

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

VIOLETA DE GENCIANA Czaplkewski	HDS-63410
---------------------------------	-----------

DATOS GENERALES	Solución colorante de Violeta de genciana carbólica fórmula de Czaplewski para microscopia.		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico. Colorante para tinción 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 BELT ROVELBOR	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	Corrosión cutánea (Categoría 1B) Lesión ocular grave (Categoría 1) Mutagenicidad en células germinales (Categoría 2)		
SIMBOLOS DE PELIGRO			
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGR	0	
	H301 Tó	xico en caso de ingestión	
INDICACIONES DE PELIGRO	H314 Pr	ovoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares	
	H341 Su	sceptible de provocar defectos genéticos	
	P264 Lav	varse la piel cuidadosamente después de la manipulación	
	P280 Us	ar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos	
	P301 + F	330 + P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito	
INDICACIONES DE	P305 + F	351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios	
PRECAUCIÓN	minutos	. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir	
	con el la	vado	
	P308 + F	311 En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar a un centro de toxicología o médico	
	P501 Eli	minar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.	





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

SECCIÓN III. CON	MPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES
------------------	--

COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
FENOL	108-95-2	203-632-7	UN1671	1 – 5%
VIOLETA DE GENCIANA	547-58-0	205-194-2	UN3077	0.5 - 1%

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	Irritación y corrosión de la piel. Irritación del tracto respiratorio, tos y dificultad respiratoria. En
IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	caso de ingestión, dolor de cabeza, vértigo, mareos, efectos en sistema cardiovascular, somnolencia. Irritación y quemaduras oculares, riesgo de ceguera. Sospechoso de causar cáncer.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
--

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Use cualquier medio de extinción 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:
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	3 de 6

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	FENOL
	CONCENTRACIÓN	1 - 5%
	No. CAS	108-95-2
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	VLE (PPT) 5ppm
	PRODUCTO	VIOLETA DE GENCIANA
	CONCENTRACIÓN	0.1-1%
	No. CAS	547-58-0
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	Dato no disponible
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Mascarilla para vapores. Ropa de proteccio	





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

SECCION IX.		PROPIEDADES FISICO-QUIIVIII	CAS
Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	violeta	Solubilidad:	Soluble en agua
Olor:	Fenol	Presión de vapor:	Dato no disponible
pH	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	No determinado

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	violeta	Solubilidad:	Soluble en agua
Olor:	Fenol	Presión de vapor:	Dato no disponible
рН	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	1.02	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	Dato no disponible	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	Dato no disponible	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	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	Oxidantes fuertes, metales, materiales reductores y ácidos.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir óxidos de carbono,
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Fuentes de ignición. Materiales incompatibles.

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

RUTAS DE ENTRADA	Ingestión, ocular.
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Cutáneo rata: 660 mg/K (Fenol) LD50 Oral rata: 96 mg/K (violeta de genciana)
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible
MUTAGENICIDAD	Ensayo de mutagenicidad en células de mamífero: Positivo.
CARCINOGENICIDAD	Producto no listado por ACGIH, IARC, NIOSH U OSHA
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Las propiedades toxicológicas no han sido investigadas a fondo.





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

SECCIÓN XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD	Algas: 0.42 mg/L -72 H (Violeta de Genciana) Pulga acuática :0.35 mg/L 48 H (Violeta de Genciana) LC50: Peces entre 10 y 100 mg/l96 H (Fenol)	
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 ser 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: 2922	CLASE: 8, 6.1	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	LIQUIDO CORROSIVO, TOXICO, N.E.P (FENOL-VIOLETA DE GENCIANA)	

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





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

	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) 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			
	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.

