de extinción adecuado para combate de incendio alrededor.
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	No se considera peligro de fuego o explosión. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de fósforo.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de aire autónomo 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.





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	3 de 6

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 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 de plástico. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad	

SECCION VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente	

CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO ALMACENAMIENTO Cerrado. No inhale el polvo. 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 ÁCIDO META-FOSFÓRICO		
	CONCENTRACIÓN	35%	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	No. CAS	37267-86-0	
CONTROLES DE EXPOSICION		OSHA (PEL):1 mg/m3 (TWA) para ácido fosfórico	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	ACGIH (TLV): 1 mg/m3 (TWA)	
		3 mg/m3 (STEL) para ácido fosfórico	
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protecc		





SECCIÓN IX.

HOJA DE SEGURIDAD

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	4 de 6

Estado físico:	Polvo cristalino	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Blanco	Solubilidad:	Lenta en agua fría
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	Dato no disponible
pH: 1%	Dato no disponible	Porcentaje de volatilidad:	Dato no disponible
Densidad:	2.4	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	Dato no disponible	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

	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
ESTABILIDAD	Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. Cambia lentamente a ácido ortofosfórico en agua.
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Bases.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Humedad.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA		
RUTAS DE ENTRADA	No se obtuvo información sobre las LD50/LC50 relacionadas con las rutas normales de exposición ocupacional.		
EFECTOS TOXICOLOGICOS	Dato no disponible		
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible		
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible		
CARCINOGENICIDAD	Dato no disponible		
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	La exposición prolongada a los vapores de las soluciones acuosas puede causar erosiones dentales.		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	5 de 6

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: 3260	CLASE: 8	8	GRUPO DE EMBALAJE: III

SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.O.S. (ÁCIDO METAFOSFÓRICO, METAFOSFATO DE SODIO)

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

	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.

SECCIÓN XVI. OTRAS INFORMACIONES	
	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.
	CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.
ADDENMATUDAC	No. EC: No. Asignado por European Community
ABREVIATURAS	TLV: Valor límite de umbral
	ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)



DESIGNACIÓN OFICIAL:



FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	03	VERSIÓN 02	6 de 6

	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
	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry
	NOM-018-STPS-2015
REFERENCIA:	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: Octubre/2019

