

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

| Nombre del Producto | DIISONONIL FTALATO |
|-----------------------|------------------------|
| Identidad química | Di-iso-Nonil Ftalato |
| Numero CAS | FTALATO DE DIISONONILO |
| | 28553-12-0 |
| | Diisononilftalato |
| | 68515-48-0 |

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

| Usos recomendados | Se emplea principalmente como plastificante del PVC para fabricar películas |
|-------------------|---|
| de la sustancia | plásticas, productos revestidos, revestimientos, techos, mangueras, tuberías, |
| | cables, suelas de zapato moldeadas por inyección, automóviles y selladores. |

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 Xhala, 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 |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | Toxicidad para la reproducción. | 1B | H360 |

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictograma (s)



| Palabra de advertencia | PELIGRO |
|------------------------|---------|
| | |

INDICACIÓN DE PELIGRO(S)

| | Código Identificación "H" | |
|---|---------------------------|---|
| | Н360 | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. |
| ĺ | H351 | Sospechoso de causar cáncer |



| | | | _ |
|------------|--------------|---------------|---|
| CONSEJOS D | DE PRUDENCIA | DE PREVENCIÓN | ı |

| | P201 | Pedir instrucciones especiales antes del uso. |
|---|------|--|
| Ì | P202 | No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las |
| | | instrucciones de seguridad. |
| Ì | P203 | Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de su uso. |
| ĺ | P280 | Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la |
| | | cara. |

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE INTERVENCIÓN/RESPUESTA

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE ALMACENAMIENTO

P405 Guardar bajo llave.

CONSEJOS DE PRUDENCIA DE ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros Peligros

No aplica

SECCIÓN 3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIA

| Identidad Química | DIISONONIL FTALATO |
|-------------------|---|
| Sinónimos | FTALATO DE DIISONONILO |
| Familia química | Esteres |
| Formula química | C26H42O4 |
| Numero CAS | FTALATO DE DIISONONILO 28553-12-0 Diisononilftalato 68515-48-0 |
| 3.2 MEZCLAS | |

No aplica

SECCIÓN 4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

| Ind | icaciones | En caso de problemas de salud o de sospecha de peligro para la salud, consultar |
|------------|------------|---|
| ٤ | generales | a un médico y enseñarle la información de esta hoja de seguridad. Si la víctima |
| | | está inconsciente o pudiera perder el conocimiento, llevarla a un médico en |
| | | posición lateral de seguridad. |
| Ir | nhalación | Tras inhalación: aire fresco. |
| Contacto c | on la piel | En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas |
| | | contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. |

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 2/9



| Ojos | Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Retirar las lentillas. |
|-----------|---|
| Ingestión | Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), en caso de malestar consultar al médico. |

SECCIÓN 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Polvo seco.

5.2 PELIGROS ESPECIFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA O MEZCLA

| Peligro al luchar | Inflamable, óxidos de carbono. |
|-----------------------|--|
| contra Incendios | |
| Peligros Inusuales de | En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores |
| incendio y explosión | peligrosos. |
| | |

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

| 5.5 MEDIDAS ESI ECIALES QUE DEDERAN SEGUIR EOS GROI OS DE COMBATE CONTRA INCENDIOS. | | |
|---|---|--|
| Instrucciones de En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Imp | | |
| Lucha Contra el Fuego | contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. | |

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 | Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciones 7 o 10). Recoger con materiales absorbentes, p. ej. con Chemizorb [®] . Proceder a la eliminación de los residuos. Aclarar. |
|------------------|---|
| Derrames mayores | No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los vapores, aerosoles. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, consulte con expertos. Equipo de protección individual, ver sección 8. |

SECCIÓN 7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO SEGURAS.

| Manipulación | Ver precauciones en la sección 2.2 | |
|----------------|--|--|
| Almacenamiento | Bien cerrado. Clase de almacenamiento (TRGS 510): 10: Combustibles líquidos. | |
| | | |
| | | |

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 3 / 9



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 | Identifiador | TWA | Fuente |
|------|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------|----------------|---|
| USA | FTALATO DE DIISONONILO | FTALATO DE DIISONONILO 28553-12-0 Diisononilftalato 68515-48-0 | | | 5 mg/m 3 | Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA |

8.2 CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

| Instalaciones | En el lugar de trabajo debe haber instalaciones para el lavado ocular y duchas de | |
|---------------|---|--|
| | emergencia. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas | |
| | confinadas. | |

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL, EPP

| Equipo de Protección Personal | |
|----------------------------------|---|
| Ojos y cara | Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE). Gafas de seguridad. |
| Piel | Traje de protección y zapatos. |
| Vías respiratorias | Necesaria en presencia de vapores/aerosoles. Nuestras recomendaciones sobre protección respiratoria se basan en las normas siguientes: DIN EN 143, DIN 14387 y otras normas relativas al uso de la protección respiratoria usada. |

SECCIÓN 9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

| Estado físico | Líquido | Viscosidad | 77,6 mm²/s a 20 °C |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Color | Sin datos disponibles | Presión de vapor | Sin datos disponibles |
| Olor | Sin datos disponibles | Densidad de vapor | Sin datos disponibles |
| Umbral de olor | Sin datos disponibles | Densidad | 0.972 g/mL a 25 °C |
| Valor pH | Sin datos disponibles | Hidrosolubilidad | Sin datos disponibles |
| Punto de fusión/punto de congelación | - 48 °C | Coeficiente de partición n- octanol/agua | Sin datos disponibles |

