

**160P****Fichas de datos de seguridad**

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 11.07.2024

Fecha de revisión: 08.08.2025

Versión/versión reemplazada: 2.0/1.0

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador de producto**

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : 160P  
UFI : 8QE0-A040-V00V-WNGF

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****1.2.1. Usos pertinentes identificados**

Uso de la sustancia/mezcla : Aceite para máquinas de refrigeración

**1.2.2. Usos desaconsejados**

No se dispone de más información

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

**Fabricante/Proveedor**  
Danfoss Commercial Compressors S.A  
Rue du Pou du Ciel  
01600 Reyrieux - Francia  
T +33 (0)4 74 00 28 29  
[contact.cc@danfoss.com](mailto:contact.cc@danfoss.com)

Fichas de datos de seguridad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: [sds@dlac-gmbh.de](mailto:sds@dlac-gmbh.de)

**1.4. Teléfono de emergencia**

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica	C/José Echegaray nº4 ES - 28032 Las Rozas de Madrid	(+ 34) 91 562 04 20

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3 H412

Texto completo de las frases H: ver sección 16

**Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente**

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**2.2. Elementos de la etiqueta****Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]**

Palabra de advertencia (CLP) : -  
Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Consejos de prudencia (CLP) : P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

**2.3. Otros peligros**

La mezcla no contiene sustancia(s) clasificadas como PBT o vPvB en concentraciones superiores a 0,1%.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.1. Sustancias**

No aplicable

**3.2. Mezclas**

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (< 3 % de extracto de DMSO)	(Nº CAS) 64742-52-5 (Nº CE) 265-155-0 (Nº índice) 649-465-00-7 (Nº REACH) 01-2119467170-45-xxxx	50 – 75	No clasificado
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (< 3 % de extracto de DMSO)	(Nº CAS) 64742-53-6 (Nº CE) 265-156-6 (Nº índice) 649-466-00-2 (Nº REACH) 01-2119480375-34-xxxx	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304
Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends	(Nº CAS) 94094-93-6 (Nº CE) 302-196-6	≤ 5	Aquatic Chronic 3, H412

# 160P

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
Tris(metilfenil)fosfato	(Nº CAS) 1330-78-5 (Nº CE) 809-930-9 (Nº REACH) 01-2119531335-46-xxxx	< 2,5	Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: Consultar a un médico en caso de malestar. Enseñarle esta ficha, o en su defecto, el envase o la etiqueta. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Poner en posición lateral de seguridad (PLS).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. Hacer beber agua como medida de precaución. NO provocar el vómito.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos	: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.
------------------	--

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Productos de extinción adaptar al entorno. Dióxido de carbono. Polvo de extinción. En caso de incendio importante: espuma resistente al alcohol.
Medios de extinción no apropiados	: No utilice un flujo potente de agua.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Gases tóxicos y vapores. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de fósforo.
--	--

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio	: Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
Protección durante la extinción de incendios	: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales	: Garantizar una ventilación adecuada. No respirar los vapores. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Riesgo de resbalamiento sobre el material derramado.
-------------------	--

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario.
------------------------------	-------------------------------------

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Para más información, ver sección 8: "Controles de exposición/protección individual".
----------------------	---

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza	: Limpie con material absorbente (por ejemplo, un paño). Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para su eliminación. Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.
----------------------------	---

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Véase la sección 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

# 160P

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar respirar los vapores, el aerosol. Evítase el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.
- Medidas de higiene : Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento : Conservar en el recipiente original. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvase en un lugar seco, fresco y muy ventilado. Proteger del calor y de la luz solar.
- Prohibiciones de almacenamiento en común : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (64742-52-5)

###### DNEL/DMEL (Trabajadores)

A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,97 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,73 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, inhalación	5,58 mg/m <sup>3</sup>

###### DNEL/DMEL (Población en general)

A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,74 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	9,33 mg/kg alimento

##### Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (64742-53-6)

###### DNEL/DMEL (Trabajadores)

A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,97 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	2,73 mg/m <sup>3</sup>
A largo plazo - efectos locales, inhalación	5,58 mg/m <sup>3</sup>

###### DNEL/DMEL (Población en general)

A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0,74 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	9,33 mg/kg alimento

#### 8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : Disponga de un escape de gases local o de ventilación general de la habitación para minimizar las concentraciones de vapor.
- Protección de las manos : Úsense guantes adecuados. Guantes resistentes a los productos químicos (EN 374). Caucho nitrílico. > 0,35 mm. El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.
- Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad (EN 166).
- Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada.
- Protección de las vías respiratorias : Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria. Equipo de protección respiratoria con tipo de filtro: P (EN 14387).
- Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido.
Color	: Amarillo
Olor	: No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad	: No hay datos disponibles
Límite superior e inferior de explosividad	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 165 °C (Cleveland Open Cup)
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles

# 160P

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

pH	: No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática	: 31,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C); 4,6 mm <sup>2</sup> /s (100 °C)
Solubilidad	: Agua: prácticamente insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	: No es aplicable
Presión de vapor	: < 0,01 kPa
Densidad y/o densidad relativa	: < 1 g/cm <sup>3</sup> (15 °C)
Densidad de vapor relativa	: No hay datos disponibles
Características de las partículas	: No es aplicable

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas	: Ninguna
Propiedades comburentes	: Ninguna

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

Punto de fluidez	: -42 °C
------------------	----------

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa conocida.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperatura elevada. Fuentes de ignición.

