	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Sustancia
 Nombre comercial/denominación : LEAD (Massive)
 Nombre químico : Plomo
 N° CE : 231-100-4
 N° CAS : 7439-92-1
 Número de registro REACH : 01-2119513221-59-0081

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 : Industrial

1.2.2. Usos desaconsejados

Sin datos disponibles

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

Trafigura Ventures V.B.V.
 Evert van de Beekstraat 1-82
 The Base, Tower B - 5th Floor
 1118 CL Schiphol - The Netherlands
 T +31 20 504 1800
TrafiguraReach@trafigura.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32 3 575 03 30
 Este número de teléfono esta disponibles las 24 horas del día, 7 días de la semana.

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses	C/José Echegaray nº4 28232 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 reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Lact. H362
 Repr. 1A H360
 STOT RE 1 H372

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16


2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS08

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) : H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H362 - Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia (CLP) : P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P260 - No respirar el polvo, el humo.
P263 - Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
P280 - Llevar guantes de protección, prendas de protección, gafas de protección, máscara de protección.
P308+P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada.

2.3. Otros peligros

Otros peligros : Datos PBT/mPmB : No aplicable .

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Nombre de la sustancia : LEAD (Massive)

N° CAS : 7439-92-1

N° CE : 231-100-4

Nombre de la sustancia	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Plomo	(N° CAS) 7439-92-1 (N° CE) 231-100-4 (N° índice) 082-014-00-7 (REACH-no) 01-2119513221-59-0081	100	Lact., H362 Repr. 1A, H360FD STOT RE 1, H372

Texto completo de las frases H: ver sección 16

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios


4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos adicionales : No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Los síntomas pueden retrasarse. Tratamiento sintomático. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Inhalación : Proporcionar aire fresco. Mantener en reposo. En caso de dificultad respiratoria, aplicar oxígeno. En caso de duda o de síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.

Contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

Ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Si es ingerido, provocar el vómito. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación : No se prevén acontecimientos adversos. En concentraciones peligrosas los metales pesados pueden liberarse en forma de polvos o humos. La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden causar la depresión-CNS y narcosis. La inhalación de concentraciones altas de vapor pueden originar síntomas como dolor de cabeza, vértigo o desvanecimiento, cansancio, náuseas y vómitos. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. Los síntomas pueden retrasarse.

Contacto con la piel : No se prevén acontecimientos adversos.

Contacto con los ojos : No se prevén acontecimientos adversos.

Ingestión : No se prevén acontecimientos adversos.

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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Polvo especial contra fuego por metales.

Medios de extinción no apropiados : Agua. Compuestos halogenados.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Riesgos específicos : En concentraciones peligrosas los metales pesados pueden liberarse en forma de polvos o humos (ver secciones 2 & 10).

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Óxido de plomo.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Equipo especial de protección en caso de incendio. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. Véase igualmente la sección 8.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : Garantizar una ventilación adecuada. No respirar el polvo. No inhalar el vapor/aerosol. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

6.1.2. Personal de emergencia

Personal de emergencia : Comprobar la existencia de procedimientos y entrenamientos para la descontaminación urgente y la eliminación.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente


Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procesos de limpieza : Recoger mecánicamente y colocar en un recipiente apropiado para la eliminación.

6.4. Referencia a otras secciones

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

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evitar la formación de polvo. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No respirar vapores/polvo. Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse.

Medidas de higiene : Mantener una buena higiene industrial. Lavarse las manos y la cara antes de las pausas e inmediatamente después de la manipulación del producto. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : No almacenar con ningún material enumerado en el apartado 10 ni en las proximidades de dichos materiales. Conservar en un lugar seco, fresco y muy bien ventilado.


7.3. Usos específicos finales

Sin datos disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Plomo (7439-92-1)		
Austria	MAK (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (inhalable fraction)
Austria	MAK Corta duración (mg/m ³)	0,4 mg/m ³ (inhalable fraction)
Bulgaria	OEL TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Croacia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Chipre	OEL TWA (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
República Checa	Límites de exposición (PEL) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Dinamarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (dust, fume and powder)
Estonia	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (total dust) 0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Finlandia	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (all works)
Francia	VME (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (restrictive limit)
Alemania	TRGS 903 (BGW)	300 µg/l Parameter: Lead - Medium: whole blood - Sampling time: no restriction (women age below 45 years) 400 µg/l Parameter: Lead - Medium: whole blood - Sampling time: no restriction
Gibraltar	8h mg/m ³	0,15 mg/m ³
Grecia	OEL TWA (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Hungría	AK-érték	0,15 mg/m ³
Irlanda	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Irlanda	OEL (15 min ref) (mg/m ³)	0,45 mg/m ³ (calculated)
Italia	OEL TWA (mg/m ³)	0,075 mg/m ³
Letonia	OEL TWA (mg/m ³)	0,005 mg/m ³
Lituania	IPRV (mg/m ³)	0,15 mg/m ³ (inhalable fraction) 0,07 mg/m ³ (respirable fraction)
Luxemburgo	OEL TWA (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Países Bajos	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Polonia	NDS (mg/m ³)	0,05 mg/m ³

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 5 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

