

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

FUCSINA CARBOL Solución para Gram	HDS-63740
-----------------------------------	-----------

DATOS GENERALES	Solución colorante de Fucsina fenicada fórmula para tinción de Gram.		
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 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.

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Corrosión cutánea (Categoría 1B) Lesión ocular grave (Categoría 1) Mutagenicidad en células germinales (Categoría 2)	
SIMBOLOS DE PELIGRO		
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO	
INDICACIONES DE PELIGRO	H301 Tóxico en caso de ingestión H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares H341 Susceptible de provocar defectos genéticos	
INDICACIONES 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 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 P308 + P311 En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar a un centro de toxicología o médico P501 Eliminar 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.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS No. EC No. ONU CO		CONCENTRACIÓN	
FENOL	108-95-2	203-632-7	UN1671	≤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.
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Espuma resistente al alcohol, polvo químico seco y dióxido de carbono.	
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 carbono.	
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.	





SECCIÓN VI.

HOJA DE SEGURIDAD

MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME

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

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. Elimina toda fuente de ignición.
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 AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material con material absorbente e inerte 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 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 %		
	No. CAS	108-95-2	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	VLE (PPT) 5ppm	
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:	No determinado





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

Color:	Fucsia	Solubilidad:	Soluble en agua
Olor:	Fenol	Presión de vapor:	Dato no disponible
рН	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	0.99	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:	47°C	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, Inhalación.
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Cutáneo rata: 660 mg/K (Fenol)
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.

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

ECOTOXICIDAD CL50 – Trucha irisada 5.0 mg/L 96H CE50 – Pulga de agua 3.1 mg/L 48H	
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible





SECCIÓN XIV.

HOJA DE SEGURIDAD

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

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

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 a 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.

No. ONU: 2821	CLASE: 6.1	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESINGACIÓN OFICIAL:	FENOL EN SOLUCIÓN.	

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.	

SECCIÓ	XV. INFORMACIÓN	N 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	
A D D EV (I A T I I D A C	OSHA: 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 ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	6 de 6

	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		
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.

