

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	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.
------------	--------------------------------------------

METASILICATO DE SODIO Solución al 70%	H-44292
---------------------------------------	---------

DATOS GENERALES	Solución acuosa de metasilicato de sodio en concentración de 70%		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en procedimientos industriales y elaboración de soluciones.		
	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	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 CLASIFICACIÓN DE PELIGRO Corrosivos para los metales (Categoría 1) Corrosión cutánea (Categoría 1B) Lesiones oculares graves (Categoría 1) Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3), Sistema respira		n cutánea (Categoría 1B)
SIMBOLOS DE PELIGRO		
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO	
INDICACIONES DE PELIGRO	H314 Pro	ede ser corrosiva para los metales ovoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares ede irritar las vías respiratorias
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P264 Lav P271 Uti P280 Us. P301 + P P303 + P Enjuagan P304 + F le facilite P305 + F minutos con el la	respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles varse la piel cuidadosamente después de la manipulación lizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado ar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos 330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito 361 + P353 En caso de contacto con la piel o pelo, quitar de inmediato toda la ropa contaminada. Il a piel con agua o ducharse. 340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que el la respiración 351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios . Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir vado.





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

P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.
P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

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

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATO	10213-79-3	229-912-9	UN3253	≤ 70%

|--|

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, puede dar a beber agua o leche. 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 severa de tracto respiratorio. Corrosivo para el tracto digestivo, quemaduras severas de la boca, garganta y estómago, dolor de garganta, vómitos, diarrea. Al contacto con la piel, irritación hasta quemaduras graves. Corrosivo al contacto con los ojos, causa visión borrosa, enrojecimiento, dolor, quemaduras graves y daños en los tejidos del ojo.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

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

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Use medios de extinción adecuados para combate de incendio alrededor.
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Material no inflamable. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. Se generan gases de óxido de sodio y silicio.
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. No introducir agua a los contenedores. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el





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

incendio. Retírese de inmediato en caso de escuchar un sonido creciente de las válvulas de los contenedores.

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 con material absorbente e inerte y colóquelo en contenedores.
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material y transfiéralo a contenedores. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad

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.
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	METASILICATO DE SODIO PENTAHIDRATO	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤70%	
CONTROLES DE EXPOSICION	No. CAS	10213-79-3	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Dato no disponible	

EQUIPO DE PROTECCIÓN	Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Mascarilla para partículas. Ropa protectora.
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	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:	No determinado
Color:	Blanco	Solubilidad:	Soluble
Olor:	Característico	Presión de vapor:	No determinado
pH 1%	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	No determinado	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	No determinado	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	No determinado	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	No determinado	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	No determinado	Viscosidad:	No determinado

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento. Producto higroscópico.		
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.		
INCOMPATIBILIDAD	Ácidos fuertes, Plomo, Óxidos de estaño/estaño, Cinc, Aluminio		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.		
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.		
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles.		

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

RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, cutáneo, oral		
EFECTOS TOXICOLOGICOS LD50 (oral, rata): 1153 mg/kg LD50 (oral, ratón): 770 mg/kg			
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible		
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible		
CARCINOGENICIDAD	En este producto no está considerado como agente carcinógeno.		
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS Causa severa destrucción de los tejidos de las membranas mucosas, el tracto res superior, los ojos y la piel.			





=======================================		- 1		, -
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÅGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	5 de 6
EINERO/2022	EINERO/ 2023	2.1	VERSION UZ	3 ue 6

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD	Toxicidad aguda peces LD50 > (96h) = 210 mg/l	
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. 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: 1760	CLASE: 8	GRUPO DE EMBALAJE: III		
DESIGNACIÓN OFICIAL:	LÍQUIDO CORROSIVO N.E.P. (TRIOXOSILICATO DE DIS	DO CORROSIVO N.E.P. (TRIOXOSILICATO DE DISODICO 50%)		

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

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.	
ABREVIATURAS	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)	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	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
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: Diciembre/2017

