

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 08/01/2025 VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 1/9

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

1.1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombr	e del Producto	Dioctil Ftalato
Ider	ntidad química	Di (2-Etilhexil) Ftalato
	Numero CAS	117-81-7

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

Usos recomendados	Producto Químico.
de la sustancia	Recomendado para uso en el sector industrial.

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 9012 3565

1.4 TELÉFONO DE EMERGENCIA

Servicios de SETIQ

información para 01-800-00-214-00

casos de emergencia. 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
3.7	Toxicidad para la reproducción	Repr. 1B	H360FD
4.1A	Peligroso para el medio ambiente acuático – peligro agudo	Aquatic Acute 1	H400

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma (s)





Palabra de advertencia PELIGRO

INDICACIÓN DE PELIGRO(S)

Código Identificación "H"	
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar el feto
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE PREVENCIÓN

P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las
	instrucciones de seguridad.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P208	Llevar guantes/ prendas/gafas/ máscara de protección.



CONSEJOS DE PRUDENCIA DE INTERVENCIÓN/RESPUESTA

P308+P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
P391	Recoger el vertido.

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE ALMACENAMIENTO

No aplica -----

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE ELIMINACIÓN

P501 Eliminar el contenido / recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

2.3 Otros Peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB

SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIA

0.2 000	
Identidad Química	Dioctil Ftalato
Sinónimos	(2-Etilhexil) o – Ftalato, Di (2-Etilhexil) Ftalato, Ftalato de di-2-etilhexilo, DEHP
Familia química	Éster
Formula química	C ₂₄ H ₃₈ O ₄
Numero CAS	117-81-7
3.2 MEZCLAS	

No aplica -----

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Indicaciones generales	Quitarse la ropa impregnada, si presenta irritación o alguna otra condición adversa consultar inmediatamente a un médico. Mostrar esta hoja de seguridad al doctor que lo atienda.
Inhalación	Si se inhalan humos o productos de la combustión: llevar al aire fresco. Aléjese inmediatamente del área contaminada; tome bocanadas de aire fresco.
Contacto con la piel	Lave con abundante agua y jabón (si está disponible) el área afectada y retire la ropa contaminada. Si los síntomas tales como enrojecimiento e irritación se desarrollan, llame inmediatamente a un médico.
Ojos	Si este producto entra en contacto con los ojos: Lavar con abundante agua fresca por al menos 15 minutos, asegurando la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí, y moviéndolos ocasionalmente. La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla únicamente personal competente. Busque atención médica.

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 2/9



Ingestión	Enjuagar la boca con agua. Nunca dar nada por la boca si la persona se
	encuentra inconsciente.
	Si persisten las molestias consulte a un médico.

SECCIÓN 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

- Agua pulverizada
- Polvo químico seco
- Espuma
- Dióxido de carbono (CO₂)

5.2 PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA O MEZCLA

Peligro al luchar	Este compuesto es incompatible con materiales oxidantes y calor excesivo.
contra Incendios	Este producto no es inflamable ni explosivo, sin embargo, durante la
	combustión libera vapores irritantes y gases tóxicos, tales como dióxido de
	carbono y monóxido de carbono.
Peligros Inusuales de	El sobrecalentamiento de los contenedores durante el fuego puede resultar en
incendio y explosión	ruptura. El agua produce espuma con este producto.

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

Instrucciones de	Utilizar traje de bombero completo y equipo de aire autónomo de presión
Lucha Contra el Fuego	positiva (SCBA).
	No disperse el material derramado con chorros de agua y evite el ingreso de
	derrames a drenajes o cursos de agua
	Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el
	fuego se haya extinguido.
	Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de
	seguridad, de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar.
	Siempre manténgase alejado de los extremos de los tanques.

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	Material resbaladizo, precaución al caminar. Utilizar calzado de seguridad. No caminar sobre el material derramado. Limpiar el derrame inmediatamente. Contener o absorber el derrame con material inerte o vermiculita. Recolectar los residuos en un contenedor etiquetado correctamente para su
Derrames mayores	disposición. Material resbaladizo, precaución al caminar. Utilizar calzado de seguridad. No caminar sobre el material derramado. No disperse el material derramado con chorros de agua. Evitar, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua. Parar el derrame si es seguro hacerlo.

