

Hoja de Datos de Seguridad XILENO

Promociones Químicas y Petroquímicas, S.A. de C.V.

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 03/02/2022

VERSIÓN: 2022: 01

PÁGINA 1 / 11

SECCIÓN 1.- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto	Xileno
Identidad química	Dimetilbenceno
Numero CAS	1330-20-7

1.2 USOS RECOMENDADOS DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y RESTRICCIONES DE USO

Usos recomendados de la sustancia	Fabricación de tintas y otras sustancias orgánicas. Fabricación de colorantes y lacas. Soluciones de resinas sintéticas. Solvente para gomas y grasas. En la formulación de insecticidas y herbicidas. En la formulación de thinners.
-----------------------------------	---

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Denominación Social	Promociones Químicas y Petroquímicas, S.A. de C.V.
Planta Tultitlan	Carpinteros No. 37, Zona Industrial Xala, Cuautitlán Izcalli, Edo. Mex. C.P. 54714
Teléfono	55 58 72 31 16 / 55 58 70 48 21

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA

Servicios de información para casos de emergencia.	SETIQ 01-800-00-214-00 Tel. (55) 55 59 15 88 Cd. De México
--	--

SECCIÓN 2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

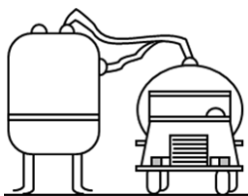
2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA (Clasificación según GHS)

Sección	Clase de Peligro	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
	Líquidos inflamables	Categoría 3	H226
	Peligro de aspiración	Categoría 1	H304
	Irritación cutánea	Categoría 2	H315
	Toxicidad aguda, Inhalación	Categoría 4	H332
	Toxicidad específica en determinados órganos– exposición única, Sistema respiratorio	Categoría 3	H335
	Carcinogenicidad	Categoría 2	H351
	Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	Categoría 2	H373
	Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas, Inhalación, Sistema nervioso central, hígado, riñón	Categoría 2	H373
	Toxicidad acuática aguda	Categoría 2	H401

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma (s)





Hoja de Datos de Seguridad

XILENO

Promociones Químicas y Petroquímicas, S.A. de C.V.

Palabra de advertencia	ATENCIÓN
------------------------	----------

INDICACIÓN DE PELIGRO(S)

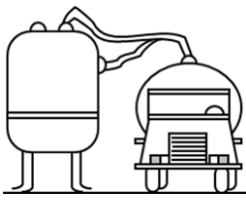
Código Identificación "H"	
H226	Líquido y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H332	Nocivo en caso de inhalación
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso central, Hígado, Riñón) tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE PREVENCIÓN

P201	Procurarse las instrucciones antes del 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.

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE INTERVENCIÓN/RESPUESTA

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.
P304 + P340 +P312	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición 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 el 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.

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE ALMACENAMIENTO

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.

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE 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 SUSTANCIA

Identidad Química	Xileno
Sinónimos	Dimetilbenceno
Familia química	Hidrocarburos Aromáticos
Formula química	C6H4(CH3)2
Numero CAS	1330-20-7

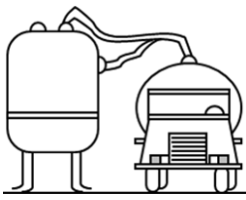
3.2 MEZCLAS

No aplica	-----
-----------	-------

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales	Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.
Inhalación	Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico.
Contacto con la piel	Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico.
Ojos	Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
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.



SECCIÓN 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

Dióxido de carbono (CO₂) Pulverización (o niebla) de agua Polvo extintor Espuma resistente al alcohol.

5.2 PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA O MEZCLA

Peligro al luchar contra Incendios	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.
Peligros Inusuales de incendio y explosión	Monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO ₂), vapores de combustión no bien definidos que pueden contener componentes tóxicos.