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos a temperatura ambiente. En caso de incendio: Gases tóxicos y vapores. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de fósforo.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

<b>Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (64742-52-5)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 5,53 mg/l/4 h

<b>Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (64742-53-6)</b>	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 5,53 mg/l/4 h

<b>Tris(metilfenil)fosfato (1330-78-5)</b>	
DL50 oral rata	> 20000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	3700 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 5,2 mg/l/4 h

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

# 160P

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Carcinogenicidad	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	: No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Alteración endocrina para la salud humana : No se dispone de más información

#### 11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No clasificado  
Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (64742-52-5)

LL50 peces	> 100 mg/l 96 h, Pimephales promelas
LE50 crustáceos	> 10000 mg/l 48 h, Daphnia magna
NOEL peces	≥ 100 mg/l 96 h, Pimephales promelas
NOEL crustáceos	10 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEL algas	≥ 100 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

#### Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno; Aceite de base, sin especificar (64742-53-6)

LL50 peces	> 100 mg/l 96 h, Pimephales promelas
LE50 crustáceos	> 10000 mg/l 48 h, Daphnia magna
NOEL peces	≥ 100 mg/l 96 h, Pimephales promelas
NOEL crustáceos	10 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEL algas	≥ 100 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

#### Tris(metilfenil)fosfato (1330-78-5)

CL50 peces	0,6 mg/l 96 h, Oncorhynchus mykiss
CE50 crustáceos	0,146 mg/l 48 h, Daphnia magna
LE50 algas	> 2,5 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC peces	0,01 mg/l 28 d, Jordanella floridae
NOEC crustáceos	0,1 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC algas	2,5 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### Tris(metilfenil)fosfato (1330-78-5)

Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Biodegradación	80 %, 28 d (OECD 301 C)

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo (mPmB).

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Alteración endocrina para el medio ambiente : No se dispone de más información

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

# 160P

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)	: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
Métodos para el tratamiento de residuos	: No tirar los residuos por el desagüe.
Recomendaciones para la eliminación de los residuos	: Vaciar por completo los envases antes de su eliminación.
Código del catálogo europeo de residuos (CER)	: 13 02 05* - Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes 15 01 10* - Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
Códigos de residuos	: Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. Número ONU o número ID

Nº ONU (ADR)	: No aplicable
Nº ONU (IMDG)	: No aplicable
Nº ONU (IATA)	: No aplicable

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA)	: No aplicable

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

##### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: No aplicable
--	----------------

##### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)	: No aplicable
---	----------------

##### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)	: No aplicable
---	----------------

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IMDG)	: No aplicable
Grupo de embalaje (IATA)	: No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente	: No
Contaminante marino	: No
Otros datos	: No se dispone de información adicional.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### Transporte por vía terrestre

No aplicable

##### Transporte marítimo

No aplicable

##### Transporte aéreo

No aplicable

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### 15.1.1. UE-Reglamentos

##### REACH Lista de autorización (Anexo XIV)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (lista de sustancias sujetas a autorización).

# 160P

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

### REACH Lista de sustancias candidatas (SVHC)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes en procedimiento de autorización de REACH.

### Reglamento PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento (UE) 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos).

### Reglamento COP

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes).

### Reglamento de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento (UE) 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono).

### Reglamento sobre los precursores de explosivo

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos).

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

## SECCIÓN 16. Otra información

Fuentes de los datos	: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.
Cambios con respecto a la anterior versión	: Sección 3.2 Sección 9.1 Sección 15.1.1

Abreviaturas y acrónimos:

ADR	Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
CE50	La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50 % de la respuesta máxima (concentración efectiva media)
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas (concentración letal media)
CLP	Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Nivel sin efecto derivado (Derived No-Effect Level)
ETA	Estimaciones de la toxicidad aguda (Acute Toxicity Estimate)
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)
IMDG	«Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas» que regula el transporte de mercancías peligrosas por mar
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado (Lowest Observed Adverse Effect Level)
mPmB	Muy Persistente y Muy Bioacumulable
NOAEC/L	Concentración/Nivel sin efecto adverso observado (No Observed Adverse Effect Concentration/Level)
NOEC/L	Concentración/Nivel sin efecto observado (No Observed Effect Concentration/Level)
OCDE (OECD)	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Organisation for Economic Cooperation and Development)
PBT	Sustancia Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
PNEC	Concentración sin efecto previsto (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
SDS	Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet)
STP	Depuradora de aguas residuales (Sewage Treatment Plant)
UFI	Identificador único de fórmula (Unique Formula Identifier)

Texto completo de las frases H y EUH:

Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, Categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 1
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, Categoría 2
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

# 160P

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.