

SGA: Sistema Globalmente Armonizado Fecha de emisión: 31/01/2018 Versión: 1.0

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Hexano

1.2 Otros medios de identificación

Nombre químico: Mezcla de Isómeros del n-hexano

Nombre comercial: Hexano

Familia química: Hidrocarburos Alifáticos - Alcanos

Sinónimos n-Hexano Fórmula condensada C_6H_{14} No. CAS 110-54-3 Referencia interna 0097 - 00156

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos: El hexano es utilizado como disolvente para algunas pinturas y procesos químicos y para quitar etiquetas de precios ya que disuelve el pegamento con que se adhieren. También fue muy utilizado en la industria del calzado y la marroquinería, aunque su uso en industrias controladas está más restringido.

Descripción breve: El hexano es un derivado de hidrocarburo que se obtiene por destilación fraccionada del petróleo. Es un líquido incoloro de olor característico y bajo punto de inflamación. Es soluble en acetona, alcohol y éter, pero insoluble en agua. Existen varios isómeros de esta sustancia, siendo la más conocida e importante la del n-hexano. El hexano y sus isómeros forman parte de los derivados del petróleo y se obtiene mediante destilación fraccionada. A menudo no hace falta separar el n-hexano si no se emplea directamente la mezcla obtenida cuyo intervalo de ebullición coincide aproximadamente con el punto de ebullición del hexano.

Restricciones de uso: No determinado

1.4 Datos del proveedor o fabricante

Distribuidor:

Distribuidora Química Mexicana, S.A. de C.V.

Guillermo Marconi #13-A, Fraccionamiento Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli Edo de México. C.P. 54730

Teléfono: (55) 58-31-79-03

1.5 Número de teléfono en caso de emergencia

Servicios de información	Teléfono	Horarios de atención	Servicios que proporciona
SETIQ	01 800 00 214 00	24 horas durante	Respuesta a fugas, derrame, fuego o en caso de accidente
SETIQ (CDMX)	55 59 15 88	el año	respuesta a rugas, derramo, ruego o en caso de accidente

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

H225	Líquidos inflamables (Categoría 2)
H304	Peligro de aspiración (Categoría 1)
H315	Irritación cutánea (Categoría 2)
H336	Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única (Categoría 3), Sistema nervioso central
H361	Toxicidad para la reproducción (Categoría 2)
H373	Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas, Oral (Categoría 2), Sistema nervioso
H401	Toxicidad acuática aguda (Categoría 2)
H411	Toxicidad acuática crónica (Categoría 2)

Página 1 de 8 ref. HDS 0097-0156

diquimex®

2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Pictograma(s)









Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicación(es) de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflan	nables.
------	------------------------------	---------

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.

H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de ingestión.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración(es) de prudencia

General

NA No aplica

Prevención

P201	D	1	instrucciones		
P201	Procurarse	ias	instrucciones	antes dei	uso

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

Intervención

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

P303 + P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición

P304 + P340 +P312 confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de

malestar.

P308 + P313 EN CASO DE EXPOSICIÓN MANIFIESTA O PRESUNTA: Consultar a un médico.

P331 NO provocar e vómito.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370 + P378 EN CASO DE INCENDIO: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.

P391 Recoger el vertido.

<u>Almacenamiento</u>

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

SGA Sistema Globalmente Armonizado

Hexano

diquimex®

Eliminación

P501 Eliminar el contenido / recipiente.

2.3 Otros peligros

Contacto con fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, cigarros, etc.)

SECCIÓN 3. Composición / información sobre los componentes

3.1 Para sustancias

	Identidad química	Familia	IUPAC	Sinónimos		Concentración
					No. CAS: 110-54-3	
n-Hexano	Hidrocarburos	n-Hexano	Hexano, mezcla de isómeros del n-	No. ONU: 1208	>90%	
	II-HEXAIIO	Alifáticos	II-I IGAAIIO	hexano	No. EINECS: 203- 777-6	>90%

3.2 Para mezclas No Aplica

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.

Si es inhalado

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Por ingestión

No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

El paciente debe mantenerse bajo observación.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

Bióxido de carbono, polvo químico seco, espuma química AFFF 3%, aqua pulverizada en forma de niebla, el aqua puede ser inefectiva.

5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

Los vapores del producto forman con aire mezclas inflamables o explosivas a temperatura ambiente, además pueden alcanzar fuentes de ignición distantes, se acumulan en áreas bajas y se concentran en áreas confinadas.

Productos de la combustión nocivos para la salud

Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO2), vapores de combustión no bien definidos que pueden contener componentes tóxicos.

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Use el equipo de protección personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. Si nota que el recipiente cambia de color, se expande o si aumenta el ruido por las válvulas de seguridad, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar. Considérese que se trata de un producto altamente inflamable. Sus vapores son más pesados que el aire y puede regresar del punto de ignición a la fuente de la fuga. El medio más efectivo y recomendable para la extinción es la espuma química.

