

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	1 de 5

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

FOSFATOS 100 ppm patrón Absorción Atómica	HDS-40795
---	-----------

DATOS GENERALES	Solución patrón de Fosfatos en concentración de 100 ppm de PO4 para Absorción Atómica.		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico.		
	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 BELT ROVELBOR	Zapopan, Jalisco	Ciudad de México.	
	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 una sustancia peligrosa
SIMBOLOS DE PELIGRO	NINGUNO
PALABRA DE ADVERTENCIA	NINGUNO
INDICACIONES DE PELIGRO	No se considera una sustancia peligrosa
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	No se considera una sustancia peligrosa

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

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	CONCENTRACIÓN
------------	---------	--------	---------------

De acuerdo a la NOM-018-STPS-2015 no aplica esta información ya que solo deberá incluirse los componentes de la mezcla que tengan una concentración igual o mayor a los valores límites de composición para cada clase de peligro conforme a los que se indican en la Norma.

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.	

Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica.



CONTACTO CON PIEL:



FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	2 de 5

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:	Causa irritación ocular. En caso de contacto con la piel, puede causar irritación. Puede causar irritación en el tracto gastrointestinal. Puede producir tos e irritación de las vías respiratorias	
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.	

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

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Producto no inflamable
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio puede producirse vapores de óxidos de fósforo.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Datos no disponibles

SECCIÓN VI. MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección. Aísle y ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite tocar o caminar sobre el material. Detenga el derrame solo en caso de poder hacerlo sin riesgo.
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección. Evite el contacto del producto con otros materiales Prevenga la entrada a alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible. No agregue agua directamente sobre la fuga, derrame o dentro de los contenedores
PRECAUCIONES RELATIVAS AL AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material y transfiéralo a contenedores de plástico. No agregue agua a los contenedores vacíos. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad.





SECCIÓN VII.

HOJA DE SEGURIDAD

MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	3 de 5

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos.
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados. Evite el contacto con materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso.

PRODUCTO	FOSFATO DE POTASIO
CONCENTRACIÓN	≤ 1%
No. CAS	7778-77-0
LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Dato no disponible
	CONCENTRACIÓN No. CAS

SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS		
Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	0.62 (Aire=1)
Color:	Incoloro	Solubilidad:	Soluble en agua
Olor:	Inodoro	Presión de vapor:	17.535 mmHg a 20°C
pH 1%	Neutro	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.00 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	Dato no disponible	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	100°C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	Temperatura de descomposición	No determinado

Viscosidad:

No determinado

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes	



No determinado

Temperatura de autoignición:



FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	4 de 5

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir vapores de óxidos de fósforo en caso de calor extremo.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

RUTAS DE ENTRADA	Ocular y cutáneo.
EFECTOS TOXICOLOGICOS	Dato no disponible
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	En este producto no se identifica ningún componente como agente carcinógeno conocido.
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Dato no disponible

	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 y registrado. Deberá ser considerado como residuo peligroso.	
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
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	5 de 5

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. Consulte la sección 6.

SECCIÓN XV.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
5260.6117.01	THE OTHER PROPERTY AND A STATE OF THE OTHER PROPERTY AND A STATE OTHER PROPERTY.

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	
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	
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.