5.3 MEDIDAS ESPECIALES QUE DEBERAN SEGUIR LOS GRUPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIOS.

Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	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
--	---

SECCIÓN 6.- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

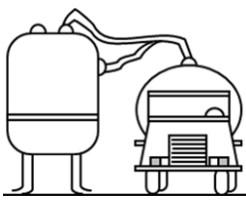
6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA.

Derrames menores	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).
Derrames mayores	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 PARA UNA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO SEGURAS.

Manipulación	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
--------------	---



Almacenamiento	medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. 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 concentrarán 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

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.


Límites de exposición ocupacional

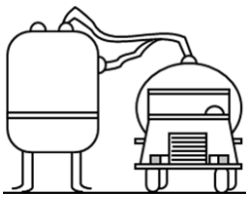
SUSTANCIA	No. CAS	Alteración / Efecto a la Salud	Connotación	VLE	
				PPT	CT o P
Xileno	1330-20-7	Irritación del tracto respiratorio superior y ojos; daño a sistema nervioso central	A4 No clasificado como carcinógeno en humano, IBE	100 ppm	150 ppm

8.2 CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

Instalaciones	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.
---------------	---

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, EPP

Equipo de Protección Personal	
Ojos y 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).
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.



Hoja de Datos de Seguridad XILENO

Promociones Químicas y Petroquímicas, S.A. de C.V.

Vías respiratorias	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.
--------------------	--

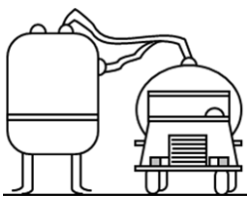
SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico	Líquido	Viscosidad	Sin datos disponibles
Color	incolore	Presión de vapor	3.67
Olor	Aromático	Densidad de vapor	ND
Umbral de olor	Sin datos disponibles	Densidad	0.864 g/cm ³ a 25 °C (agua=1)
Valor pH	Sin datos disponibles	Hidrosolubilidad	0.2 g/l @ 15.0 °C
Punto de fusión/punto de congelación	< 0 °C	Coefficiente de partición n-octanol/agua	3,2 para m-xileno 3,12 para o-xileno 3,15 para etilbenceno (ECHA, 2018)
Punto inicial e intervalo de ebullición	137 - 140 °C	Temperatura de ignición espontanea	529,4 °C
Punto de inflamación	25 °C copa cerrada	Temperatura de descomposición	No disponible
Velocidad de evaporación	Sin datos disponibles	Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Lím 1,1 a 7,0% volumen
Inflamabilidad (sólido, gas)	Líquidos y vapores inflamables.	Peso molecular	106.16 g/gmol

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	La interacción con hexafluoruro de uranio es bastante vigorosa (NIH, 2018).
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	La interacción con hexafluoruro de uranio es bastante vigorosa (NIH, 2018).
Condiciones que deben evitarse	Exposición de flama directa o calor elevado y con materiales oxidantes.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes y agua.



Productos de descomposición peligrosos

Cuando se calienta, la descomposición emite vapores irritantes, tales como monóxido y dióxido de carbono.

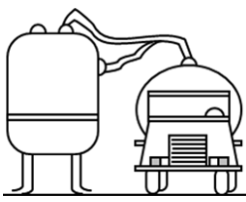
SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Clasificación según SGA

