

FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	1 de 6

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

HEXANO HPLC	H-32300
-------------	---------

TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
DATOS DELT NOVEEDON	Zapopan, Jalisco	Ciudad de México.	
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
	MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	SINÓNIMO	n-Hexano	
DATOS GENERALES	No. CAS	110-54-3	
	PESO MOLECULAR	86.18	
	FÓRMULA QUÍMICA	CH3(CH2)4CH3	

SECCIÓN II.		IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO	
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación Toxicida Toxicida Toxicida Peligro o Toxicida	inflamables (Categoría 2) n cutánea (Categoría 2) d para la reproducción (Categoría 2) d específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3) d específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Categoría 2) de aspiración (Categoría 1) d acuática aguda (Categoría 2) d acuática crónica (Categoría 2)	
SIMBOLOS DE PELIGRO			
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO	PELIGRO	
INDICACIONES DE PELIGRO	H225 Líquido y vapores muy inflamables H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias H315 Provoca irritación cutánea H336 Puede provocar somnolencia o vértigo H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo		
INDICACIONES DE PRECAUCIÓN	P210 Ma ignición.	manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad antener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de No fumar. ma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	2 de 6

P241 Utilizar material [eléctrico / de ventilación / iluminación/antideflagrante P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación 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 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+P310 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente 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 P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar P370 + P378 En caso de incendio, utilizar espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
HEXANOS	110-54-3	203-777-6	UN1208	≤ 100%

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:	Los vapores causan irritación del tracto respiratorio, mareos, náuseas, dolor de cabeza y visión borrosa. En caso de ingestión, dolor abdominal y síntomas similares a la inhalación. En caso de contacto con piel y ojos, enrojecimiento, irritación, resequedad y dolor.	
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Verifique los gases en la sangre arterial, en casos de severa aspiración	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	3 de 6

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

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono. Por tener un punto de encendido bajo el uso de rocío de agua puede resultar ineficaz. Use lo solo para enfriar los contenedores.	
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 d encendido y regresar en forma de flama. La mayoría de los vapores son más pesados que el air y se dispersan en su mayoría a nivel del suelo y/o áreas bajas como alcantarillas o sótanos co peligro de explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Los vapores qu se generan son muy tóxicos, pueden causar mareos o sofocación.	
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	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.	

SECCIÓN VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME	

PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección para derrames o fugas sin fuego. Aísle y ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	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 derramando. 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. Manipule alejado de fuentes de ignción.	





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	4 de 6

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.

SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL		
	PRODUCTO	HEXANOS	
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	CONCENTRACIÓN	≤100%	
	No. CAS	110-54-3	
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	VEL (PPT) 50 ppm	
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Guantes de Caucho de nitrilo. Mascarilla de prote	ección completa. Ropa de protección.	

Estado físico:	Líquido	Densidad de vapor:	3.0
Color:	Incoloro	Solubilidad:	Insoluble en agua
Olor:	No determinado	Presión de vapor:	132 mmHg a 20.0°C
pH 1%	No determinado	Porcentaje de volatilidad:	100%
Densidad:	0.66 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	Superior: 7.7% Inferior: 1.2%
Temperatura de fusión:	-95 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de ebullición:	69 °C	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	-23 °C – copa cerrada	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	224.0 °C	Viscosidad:	No determinado

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

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales de almacenamiento. Las altas temperaturas pueden contribuir a la inestabilidad del producto.
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.
INCOMPATIBILIDAD	Oxidantes.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Cuando se quema puede producir vapores irritantes.
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles, fuentes de ignición.





FECHA DE ELABORACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 2.0	5 de 6

SECCIÓN XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

RUTAS DE ENTRADA	Inhalación, oral
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata – 28,710 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 4 h - 48000 ppm
TERATOGENICIDAD	Supuesto tóxico reproductivo humano. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible
CARCINOGENICIDAD	No se considera como cancerígeno.
EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	En contacto prolongado o repetido con la piel, puede provocar: pérdida de lípidos, Dermatitis. Depresión del sistema nervioso central, Irritación del pulmón, dolor de pecho, edema pulmonar, lentitud, tiempo de reacción lento, habla dificultosa, Dolor de cabeza, Vértigo, Somnolencia, Inconsciencia

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

ECOTOXICIDAD	CL50 - (Piscardo de cabeza gorda) - 2.5 mg/l - 96.0 h CE50 - (Pulga de mar grande) - 3,878.00 mg/l - 48 h CE50 - (alga en agua dulce) - 12,840.00 mg/l - 3 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 autorizado y 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: 1208	CLASE: 3	GRUPO DE EMBALAJE: II
DESINGACIÓN OFICIAL:	HEXANOS	

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	Consulte la sección 12.
--------------------------------	-------------------------





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 2.0	6 de 6

PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no
PRECAUCIONES ESPECIALES	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

DL50: Dosis letal media. CL50: Concentración letal media		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	·	

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.