Plomo (7439-92-1)		
Portugal	OEL TWA (mg/m ³)	0,15 mg/m ³ (mandatory indicative limit value)
Rumanía	OEL TWA (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Eslovaquia	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Eslovenia	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (inhalable fraction)
Eslovenia	OEL STEL (mg/m ³)	0,4 mg/m ³ (inhalable fraction)
España	VLA-ED (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Suecia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (inhalable dust) 0,05 mg/m ³ (respirable dust)
Reino Unido	WEL TWA (mg/m ³)	0,15 mg/m ³
Reino Unido	WEL STEL (mg/m ³)	0,45 mg/m ³ (calculated)
Noruega	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³ (dust and fume)
Noruega	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	0,15 mg/m ³ (value calculated-dust and fume)
Suiza	MAK (mg/m ³)	0,1 mg/m ³ (inhalable dust)
Suiza	KZGW (mg/m ³)	0,8 mg/m ³ (inhalable dust)
Australia	TWA (mg/m ³)	0,15 mg/m ³ (dust and fume)
Canadá (Quebec)	VEMP (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
USA - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
USA - IDLH	US IDLH (mg/m ³)	100 mg/m ³
USA - NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	50 µg/m ³


8.2. Controles de la exposición

Medida(s) de carácter técnico	: No respirar los vapores, la neblina o el gas. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Medidas organizativas para evitar/limitar las emisiones, la dispersión y exposición. Véase igualmente la sección 7 .
Protección de las manos	: Guantes de protección (EN 388).
Protección de los ojos	: Gafas de seguridad (EN 166).
Protección del cuerpo	: Se recomienda utilizar mono y botas de trabajo
Protección de las vías respiratorias	: Si se produce polvo inhalable o humo, utilizar equipo respiratorio autónomo. Careta entera (EN 136) (EN 136). Media mascarilla (DIN EN 140) (EN 140). Tipo de filtro: BP(EN 141).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: Sólido
Apariencia	: Sólido.
Color	: Gris.
Olor	: inodoro.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No aplicable
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación	: 327 °C
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 6 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: 1740 °C
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No aplicable
Densidad de vapor	: No aplicable
Densidad relativa	: 11,4
Solubilidad	: Agua: Insoluble
Coefficiente de distribución (n-octanol/agua)	: No aplicable
Viscosidad cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No aplicable.
Propiedades comburentes	: No aplicable.
Límites de explosión	: No aplicable

9.2. Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Referencia a otras secciones: 10.5.

10.2. Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de utilización.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El calentamiento puede liberar gases peligrosos.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas. Véase igualmente la sección 7. Manipulación y almacenamiento .

10.5. Materiales incompatibles

Nitrato de amonio. Ácidos. Oxidantes potentes. Véase igualmente la sección 7. Manipulación y almacenamiento .


10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de hidrólisis, los posibles productos de descomposición son: Oxidos de plomo.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) pH: No aplicable
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.) pH: No aplicable

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 7 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

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.)
Carcinogenicidad	: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.)
Toxicidad para la reproducción	: Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. (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	: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (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.)
Otros datos	: Síntomas en relación con las propiedades físicas, químicas y toxicológicas. Referencia a otras secciones: 4.2.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Propiedades con efectos sobre el medio ambiente : No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

Plomo (7439-92-1)	
CL50 peces 1	0,44 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [semi-static])
CE50 Daphnia 1	600 µg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
CL50 peces 2	1,17 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through])

12.2. Persistencia y degradabilidad

LEAD (Massive) (7439-92-1)	
Persistencia y degradabilidad	Not readily biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

LEAD (Massive) (7439-92-1)	
Coeficiente de distribución (n-octanol/agua)	No aplicable

12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos


Indicaciones complementarias : Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Disponer como desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

Más indicaciones ecológicas : No debe liberarse en el medio ambiente.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 8 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

Catálogo europeo de residuos (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.4. Grupo de embalaje				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

- Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

- Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

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

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) no 1907/2006:

63. Plomo y sus compuestos	LEAD (Massive)
----------------------------	----------------

LEAD (Massive) no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

LEAD (Massive) no figura en la lista del Anexo XIV de REACH

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 9 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia a AwSV : Clase de peligro para el agua (WGK) nwg, No peligros para el agua (KBwS-Beschluss; No ID 1443)

12ª orden de aplicación de la Ley Federal alemana sobre la limitación de molestias - 12.BlmSchV : No sujeto al 12o BlmSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La sustancia no figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : La sustancia no figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : LEAD (Massive) figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : LEAD (Massive) figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : LEAD (Massive) figura en la lista

Dinamarca

Recomendaciones de la normativa danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

15.2. Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Indicación de modificaciones:

1		Modificado	
2		Modificado	
5		Modificado	
15		Modificado	
16		Modificado	


Abreviaturas y acrónimos:

ADN = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por el Rin ADR = Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera CLP = Norma en materia de clasificación, etiquetado y envasado de conformidad con 1272/2008/CE IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas LEL = Límite inferior explosivo/Límite inferior de explosión UEL = Límite superior explosivo/Límite superior de explosión REACH = Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y mezclas químicas
--

Fuentes de Información clave empleado : <http://ecb.jrc.ec.europa.eu> <http://toxnet.nlm.nih.gov/> International Lead Association. para compilar la hoja

Texto íntegro de las frases H y EUH:

Lact.	Toxicidad para la reproducción — Categoría adicional — Efectos sobre la lactancia o a través de ella
Repr. 1A	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1A

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 10 / 10
		Número de revisión : 3
	LEAD (Massive)	Fecha de emisión : 20/03/2018
		Reemplaza : 02/01/2012

Repr. 1A	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1A
STOT RE 1	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 1
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H360FD	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
H362	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.