

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

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

REACTIVO DE MAYER	H-80750
-------------------	---------

DATOS GENERALES	Reactivo de Mayer para detección de alcaloides.		
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 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		

SECCION II.	IDENTIFICACION DE PELIGRO		
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Toxicidad aguda, Oral (Categoría 2) Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 1) Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Categoría 2) Toxicidad acuática aguda (Categoría 1) Toxicidad acuática crónica (Categoría 1)		
SIMBOLOS DE PELIGRO			
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO		
INDICACIONES DE PELIGRO	H300 + H310 + H330 Mortal en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P262 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 No dispersar en el medio ambiente. 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 / P330 Enjuagarse la boca. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua / P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante va minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseg con el lavado		





	I .			
FECHA DE ELABORACIÓN FECHA DE PROXIMA REVISIÓN		VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	<b>2</b> de <b>6</b>

P410 + P403 Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

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

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
YODURO MERCURICO	7774-29-0	231-873-8	UN1638	≤10%

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:	Altamente tóxico dolor abdominal, vómitos, pulso rápido y débil, respiración superficial, palidez, agotamiento, problemas del sistema nervioso central, temblores y colapso. Se absorbe a través de la piel con síntomas análogos a los de la ingestión. Irritación ocular severa.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

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

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar cualquier medio de extinción adecuado para combate de incendio alrededor.
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Producto no inflamable. Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: vapores de mercurio.
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de aire autónomo y 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.





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

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 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 recipiente cerrado.	
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de fuentes de ignición Evite la luz solar directa, calor y materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos continuos residues de material, polas perferse a los destino para etro use.	

SECCIÓN VIII. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL
--

contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso.

	PRODUCTO	YODURO MERCÚRICO	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤10%	
	No. CAS	7774-29-0	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE (PPT) 0.025 mg/m3	

EQUIPO DE PROTECCIÓN  Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Mascarilla para vapores. Ropa de pr
---

SECCION IX. PROPIEDADES FISICO-QUIIVIICAS	SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS
---	-------------	-----------------------------

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Amarillo pálido	Solubilidad:	Soluble





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

Olor:	No determinado	Presión de vapor:	No determinado
рН	Alcalino	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.20 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	No determinado	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
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

SECCIÓN X.	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
------------	---------------------------

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.  No determinado.	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD		
INCOMPATIBILIDAD	Bromuros, cloruros, amoniaco, álcalis, cianuros, sales de cobre y plomo, yodoformo, peróxido de hidrógeno	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Protéjase de la luz.	

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

RUTAS DE ENTRADA	Cutáneo, ocular, oral.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS  DL50 Oral - Rata - 18 mg/kg DL50 Cutáneo - Rata - 75 mg/kg		
Teratogenicidad  Todas las formas de mercurio pueden pasar al feto a través de la placenta, pero la mayoría los datos conocidos se han obtenido de animales experimentales.		
MUTAGENICIDAD Dato no disponible		
CARCINOGENICIDAD	(Yoduro mercúrico). Listado como cancerígeno por: IARC (Categoría 3)	
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Provoca quemaduras severas por ingestión, muy tóxico, trastornos renales y del sistema nervioso central	

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

ECOTOXICIDAD	CL50- (Pez mosquito) 80 mg/L - 96 h LC50/96-horas para peces son menores de 1 mg/l.
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible





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

POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Tóxico para la vida acuática.

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

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS  Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio au 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: 3082	CLASE: 9	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	SUBSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA	PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (yoduro
	mercúrico)	

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE Consulte la sección 12.		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

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		
ABREVIATURAS	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).		





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

	LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico.	
	IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).	
	<b>DL50</b> : 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.

