

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.
------------	--

EOSINA AMARILLENTA Solución para Papanicolaou	H-63380
---	---------

DATOS GENERALES	Solución de Eosina amarillenta para Papanicolaou en Alcohol etílico al 96%		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico. Colorante de uso in vitro.		
	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.	SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO	
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación	inflamables (Categoría 2) ocular (Categoría 2) d aguda oral (Categoría 4)
SIMBOLOS DE PELIGRO		<u>*</u>
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO	
INDICACIONES DE PELIGRO	H319 Pro	uido y vapores muy inflamables. voca irritación ocular grave. civo en caso de ingestión
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	ignición. P233 Ma P240 Tor P241 Util P242 No P243 Tor P264 Lav P280 Usa P303 + P3 contamir P305 + P3 minutos. con el lav	ntener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de No fumar. ntener el recipiente herméticamente cerrado na de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor izar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/antideflagrante utilizar herramientas que produzcan chispas nar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas arse la piel cuidadosamente después de la manipulación ir guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos 361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa nada. Enjuagar la piel con agua o ducharse 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 13 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico





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

P370 + P378 En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono para la extinción
P403 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	
ALCOHOL ETILICO	64-17-5	200-578-6	UN1170	95%	
EOSINA AMARILLENTA	17372-87-1	241-409-6	No regulado	1 - 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:	Si la persona está consiente INDUZCA EL VÓMITO. 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:	Los vapores de etanol pueden producir depresión del SNC, dolor de cabeza, mareos, temblores, náuseas. En caso de ingestión, embriaguez, narcosis, coma, fallo respiratorio y muerte en casos por sobrexposición. Las salpicaduras causan quemaduras oculares. Puede causar daño hepático y dependencia.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS		
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono		
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Es altamente inflamable, se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o flamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en forma de flama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire y se dispersan en su mayoría a nivel del suelo y/o áreas bajas como alcantarillas o sótanos con peligro de explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan		





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

MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS

SECCIÓN VI.

Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. Por tener un punto de encendido bajo, el uso de rocío de agua pudiera resultar ineficaz. No use chorros directo al producto. 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 incendio. Retírese de inmediato en caso de escuchar un sonido creciente de las válvulas de los contenedores.

MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use traje protector total contra vapores, en caso de fugas sin fuego. Elimine toda fuente de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o flamas en el lugar del derrame). Todo el material utilizado en el manejo del producto deberá está conectado a tierra. No toque o camine sobre el producto derramado.
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Detenga la fuga en caso de hacerlo sin riesgo. Use rocío de agua para reducir los vapores. Construya un dique para evitar la entrada al alcantarillado o áreas confinadas. Absorber con arena SECA u otro material inerte no combustible SECO y almacene 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 con material seco e inerte (arena) y transfiéralo a contenedores. No agregue agua a los contenedores vacíos. Una vez recogido todo el material, 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 e inhalar los vapores.	
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 contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso.	

	PRODUCTO	ALCOHOL ETILICO
	CONCENTRACIÓN	95%
	No. CAS	64-17-5
CONTROLES DE EVROSICIÓN	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VLE (CT ó P) 1,000 ppm
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	PRODUCTO	EOSINA AMARILLENTA
	CONCENTRACIÓN	1 - 5%
	No. CAS 17372-87-1	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	No determinado



SECCIÓN VIII.



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

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

SECCIÓN IX.	PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS
-------------	-----------------------------

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	1.6
Color:	Naranja-verdoso	Solubilidad:	100% acuosa
Olor:	Alcohol	Presión de vapor:	44.6 mmHg a 20.0°C
pH 1%	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	100%
Densidad:	0.79 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	Superior: 19%
Delisidad.	0.79 g/cc	Limites de namabilidad o explosion	Inferior: 3.3%
Temperatura de fusión:	-114 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	log Pow: -0.349 a 24°C
Temperatura de ebullición:	78.0 - 80.0 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	14.0°C - copa cerrada	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	422 °C	Viscosidad:	No determinado

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

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento.	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Sustancias oxidantes fuertes, percloratos, aluminio, metales de álcalis, cloruro de acet hipoclorito de calcio, óxidos de cloro, nitrato mercúrico, peróxido de hidrógeno, ácido nítrico	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir óxidos de carbono (CO Y CO2)	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR Materiales incompatibles, fuentes de ignición.		

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, ocular, oral
	EFECTOS TOXICOLOGICOS	Alcohol etílico: DL50 Oral - Rata - 10,470 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 4 h - 30,000 mg/l DL50 Cutáneo - Conejo - 15,800 mg/kg
TERATOGENICIDAD		Dato no disponible





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

MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	Dato no disponible
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Depresión del sistema nervioso central, narcosis, Lesiones cardíacas

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

ECOTOXICIDAD	CL50 – Toxicidad para peces - 14,200 mg/l - 96 h CL50 – Toxicidad para invertebrados acuáticos (pulga de agua) - 5,012 mg/l - 48 h
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 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: 1993	CLASE: 3	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ALCOHOL ETÍLICO)	

PE	ELIGRO 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.

HOJA DE SEGURIDAD

OTRAS INFORMACIONES

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

	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)
ABREVIATURAS	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
REFERENCIA:	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry
	NOM-018-STPS-2015
ILI LILINCIA.	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.

