

TELEFONO DE EMERGENCIA

HOJA DE SEGURIDAD

SETIQ 01-800-00-214-00

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

SECCION I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.

FOSFATO DE SODIO DIBASICO Anhidro		H-26492	
	FÓRMULA QUÍMICA	Na2HPO4	
	PESO MOLECULAR	141.96	
DATOS GENERALES	No. CAS	7558-79-4	
	SINÓNIMOS	Fosfato de sodio hidrogenado	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	MATERIALES Y ABASTOS ES	PECIALIZADOS, S.A. DE C.V.	
DATOS DEL PROVEEDOR	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
	Zapopan, Jalisco	México, D.F.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	

SECCIÓN II.		IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	No pelig	roso
SIMBOLOS DE PELIGRO	No pelig	roso
PALABRA DE ADVERTENCIA	No pelig	roso
INDICACIONES DE PELIGRO	No pelig	roso
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	No pelig	roso

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES				
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN	
FOSFATO DE SODIO DIBASICO Anhidro	7558-79-4	231-448-7	No regulado	≤100%	

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.		





HOJA DE SEGURIDAD

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

INGESTIÓN:	Si está consciente, puede dar a beber agua para diluir. 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 medios de extinción para combate de incendio alrededor.		
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Producto no combustible. 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.		

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





SECCIÓN VII.

HOJA DE SEGURIDAD

MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

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

SECCION VIII.	CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL

	PRODUCTO	FOSFATO DE SODIO DIBASICO Anhidro
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤100%
	No. CAS	7558-79-4
	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: 4.90	
Color:	Blanco	Solubilidad:	Soluble
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	Dato no disponible
pH: 5%	8.9 - 9.2 a 25 °C	Porcentaje de volatilidad: Dato no disponible	
Densidad:	1.520 g/cm3	Límites de flamabilidad o explosión Dato no disponible	
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	

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, alcaloides, acetato de plomo, antipirina, resorcinol pirogalol, hidrato de cloral.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.	





HOJA DE SEGURIDAD

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

POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles.

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Ingestión	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	D50 oral en ratas: 17 gm/kg. Djo de conejos: 500 mg/24H leve.	
TERATOGENICIDAD	No disponible.	
MUTAGENICIDAD	No disponible.	
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	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 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	
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado		
DESIGNACIÓN OFICIAL:	No regulado		

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	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	5 de 5

PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no	1
PRECAUCIONES ESPECIALES	toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6.	

SECCIÓN XV.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
SECCIOIA XV.	IN ORMACION 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	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 MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry NOM-018-STPS-2015

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: Junio/2017