Fecha de emisión: 31/01/2018 - Versión 1.0 NOM-018-STPS-2015

SGA Sistema Globalmente Armonizado

Hexano

SECCIÓN 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada, aguas superficiales y subterráneas.

6.2 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Pequeños derrames: Utilice material absorbente, como almohadillas o trapos. Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillándolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13).

Grandes derrames: Evacue el área y bombee a contenedores metálicos cerrados. Utilice barreras absorbentes para contener el derrame.

En caso de contar con espuma química contra incendios resistente al alcohol, rocíela con difusor sobre el derrame para reducir el riesgo de ignición y proteger al personal que esté remediando la zona.

No utilice agua para limpiar o contener el derrame.

Utilice herramientas que no produzcan chispas.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

> Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Ver precauciones en la sección 2.2

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manipular y almacenar en atmósfera inerte.

Los vapores de este producto se concentraran en tanques de almacenamiento y otros lugares confinados.

No entre a áreas donde sospecha que existen vapores, a no ser que use equipo especial de respiración y haya otro observador presente para asistencia en caso necesario.

Puede requerirse mayor ventilación o protección respiratoria para reducir el potencial de sobre exposición a vapores.

SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control 8.1

Sustancia	No. CAS Alteración / Efecto a la Salud	Onwesters!for	VLE		
Gustanoia	110. 07.0	Alteración / Efecto a la Salud	Connotación	PPT	CT o P
n-Hexano	110-54-3	Daño a sistema nervioso central; neuropatía periférica; irritación de ojos	PIEL, IBE	50 ppm	-

8.2 Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Fecha de emisión: 31/01/2018 - Versión 1.0 Página 4 de 8 ref. HDS 0097 - 0156

diquimex

8.3 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166 Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Sumersión

Material: Caucho nitrilo espesura mínima de capa: 0.4 mm Tiempo de penetración: 480 min Material probado: Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, Talla M)

Salpicaduras

Material: Caucho nitrilo espesura mínima de capa: 0.2 mm tiempo de penetración: 59 min

Material probado: Dermatril® P (KCL 743 / Aldrich Z677388, Talla M) origen de datos: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Teléfono +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, Método de prueba: EN374. Si es utilizado en solución, o mezclado con otras sustancias, y bajo condiciones diferentes de la EN 374, póngase en contacto con el proveedor de los guantes aprobados CE. Esta recomendación es meramente aconsejable y deberá ser evaluada por un responsable de seguridad e higiene industrial familiarizado con la situación específica de uso previsto por nuestros clientes. No debe interpretarse como una aprobación de oferta para cualquier escenario de uso específico.

Protección Corporal

Indumentaria impermeable, Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama., El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria

Donde el asesoramiento de riesgo muestre que los respiradores purificadores de aire son apropiados, usar un respirador que cubra toda la cara con combinación multi-propósito (EEUU) o tipo ABEK (EN 14387) respiradores de cartucho de repuesto para controles de ingeniería. Si el respirador es la única protección, usar un respirador suministrado que cubra toda la cara Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Control de exposición ambiental

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido incoloro	Presión de vapor	176.0 hPa (40.0 mmHg) @ 20.0 °C	
Olor	Sin datos disponibles	Densidad de vapor	3.00 (aire=1)	
Umbral del olor	Sin datos disponibles	Densidad relativa	0.66 g/cm3 a 25 °C (agua=1)	
рН	Sin datos disponibles	Solubilidad(es)	0.001 g/l @ 15.0 °C	
Punto de fusión/punto de congelación	-95 °C	Coeficiente de partición: n-octanol/agua	Log Pow: 3.90 – 4.11	
Punto inicial e intervalo de ebullición	69 °C	Temperatura de ignición espontánea	225 °C @ 1,013 hPa (760 mmHg)	
Punto de inflamación	-22 °C copa cerrada	Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles	
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	Viscosidad	Sin datos disponibles	
Inflamabilidad (sólido o gas)	Sin datos disponibles	Peso molecular	86.18	
Límites superior/inferior de	Límite superior 7.5 % (V)	Otros datos relevantes	Sin datos disponibles	
inflamabilidad o explosividad	Límite inferior 1.1 % (V)	Otros datos relevantes		

Fecha de emisión: 31/01/2018 - Versión 1.0 NOM-018-STPS-2015

SGA Sistema Globalmente Armonizado

Hexano

diquimex®

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

10.4 Condiciones que deben evitarse

Contacto con fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, cigarros, etc.)

10.5 Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO2), vapores de combustión no bien definidos que pueden contener componentes tóxicos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - 25,000 mg/kg

CL50 Inhalación - Rata - 4h - 48,000 ppm

DL50 Cutáneo - Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - Conejo Resultado: Ligera irritación de los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Este producto es o contiene un componente no clasificable con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (National Toxicology Program; Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos o EPA (Environmental Protection Agency; Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos.