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 4/9



| Punto inicial e intervalo de ebullición | 279-287 °C | Temperatura de ignición espontanea | 380 °C |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Punto de inflamación | 216 °C | Temperatura de descomposición | Sin datos disponibles |
| Velocidad de evaporación | Sin datos disponibles | Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Sin datos disponibles | Peso molecular | 418.61 g/mol |

SECCIÓN 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| Reactividad | Sin datos disponibles. |
|--|--|
| Estabilidad química | El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a temperatura ambiental). |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Sin datos disponibles. |
| Condiciones que deben evitarse | Información no disponible |
| Materiales incompatibles | Sin datos disponibles. |
| Productos de descomposición peligrosos | Formación de humos tóxicos en caso de fuego. |

SECCIÓN 11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Clasificación según SGA

| Toxicidad aguda | LD50 Conejo dérmico >3,16 g/kg LD50 Rata oral >10 g/kg LD50 Rata oral >40000 mg/kg de peso corporal /pureza: 98.9% DL50 Rata oral >40000 mg/kg de peso corporal/pureza: 99,2% |
|---|--|
| Corrosión/irritación cutánea | Piel - Conejo Resultado: ligera irritación - 4 h (Directrices de ensayo 404 del OECD) |
| Lesión ocular grave/irritación ocular | Ojos - Conejo Resultado: No irrita los ojos - 72 h (Directrices de ensayo 405 del OECD) |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Prueba de Maximización - Conejillo de indias Resultado: negativo (Directrices de ensayo 406 del OECD) - Ratón Resultado: No provoca sensibilización respiratoria. Observaciones: (ECHA) |
| Mutagenicidad en células germinales | Sistema experimental: Mouse lymphoma test Resultado: negativo Tipo de Prueba: Prueba de Ames Sistema experimental: Salmonella typhimurium Resultado: negativo Tipo de Prueba: Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero): ensayo de aberración cromosómica. |

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 5 / 9



| | Sistema experimental: células del ovario del hámster chino Resultado: negativo Tipo de Prueba: ensayo del intercambio de las cromátides hermanas Sistema experimental: células del ovario del hámster chino Resultado: negativo Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos Sistema |
|--|---|
| | experimental: células pulmonares del hámster chino Resultado: negativo Observaciones: (ECHA) Método: Directrices de ensayo 475 del OECD Especies: Rata - macho - Médula Resultado: negativo Método: Directrices de ensayo 486 del OECD Especies: Rata - machos y hembras - Células hepáticas Resultado: negativo |
| Carcinogenicidad | IARC: 2B - Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. OSHA: Ningún componente de este producto está presente en niveles superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la lista de OSHA de carcinógenos regulados. |
| Toxicidad para la reproducción | Puede dañar a los nonatos. Puede perjudicar la fertilidad. |
| Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposición única | Sin datos disponibles |
| Toxicidad sistémica específica del órgano blanco- Exposiciones repetidas | Sin datos disponibles |
| Peligro por aspiración | Sin datos disponibles |

SECCIÓN 12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

| Toxicidad | Toxicidad para la dafnia, peses y otros organismos acuáticos. | | |
|----------------------------------|---|--|----------------------|
| Parámetro | Valor | Especie | Tiempo de exposición |
| LC50 | 0.19 mg/l | Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) | 96.0 h |
| CE50 | 1800 ug/L | Pseudokirchneriella subcapitata (Algas verdes) | 48.0 h |
| LC50 | 0.14 mg/l | Pimephales promelas (Fathead minnow) | 96 h |
| LC50 | 0.17 mg/l | Lepomis macrochirus (pez luna Bluegill) | 96 h |
| Persistencia y degradabilidad | Sin datos disponibles | | |

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 6 / 9



| Potencial de bioacumulación | Sin datos disponibles |
|--------------------------------|-----------------------|
| Movilidad en el suelo | Sin datos disponibles |
| Otra información | Sin datos disponibles |

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

13.1 MÉTODOS DE ELIMINACIÓN

| Eliminación de producto | Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacionales originales. No los mezcle con otros residuos. |
|----------------------------|--|
| Embalaje | Deshágase de este recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. |

SECCIÓN 14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

| Número ONU | 3082 |
|-------------------------|----------------------|
| Designación oficial de | (DIISONONIL FTALATO) |
| transporte | |
| Clase(s) de peligro | Clase 9 |
| relativas al transporte | Clase 9 |
| Grupo de embalaje / | III |
| envasado | |
| Riesgos ambientales | Si. |
| Precauciones especiales | No |
| Transporte a granel con | |
| arreglo al anexo II de | No |
| 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 | Moderado |
| 1 | Riesgo a la salud | 0 | Ligero |
| 0 0 | Reactividad | 0 | Ligero |
| | Peligros especiales | | Ligero |

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 7/9



SARA 302 Componentes

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros

Peligro para la Salud Crónico

Massachusetts Right To Know Componentes

No hay componentes sujetos al Acta de Derecho a Saber de Massachusetts.

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

ABREVIATURAS Y LOS ACRÓNIMOS

| - | ABREVIATORAS TEOS ACRONINOS | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| | CAS | Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico) | | |
| | CLP (CE) 1272/2008 | CLP (CE) 1272/2008 Reglamento Europeo de clasificación, etiquetado y envasado de produc 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 | | |
| | | | | |

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 8 / 9



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 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 esta 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.

VERSIÓN: 2025: 01 PÁGINA 9 / 9