

FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MARZO/2022	MARZO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>1</b> de <b>6</b>

## HIDRÓXIDO DE SODIO 5 MOLAR HDS-56265

DATOS GENERALES	Solución acuosa de Hidróxido de sodio en concentración de 5M ajustado por volumetría analítica.		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico 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	
BATOS 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		

SECCIÓN II.	IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO
-------------	---------------------------

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Corrosivo para los metales (Categoría 1) Corrosión cutánea (Categoría 1) Lesiones oculares graves (Categoría 1)
SIMBOLOS DE PELIGRO	
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO
INDICACIONES DE PELIGRO	H290 Puede ser corrosiva para los metales H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares H318 Provoca lesiones oculares graves
DECLARACION DE PRECAUCIÓN	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos P301 + P330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito P311 Llamar a un centro de toxicología o médico 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. P311 Llamar a un centro de toxicología o médico P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o pelo, quitar de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar P390 Absorber el vertido para prevenir daños materiales P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MARZO/2022	MARZO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>2</b> de <b>6</b>

P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
HIDRÓXIDO DE SODIO	1310-73-2	215-185-5	UN1824	>10-20%

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.
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:	Quemaduras graves del tracto gastrointestinal con posibles perforaciones intestinales. Irritación de las vías respiratorias. Irritación ocular grave, quemaduras y riesgo de lesiones oculares permanentes. Puede causar ulceración de la conjuntiva y la córnea, ceguera. Quemaduras profundas y úlceras penetrantes en la piel. Irritación dolorosa, enrojecimiento. Riesgo de dermatitis en caso de contacto continuo.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Solicite endoscopía digestiva urgente en caso de ingestión.

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono para combatir fuego alrededor.
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Producto no combustible. Reacción exotérmica con el agua. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: óxidos de sodio y gas de hidrógeno que es explosivo.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de protección de aire autónomo de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. No introducir agua a los contenedores. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio.

**MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS** 



SECCIÓN V.



SECCIÓN VI.

### **HOJA DE SEGURIDAD**

MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MARZO/2022	MARZO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>3</b> de <b>6</b>

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	Prevenga la entrada a alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Evite el contacto con el producto. Evite contacto del producto con materiales incompatibles. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible. No agregue agua directamente sobre la fuga, derrame o dentro de los 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 conten contenedores vacíos. Una vez recogido todo o diluida de ácido acético. Consigne los residuos o		
SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO	Y ALMACENAMIENTO	
SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO	Y ALMACENAMIENTO	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.		
	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.  Almacene en lugares frescos, secos, bien venti	s bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ilados con pisos resistentes al ácido. Evite la lu s. Protéjase de daño físico. Los envases vacío	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO  CONDICIONES ADECUADAS PARA SU	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.  Almacene en lugares frescos, secos, bien venti solar directa, calor y materiales incompatible	s bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ilados con pisos resistentes al ácido. Evite la lu s. Protéjase de daño físico. Los envases vacío	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO  CONDICIONES ADECUADAS PARA SU	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.  Almacene en lugares frescos, secos, bien venti solar directa, calor y materiales incompatible	s bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ilados con pisos resistentes al ácido. Evite la lu s. Protéjase de daño físico. Los envases vacío o los destine para otro uso.	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO  CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.  Almacene en lugares frescos, secos, bien venti solar directa, calor y materiales incompatible contienen residuos de material, no los perfore o	s bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ilados con pisos resistentes al ácido. Evite la lu s. Protéjase de daño físico. Los envases vacío o los destine para otro uso.	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO  CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.  Almacene en lugares frescos, secos, bien venti solar directa, calor y materiales incompatible contienen residuos de material, no los perfore o	s bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ilados con pisos resistentes al ácido. Evite la lu s. Protéjase de daño físico. Los envases vacío o los destine para otro uso.	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO  CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO  SECCIÓN VIII.	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.  Almacene en lugares frescos, secos, bien venti solar directa, calor y materiales incompatible contienen residuos de material, no los perfore de CONTROLES DE EXPOSICIÓN	s bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ilados con pisos resistentes al ácido. Evite la lu s. Protéjase de daño físico. Los envases vacío o los destine para otro uso.	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO  CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Use siempre equipo de protección. Use en área ojos.  Almacene en lugares frescos, secos, bien venti solar directa, calor y materiales incompatible contienen residuos de material, no los perfore de CONTROLES DE EXPOSICIÓN	s bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ilados con pisos resistentes al ácido. Evite la le s. Protéjase de daño físico. Los envases vacío o los destine para otro uso.  N/ PROTECCIÓN PERSONAL  HIDRÓXIDO DE SODIO	

SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS		
Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	No determinado

Lentes o googles. Guantes de nitrilo. Ropa de seguridad.

LÍMITES DE EXPOSICIÓN



VLE (CT o P) 2 mg/m3

**EQUIPO DE PROTECCIÓN** 



FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MARZO/2022	MARZO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>4</b> de <b>6</b>

Color:	Sin color	Solubilidad:	Soluble en agua
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	No determinado
pH:	14	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad: 20%	1.20 a 25°C	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	-12°C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	143°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

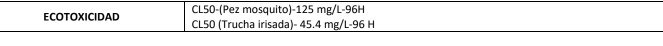
SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Ácidos, compuestos halogenados orgánicos, compuestos nitrogenados, metales, azúcares.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se involucra en un incendio forma productos de descomposición peligrosos.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Calor y humedad.

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

RUTAS DE ENTRADA	Ocular. Piel.
EFECTOS TOXICOLOGICOS	Piel-conejo 500 mg- 24 H Ojo-conejo 50 μg/24H
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	Producto no clasificado como cancerígeno.
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Causa destrucción de tejidos, mucosas, ojos, piel.

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA	







FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MARZO/2022	MARZO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>5</b> de <b>6</b>

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

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	SECCIÓN XIII.
--------------------------	---------------

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		ACIÓN DE TRANSPORTE
No. ONU: 1824	CLASE: 8	GRUPO DE EMBALAJE: II
DESINGACIÓN OFICIAL:	SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO.	

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.

SECCION 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		
4 5 5 5 1 1 4 7 1 1 5 4 6	<b>OSHA:</b> Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)		
ABREVIATURAS	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.		





FECHA DE EMISIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
MARZO/2022	MARZO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>6</b> de <b>6</b>

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 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: Agosto/2017

REFERENCIA:

