

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	1 de 6

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

PLOMO 1000 ppm Absorción Atómica	HDS-41200
----------------------------------	-----------

DATOS GENERALES	Solución patrón de Plomo en concentración de 1,000 ppm de Pb 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 BEET ROVEEBOR	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		

SECCION II.	IDENTIFICACION DE PELIGRO	
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación cutánea (Categoría 2) Lesiones oculares graves (Categoría 1) Carcinogenicidad (Categoría 1B) Toxicidad para la reproducción (Categoría 1A) Toxicidad acuática aguda (Categoría 3) Toxicidad acuática crónica (Categoría 3)	
SIMBOLOS DE PELIGRO		
PALABRA DE ADVERTENCIA	ELIGRO	
INDICACIONES DE PELIGRO	1315 Provoca irritación cutánea. 1318 Provoca lesiones oculares graves. 1350 Puede provocar cáncer. 1360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. 1412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad 262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa 264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación 270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto 280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos 202 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua 205 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante var ninutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosegon el lavado.	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	2 de 6

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
NITRATO DE PLOMO	10099-74-8	233-245-9	UN1469	0.1 – 0.5%
ÁCIDO NÍTRICO	7697-37-2	231-714-2	UN2031	0.1 – 0.5 %

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.	
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 grave. En caso de contacto con la piel, puede causar irritación. En caso de ingestión causa irritación en el tracto gastrointestinal, dolor abdominal, vómito y diarrea. La intoxicación por plomo puede darse a través de absorción por la piel y ocular.	
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.	

SECCIÓN V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Polvo químico seco, Dióxido de carbono. No use agua o espuma.
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio puede producirse óxidos de nitrógeno y óxidos metálicos.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	No mueva el contendor si ha sido expuesto al calor. No introduzca agua en el contenedor, puede producir una reacción violenta. Enfríe los contenedores hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	3 de 6

MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME			
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.			
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			
Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.			
Recoja el material y transfiéralo a contenedores. No agregue agua a los contenedores vacíos. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad.			
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 e inhalar los vapores.
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados. Evite la luz solar directa, calor y materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso.

SECCION VIII.	CONTROLES DE EXPOSICION/ PROTECCION PERSONAL		
	PRODUCTO	NITRATO DE PLOMO	
	CONCENTRACIÓN	0.1-0.5%	
	No. CAS	10099-74-8	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE(PPT) 0.05 mg/m3	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	PRODUCTO	ACIDO NÍTRICO	
	CONCENTRACIÓN	0.1-0.5%	
	No. CAS	7697-37-2	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE(PPT) 2 ppm	
	LIIVITTES DE EXPOSICION:	VLE (CT ó P) 4 ppm	

EQUIPO DE PROTECCIÓN	Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protección.
----------------------	---------------------------------------------------------------------





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	4 de 6

SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS			
Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	0.62 (Aire=1)	
Color:	Incoloro	Solubilidad:	Dato no disponible	
Olor:	Inodoro	Presión de vapor:	17.2 mmHg a 20°C	
pH 1%	Ácido	Porcentaje de volatilidad:	No determinado	
Densidad:	1.0 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:	82.6°C (HNO3)	Temperatura de ignición expontánea	No determinado	
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	Temperatura de descomposición	No determinado	
Temperatura de autoignición:	No determinado	Viscosidad:	No determinado	

SECCIÓN X.

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Agentes reductores fuertes, Alcoholes, Magnesio, Amoniaco y bases fuertes.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir óxidos de nitrógeno y óxidos metálicos.	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles, Luz directa.	

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
-------------	--------------------------

RUTAS DE ENTRADA	Ocular y cutáneo.
EFECTOS TOXICOLOGICOS	Dato no disponible
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD El plomo es considerado como peligroso para la reproducción humana.	
CARCINOGENICIDAD Producto identificado como agente carcinógeno por IARC grupo 2A	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	En caso de contacto prolongado, agrava problemas cutáneos ya existentes y daño ocular. Susceptible de provocar cáncer.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	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 PRODUC	os
-------------------------------------	----

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: 2922	CLASE: 8, 6.1	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P. (Acido nítrico-plomo)	

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
-------------	---------------------------

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.	ÓN XVI. OTRAS INFORMACIONES	
	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.	
	CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.	
	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)	

PEL: Límite de exposición permisible





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	6 de 6

	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.