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 3 / 9



Contener el derrame con arena o vermiculita.

Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores sellados para su disposición.

Absorber el producto remanente con arena, tierra o vermiculita.

Recolectar los residuos en tambores etiquetados correctamente para su disposición.

Ventilar la zona afectada.

Lavar el área y recuperar el agua del lavado para su posterior tratamiento u

SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

eliminación.

7.1 PRECAUCIONES PARA	A UNA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO SEGURAS.
Manipulación	Antes de mover cerciórese de que el envase esté bien cerrado. Use equipo de protección personal recomendado. Evite el contacto con materiales incompatibles. Al manipular NO comer, beber ni fumar. Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso. Evitar daño físico a los envases. Siempre lavar las manos con agua y jabón al terminar de manipular. NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
Almacenamiento	Antes de almacenar cerciórese de que el envase esté bien cerrado. Verificar que todos los contenedores este correcta y claramente rotulados. Se debe almacenar en áreas secas y ventiladas. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Proteger los contenedores contra daños físicos y controlar fugas o derrames. No almacenar cerca de materiales peligrosos o inflamables. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación.

SECCIÓN 8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL Límites de exposición ocupacional

País	Nombre del agente	No CAS	Alteración / Efecto a la salud	Identifi- cador	VLA-ED (mg/m³)	VLA-EC (mg/m³)	Fuente
MX	Ftalato de di-2- etilhexilo	117-81-7	Irritación de tracto respiratorio Inferior	VLE	5		NOM-010- STPS-2014

8.2 CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

OL CONTROLLS TECHNOOS / II NOT II/DOS	
Instalaciones	Procurar una ventilación apropiada.
	Contar con estaciones de lavaojos en las inmediaciones.

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 4/9



MEDIDAS DE PROTECCIÓ	N INDIVIDUAL, EPP
Equipo de Protección Personal	
Ojos y cara	Úsese protección para los ojos / la cara
Piel	Utilice ropa de algodón con manga larga, guantes adecuados y zapatos de seguridad.
Vías respiratorias	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido claro	Viscosidad	57 cps a 25 °C
Color	25 APHA máx.	Presión de vapor	0 KPa a 20 °C
Olor	Inodoro	Densidad de vapor	ND
Umbral de olor	ND	Densidad	0.980 - 0.985 (25/25°C)
Valor pH	NA	Hidrosolubilidad	ND
Punto de fusión/punto de congelación	-50 °C (-58°F)	Coeficiente de partición n- octanol/agua	ND
Punto inicial e intervalo de ebullición	384 ° C (723.2 °F)	Temperatura de ignición espontanea	ND
Punto de inflamación	210 ° C (410 °F)	Temperatura de descomposición	ND
Velocidad de evaporación	ND	Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Límite superior: 0.3% a 247 ° C
Inflamabilidad (sólido, gas)	NA	Peso molecular	390 g/gmol

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	El producto NO se considera reactivo.
Estabilidad química	El producto se considera estable. No ocurrirá polimerización peligrosa en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No se conocen reacciones peligrosas.
Condiciones que deben	Ninguna destrucción termal si es usado correctamente.
evitarse	Evitar calor excesivo.
Materiales incompatibles	Este compuesto es incompatible con materiales oxidantes, con nitratos, ácidos fuertes y álcalis fuertes.
Productos de descomposición	No se descompone al emplearse adecuadamente.
peligrosos	Durante la combustión produce vapores tóxicos e irritantes (CO, CO ₂)

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 5 / 9



SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Clasificación según SGA

No se clasificará como toxicidad aguda
No se clasificará como corrosivo/ irritante para la piel
No se clasificará como causante de lesiones oculares graves o como irritante ocular
No se clasificará como sensibilizante respiratorio o sensibilizante cutáneo
No se clasificará como mutágeno en células germinales
No se clasificará como carcinógeno
Puede dañar al feto. Se sospecha que daña al feto. Puede perjudicar a la fertilidad.
No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única)
No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida)
No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad	Toxicidad acuática (aguda)	- Muy toxica para los	organismos acuáticos.
Parámetro	Valor	Especie	Tiempo de exposición
LC50	> 0.16 ^{mg} / _I	pez	96 h
EC50	> 0.003 ^{mg} / _I	alga	72 h
Persistencia y degradabilidad	ND		
Potencial de bioacumulación	La sustancia cumple con el criterio de muy bioacumulable. FBC - 1,380 (ECHA)		
Movilidad en el suelo	ND		
Otra información	No se dispone de datos adi	cionales	