Toxicidad aguda	Contracciones musculares de piernas, dolor opresivo a nivel de senos frontales, lagrimeo, vómito, vértigo, piel seca, enrojecimiento, conjuntivitis leve, lagrimeo, ataxia, dolor de cabeza, edema pulmonar, edema cerebral, depresión del sistema nervioso central, insuficiencia respiratoria, coma y la muerte.
Corrosión/irritación cutánea	Irritación, sequedad de piel, eritema y lesiones como ampollas.
Lesión ocular grave/irritación ocular	Irritación ocular, conjuntivitis severa, queratopatía vacuolar, quemaduras corneales, disminución de la agudeza visual.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Neumonitis, edema pulmonar. Irritación del tracto respiratorio superior (STPS, 2014). Liposoluble en tejidos con mayor contenido de grasa.
Mutagenicidad en células germinales	La exposición a xilenos no ha reportado alteraciones mutagénicas en humanos.
Carcinogenicidad	Xilenos: No clasificado como carcinógeno en humano (A4). Etilbenceno: Carcinógeno confirmado en animales con desconocimiento relevante para humanos (A3) (STPS, 2014).
Toxicidad para la reproducción	Hay pocos estudios en animales que registre daño reproductivo reportando presencia de abortos espontáneos e infertilidad, pero no hay información concluyente.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única	Puede causar insuficiencia renal y hepática reversible a una exposición aguda y a altas concentraciones, edema cerebral y coma. Otra de las manifestaciones importantes es la presencia de arritmias. A nivel pulmonar puede ocasionar neumonitis, edema pulmonar e insuficiencia respiratoria.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	Dermatitis, daño ocular reversible, disnea, confusión, mareos, aprensión, pérdida de memoria, dolor de cabeza, temblores, debilidad, anorexia, náuseas, tinnitus, irritabilidad, sed, alteraciones en las pruebas de función hepática, insuficiencia renal y anemia.
Peligro por aspiración	Neumonitis, edema pulmonar e insuficiencia respiratoria.

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad	Toxicidad acuática		
Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
CE50	3.82 mg/L con o-xileno	Para invertebrados (Daphnia magna)	48 horas
CE50	1.3 mg / L con etilbenceno	Para invertebrados (Daphnia magna)	48 horas
CSEO	1.3 mg/L con xilenos	Para los peces	56 días



Hoja de Datos de Seguridad XILENO

Promociones Químicas y Petroquímicas, S.A. de C.V.

	mixtos.		
CSEO	0.96 mg / L con xilenos mixtos.	nvertebrados (Ceriodaphnia dubia)	7 días
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.		
Potencial de bioacumulación	Bajo potencial de bioacumulación, con un factor de bioconcentración de 25,9 L/kg, inicialmente rápido pero no se incrementa durante la exposición.		
Movilidad en el suelo	Potencial de absorberse en el suelo y en el sedimento (log Kow 3,12 a 3,2).		
Otra información	No se dispone de datos adicionales.		

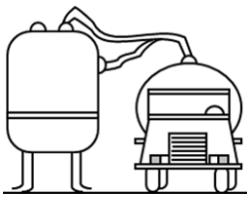
SECCIÓN 13.- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1 MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

Eliminación de producto	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.
Embalaje	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.

SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	1307
Designación oficial de transporte	Xilenos
Clase(s) de peligro relativas al transporte	Clase: 3
Grupo de embalaje / envasado	III
Riesgos ambientales	No
Precauciones especiales	Disposiciones especiales: 223 Cantidades limitadas: 5L Cantidades exceptuadas: E1 Instrucciones de embalaje/ensado: P001 / IBC03 / LP01 Cisternas portátiles y contenedores para gráneles – Instrucciones de transporte: T2 Cisternas portátiles y contenedores para gráneles – Disposiciones especiales: TP1
Transporte a granel con arreglo al anexo II de	Tipo de buque: 2 Tipo de tanque: 2G, tanque estructural y tanque de



MARPOL 73/78 y al Código IBC	<p>gravidad. Respiración de los tanques: Respiración controlada. Equipo eléctrico – Punto de inflamación: Punto de inflamación no excede de 60°</p> <p>Dispositivos de medición: R, dispositivo de paso reducido. Detección de vapor: F, vapores inflamables. Prevención de incendios: espuma resistente al alcohol o espuma para usos múltiples espuma corriente, que comprende todas las espumas que no sean del tipo resistente al alcohol, incluidas la fluoroproteína y la espuma de película acuosa. Prescripciones específicas y operacionales: 15.19.6, 16.2.9 (h).</p>
------------------------------	---

