

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

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

EDTA Disódica Solución 0.0575M	HDS-56214
--------------------------------	-----------

DATOS GENERALES	Solución acuosa de EDTA sal disódica en concentración 0.0575M ajustado por volumetría analítica.		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio 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 DEL TROVELDOR	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	Irritación ocular (Categoría 2)
	Irritación cutánea (Categoría 2)
SIMBOLOS DE PELIGRO	<u>(1)</u>
PALABRA DE ADVERTENCIA	ATENCIÓN
	H315 Provoca irritación cutánea
INDICACIONES DE PELIGRO	H320 Provoca irritación ocular
	H302 Nocivo en caso de ingestión
	P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
	P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
DECLARACION DE	P331 No provocar el vómito
PRECAUCIÓN DE	P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
PRECAUCION	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.

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

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
EDTA sal disódica	6381-92-6	205-358-3	No regulado	1 - 5%
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	215-185-5	UN1823	≤1%





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

SECCIÓN IV. PR	RIMEROS 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.
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	Irritación moderada del tracto respiratorio. En caso de ingestión irritación del tracto digestivo, De
IMPORTANTES, AGUDOS O	acuerdo a la concentración puede causar dolor de estómago, náuseas, vómito. Irritación de la piel y
CRÓNICOS:	ojos con enrojecimiento y ardor.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V. ME	DIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
---------------	---------------------------------

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar cualquier medio adecuado para combate de incendio alrededor.	
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de sodio.	
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	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 del producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores.	
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.		





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

MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA

SECCIÓN IX.

Recoja el material con material absorbente e inerte 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

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

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 e inhalar los vapores.	
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados con pisos resistentes a productos químicos. 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.	

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL	
DISÓDICA	
5%	
-92-6	
disponible	
DE SODIO	
-73-2	
L%	
P) 2 mg/m3	
0	

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	0.76 (Aire=1)
Color:	Sin color	Solubilidad:	Soluble en agua
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	16.68(1mmHg)
рН	14	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.0 a 25°C	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	No determinado	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	100°C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	No determinado	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	No determinado	Viscosidad:	No determinado





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

|--|

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Ácidos, agentes oxidantes, halogenados, puede ser corrosivo con metales.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se calienta genera vapores tóxicos de óxido de nitrógeno y carbono.	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles.	

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

RUTAS DE ENTRADA	Ingestión, ocular.
EFECTOS TOXICOLOGICOS	LD50 Oral-rata 2,000 mg/K
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	En este producto no está clasificado como agente carcinógeno.
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Producto no considerado peligroso.

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
------------------------------------	--

ECOTOXICIDAD	LC50 Peces: >= 500 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





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
FEBRERO/2022	FEBRERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	5 de 6

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
DESINGACIÓN OFICIAL:	No regulado	regulado	

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. No agregue agua. 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.	
	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)	
ADDEN/IATUDAC	SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.	
ABREVIATURAS	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	





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

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: Noviembre/2017