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o el igual a 0,1% como cancerígeno o como carcinógeno potencial por la (OSHA) Administración de Salud y Seguridad Ocupacional.

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

La exposición excesiva puede provocar trastornos del aparato reproductor, según pruebas realizadas en animales de laboratorio. Supuesto tóxico reproductivo humano. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Ingestión - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - Sistema nervioso

Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Información Adicional

RTECS: MN9275000

Según nuestras informaciones, creemos que no se han investigado adecuadamente las propiedades químicas, físicas y toxicológicas. Testículos - Irregularidades - Con base en la evidencia humana.

Fecha de emisión: 31/01/2018 - Versión 1.0 NOM-018-STPS-2015

SGA Sistema Globalmente Armonizado

Hexano

diquimex_®

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces

Toxicidad para los peces - CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 2.5 mg/l - 96.0 hh

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 3,878 mg/l - 48 h

Toxicidad para las algas - CE50 - Chlorella vulgaris (alga en agua dulce) - 12,840.00 mg/l - 3 h

CE50 - SKELETOMA - 0.30 mg/l - 8 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

La valoración de PBT / mPmB no está disponible ya que la evaluación de la seguridad química no es necesaria / no se ha realizado

12.6 Otros efectos adversos

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

13.1 Métodos de eliminación

Quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador, procediendo con gran cuidado en la ignición ya que este producto es extremadamente inflamable. Ofertar el sobrante y las soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado.

Utilice envases de lámina cerrados especificados para el manejo de materiales y residuos peligrosos, para la disposición de los sobrantes, que cumplan con lo previsto en la legislación vigente.

Envases y contenedores contaminados, productos absorbentes, tierra o agua contaminada Eliminar como desecho peligroso. Se deberán consultar las regulaciones de desechos peligrosos estatales y locales para garantizar una clasificación completa y precisa.

Evitar la descarga de aguas residuales

Con respecto a la seguridad de las personas encargadas de la eliminación, reciclado y recuperación véase la Sección 8 - Control de la exposición y protección personal, de la hoja de datos de seguridad.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

DOT (Departamento de Transporte de los Estados Unidos)

Número ONU: 1208 Clase: 3 Grupo de embalaje: II

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Hexanos

Cantidad Reportable (RQ): 5000 libras Riesgo de intoxicación por inhalación: No

IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

Número ONU: 1208 3 Grupo de embalaje: Il EMS-No: F-E, S-D Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Hexanos

IATA (Asociación del Transporte Aéreo Internacional)

Número ONU: 1208 Clase: 3 Grupo de embalaje: II

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Hexanos

Fecha de emisión: 31/01/2018 - Versión 1.0 NOM-018-STPS-2015

diquimex_®

SECCIÓN 15. Información Reglamentaria

15.1 Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que se trate.

SARA 302 Componentes

Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

SARA 313 Componentes

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA título III, sección 313.

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

SARA 311/312 Peligros

Peligro de Incendio, Peligro Agudo para la Salud, Peligro para la Salud Crónico

Massachusetts Right To Know Components

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

Pennsylvania Right To Know Components

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

New Jersey Right To Know Components

n-Hexane No. CAS 110-54-3 Fecha de revisión 2007-07-01

Número asignado a una sustancia guímica por

Prop. 65 de California Componentes

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.

SECCIÓN 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

16.1 Clasificación HMIS (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) y NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

			HMIS®		NFPA 704
K	Equipo de Protección Personal	3	Peligro para la salud	1	Peligro para la Salud
	Capucha con línea de aire o Equipo SCBA,		Peligro Crónico para la Salud	3	Peligro de Incendio
	guantes, traje completo y botas	3	Inflamabilidad	0	Peligro de Reactividad
		0	Peligro Físico		Riesgo Específico

16.2 Abreviaturas y acrónimos

No. CAS	el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.	IARC	Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
IBE	Índice Biológico de Exposición recomendados por sustancia química.	NTP	La colección de Notas Técnicas de Prevención
No. ONU	Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.	OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos
SETIQ	Sistema de Emergencias en Transporte para la Industria Química	SARA	Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo
VLE- PPT	Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.	RTECS	Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas
VLE-CT	Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.	No. EINECS	Número asignado a una sustancia en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes
VLE-P	Valor Límite de Exposición Pico.	IUPAC	La Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

16.3 Fecha de emisión: 31/01/2018 - Primera emisión - Versión 1.0

Renuncia de responsabilidades

V

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento está basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. Distribuidora Química Mexicana, S.A. de C.V., no responderá por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Diríjase a los términos y condiciones de venta en la cotización, factura o de la nota de entrega.

Fecha de emisión: 31/01/2018 - Versión 1.0 NOM-018-STPS-2015