SECCIÓN 15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación federal Mexicana:	Esta Hoja de Datos de Seguridad se ha actualizado y cumple con las disposiciones de la NOM-018-STPS-2015.		
	Inflamabilidad	3	Material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir.
	Riesgo a la salud	2	Peligroso
	Reactividad	0	Mínimo
	Peligros especiales	--	Ninguno

SARA 302 Componentes

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

SARA 313 Componentes

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Xylene No. CAS 1330-20-7 Fecha de revisión 1993-04-24

Ethylbenzene No. CAS 100-41-4 Fecha de revisión 2007-07-01

SARA 311/312 Peligros

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

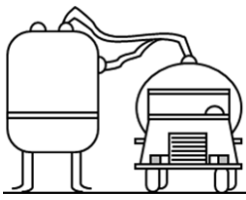
Massachusetts Right To Know Components

Xylene No. CAS 1330-20-7 Fecha de revisión 1993-04-24

Ethylbenzene No. CAS 100-41-4 Fecha de revisión 2007-07-01

Pennsylvania Right To Know Components

Xylene No. CAS 1330-20-7 Fecha de revisión 1993-04-24



Ethylbenzene No. CAS 100-41-4 Fecha de revisión 2007-07-01

New Jersey Right To Know Components

Xylene No. CAS 1330-20-7 Fecha de revisión 1993-04-24

Ethylbenzene No. CAS 100-41-4 Fecha de revisión 2007-07-01

Prop. 65 de California Componentes

CUIDADO: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento u otros perjuicios reproductores. Ethylbenzene No. CAS 100-41-4 Fecha de revisión 2007-07-01

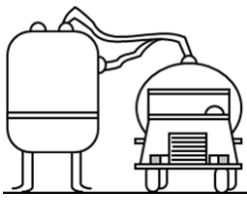
SECCIÓN 16.- OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

ABREVIATURAS Y LOS ACRÓNIMOS

CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP (CE) 1272/2008	Reglamento Europeo de clasificación, etiquetado y envasado de productos químicos y sus mezclas.
Dermal LD ₅₀	Dosis letal para la mitad de alguna población animal de ensayo aplicando la dosis en la piel.
FBC	Factor de bioconcentración
GHS	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas (Siglas en inglés)
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques (abr. de "Marine Pollutant")
NFPA® 704	"National Fire Protection Association", Asociación encargada de crear y mantener las normas y requisitos mínimos para la prevención contra incendio, capacitación, instalación y uso de medios de protección contra incendio
ONU	Organización de las Naciones Unidas
Oral LD ₅₀	Dosis letal para la mitad de alguna población animal de ensayo aplicando la dosis via oral
OSHA	"Occupational Safety and Health Administration" su principal responsabilidad es la protección de la seguridad y la salud de los trabajadores-
VLA-EC	Valor límite ambiental – exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental – exposición diaria
VLE	Valor límite ambiental

REFERENCIAS

NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos



Hoja de Datos de Seguridad XILENO

Promociones Químicas y Petroquímicas, S.A. de C.V.

por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema Armonizado de Clasificación y Comunicación de Peligros de los Productos Químicos.

CLÁUSULA DE EXCLUSIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en este documento está basada en datos que Promociones Químicas y Petroquímicas, S.A. de C.V. dispone hasta el momento y considera confiables. Sin embargo, el empleo de la misma y el uso del producto o su envase no se encuentran dentro de nuestro control. Por consiguiente, es obligación del usuario determinar las condiciones específicas para su uso seguro tanto del producto y su envase, como de esta información, recordando que no se realiza garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de estos datos y a los resultados obtenidos en el uso de este material. Se recomienda hacer prueba del producto antes de usarlo por primera vez para determinar la idoneidad del mismo para los propósitos particulares de usuario, debido a que muchos factores podrían afectar el procesamiento, aplicación o uso del producto. Esta HDS se refiere exclusivamente a este producto.