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

13.1 MÉTODOS DE FLIMINACIÓN

13:1 METODOS DE LEMMACION		
Eliminación de	Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar	
producto	según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes	
	vigentes en su área.	
	Si el material ha sido contaminado deberá ser analizado previamente antes de	
	tomar alguna decisión sobre su uso o disposición.	

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 6 / 9



Eliminación de	No tirar los residuos por el desagüe.
producto	Evite su liberación al medio ambiente
Embalaje	Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados en la misma forma que la sustancia.

SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	3082			
Designación oficial de	MATERIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO			
transporte	AMBIENTE, N.E.P.			
Clase(s) de peligro	Clase 9 - peligro para el medio ambiente			
relativas al transporte				
Grupo de embalaje /	III - materia que presenta un grado menor de peligrosidad			
envasado				
Riesgos ambientales	Peligroso para el medio ambiente acuático			
Precauciones especiales	No hay información adicional.			
Transporte a granel con				
arreglo al anexo II de	El transporte a granel de este producto no está previsto.			
MARPOL 73/78 y al				
Código IBC				

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.			
NFPA® 704	Inflamabilidad	1	Material que debe ser precalentado antes que la ignición pueda ocurrir.	
0 0	Riesgo a la salud	0	Mínimo	
	Reactividad	0	Mínimo	
	Peligros especiales		Ninguno	

Otras Normas (Estados Unidos)

Toxic Substance Control Act (TSCA)	La sustancia es enumerada				
SARA TITLE III	Specific Toxic Chemical Listings (40 CFR 372) (EPCRA Section 313) (1986 – 12-31)				
CERCLA (Comprehensive	Sustancia	No CAS	Statutory code	Final RQ pounds (Kg)	
Environmental Response, Compensation, and Liability Act) Section 102 (A) Hazardous Substances (40 CFR 302.4)	D.O.P.	117-81-7	2 (section 307(a) of the Clean Water Act) 3 (section 112 of Clean Air Act) 4 (section 3001 of RCRA)	1100 (45,4)	

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 7 / 9



New Jersey Worker and	Right to Know Hazardous Substance List				
Community Right to Know Act N.J.S.A. 34:5A-1 et.seq.	Nombre en inventari	No (CAS	Clasificaciones	
	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTHALATE, (1,2-BENZENEDICARBOXYLIC ACID, BIS(2-ETHYLHEXYL) ESTER, DI-sec-OCTYLPHTHALATE.		117-8	31-7	CA – Carcinógeno TE - Teratogénico
California Environmental	Proposition 65 List of che	micals			
Protection Agency (Cal/EPA): Proposition 65	Nombre en inventario	No CAS		Type of the toxicity	
.,	Ftalato de di-(2- etilhexilo)(DEHP)	117-81-7		CANCER	
	Ftalato de di-(2- etilhexilo)(DEHP)	117-8	1-7	DEV	ELOPMENTAL, MALE
	Ftalato de di-(2- etilhexilo)(DEHP)	117-8	1-7	DEV	ELOPMENTAL, MALE (Adult)
	Ftalato de di-(2- etilhexilo)(DEHP)		117-81-7		DEVELOPMENTAL, MALE (Infant boys, age 29 days - 24 months)
	Ftalato de di-(2- etilhexilo)(DEHP)	117-8	1-7 (ELOPMENTAL, MALE tal infant boys, age 0-28 days)

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

Fecha de Actualización	07 de enero, 2020
Cambios y actualizaciones	 Cambios relevantes en sección 2 (2.1, 2.2) y se agrega la sección 2.3. Sección 5 – se agrega el agua pulverizada para el combate contra incendios.
	 Sección 8.1 - se actualiza información de acuerdo a la Nom-010-STPS. Sección 11 – se modifica de acuerdo a la clasificación SGA (GHS) Sección 12, 14 y 15.

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)

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 8 / 9



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 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 se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. 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 de este 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.

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 9 / 9