



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

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

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: LHHT 265

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

Usos recomendados: Lubricante

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

Proveedor

Empresa: SKF MAINTENANCE PRODUCTS

Dirección: P.O. Box 2350

Código postal: 3430 DT

Ciudad: Nieuwegein

País: REINO DE LOS PAÍSES BAJOS

E-mail: sebastien.david@skf.com

Teléfono: +31 306307200

Página principal : www.skf.com

1.4. Teléfono de emergencia

91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

CLP-clasificación: Aquatic Chronic 3;H412

Efectos perjudiciales de mayor gravedad: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Puede causar ligera irritación en piel y ojos. El producto contiene una sustancia sospechosa de ser peligrosa para la reproducción.

2.2. Elementos de la etiqueta

Frases-H

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases-P

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

2.3. Otros peligros

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

Sustancia	Nº CAS	No CE	No. de reg. REACH	Concentración	Notas	CLP-clasificación
Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado	192268-65-8	421-820-9	01-2119480426-35	1 -< 2,5%		Repr. 2;H361d Aquatic Chronic 4;H413
fenol, isopropilado, fosfato (3:1)	68937-41-7	273-066-3	01-2119535109-41	0,25 -< 1%	**	Repr. 2;H361 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 1;H410

Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases H..

** = M-Chronic = 1

Comentarios del ingrediente: Los aceites minerales en el producto contiene <3% de extracto DMSO (IP 346).

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:	Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Ingestión:	Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Contacto con la piel:	Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua (preferiblemente empleando un equipo de lavado de ojos) hasta que se calme la irritación. Buscar atención médica si persisten los síntomas.
General:	Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede causar ligera irritación en piel y ojos. El producto contiene al menos una sustancia sospechosa de ser perjudicial para la reproducción.

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

Tratar los síntomas. No se requiere ningún tratamiento especial inmediato.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:	Apagar con polvo, espuma o agua atomizada. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar el material no incendiado.
Medios de extinción no apropiados:	No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inflamable, pero combustible. Este producto se descompone por combustión, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono/ Óxidos fosforosos/ Óxidos de azufre.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio. Llevar un aparato respiratorio autónomo con guantes resistentes a la acción de productos químicos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: Manténgase a favor del viento y mantenga la distancia respecto a la fuente. Detener la fuga si esto puede realizarse sin riesgos. Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. Llevar guantes.

Para el personal de emergencia: Además de lo anterior: Se recomienda el uso de ropa de protección normal equivalente a EN 469.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Limpiar los vertidos pequeños con un paño.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8 para tipo de equipo de protección. Consultar la sección 13 para conocer las instrucciones sobre desecho.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilice el producto con una buena ventilación. Debería disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Mantener en envase original perfectamente cerrado. No exponer al calor (p. ej. a la luz solar). Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límite de exposición profesional

Nombre de la sustancia	Período de tiempo	ppm	mg/m3	fibra/cm3	Comentarios	Observaciones
Aceite mineral refinado, nieblas	VLA-ED		5			
Aceite mineral refinado, nieblas	VLA-EC		10			



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

VLA-EC = Valores de Exposición de Corta duración

VLA-ED = Valores de Exposición Diaria

Métodos de medición: El cumplimiento con los límites de exposición ocupacional mencionados puede comprobarse mediante mediciones de higiene en el trabajo.

Base legal: Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2018.

PNEC

Mezcla de: tiosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC sedimentos (agua dulce)	2250 mg/kg			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	225 mg/kg			
PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales)	32 mg/l			
PNEC suelo	9,47 mg/kg dw			
PNEC oral (alimentos)	1000 mg/kg			
fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7				
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Método de extrapolación	Nota
PNEC agua (agua dulce)	0 mg/l			
PNEC agua (liberación intermitente)	0,015 mg/l			
PNEC agua (aguas marinas)	0 mg/l			
PNEC STP (estación depuradora de aguas residuales)	100 mg/kg			
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,185 mg/kg dw			
PNEC sedimentos (aguas marinas)	0,018 mg/kg dw			
PNEC suelo	2,5 mg/kg dw			
PNEC oral (alimentos)	1,85 mg/kg			

DNEL - trabajadores

Mezcla de: tiosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota
DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	1,76 mg/m ³				
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	0,5 mg/kg bw/day				
fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7					
Exposición	Valor	Factor de evaluación	Descriptor de dosis	Parámetro de impacto principal	Nota



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

DNEL inhalación (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	0,145 mg/m ³				
DNEL inhalación (exposición aguda/a corto plazo - efectos sistémicos)	700 mg/m ³				
DNEL dérmico (exposición a largo plazo - efectos sistémicos)	0,416 mg/m ³				
DNEL dérmico (exposición aguda/a corto plazo - efectos sistémicos)	2000 mg/kg				
DNEL dérmico (exposición aguda/a corto plazo - efectos locales)	16 mg/cm ²				

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados: Llevar el equipo personal de protección especificado a continuación.

Equipo de protección personal, protección ocular/ facial: Usar gafas de seguridad si existe riesgo de salpicadura a los ojos. La protección ocular deberá cumplir con la norma EN 166.

Equipo de protección personal, protección de manos: En caso de contacto directo con la piel, usar guantes protectores: Tipo de material: Caucho de nitrilo. No se ha determinado el periodo de penetración para el producto. Cambiar de guantes con frecuencia. Los guantes deberán cumplir con la norma EN 374.

Equipo de protección personal, protección respiratoria: No necesario.

En caso de pulverización/formación de nieblas de pulverización: Llevar dispositivo de protección respiratoria. Tipo de filtro: A P. La protección respiratoria deberá cumplir con una de las siguientes normas: EN 136/140/145.

Controles de exposición medioambiental: Asegurar la observación de las normativas locales relativas a emisiones.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Parámetro	Valor/unidad
Estado	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Característico
Solubilidad	No miscible con lo siguiente: Agua.
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades oxidantes	No hay datos

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
pH (solución para uso)	No hay datos	
pH (concentrado)	No hay datos	
Punto de fusión	No hay datos	
Punto de congelación	No hay datos	



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos	
Punto de inflamación	≥ 260 °C	(copa abierta) ISO 2592
Tasa de evaporación	No hay datos	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos	
Límites de Inflamabilidad	No hay datos	
Límites deflagrantes	No hay datos	
Presión del vapor	< 0,001 hPa	(20 °C)
Densidad de vapor	No hay datos	
Densidad relativa	No hay datos	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos	
Temperatura de auto-ignición	No hay datos	
Temperatura de descomposición	No hay datos	
Viscosidad	No hay datos	
Umbral olfativo	No hay datos	

9.2. Información adicional

Parámetro	Valor/unidad	Comentarios
Viscosidad cinemática	260 mm ² /s	(40 °C)
Densidad	0,92 g/cm ³	(20 °C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Sin datos conocidos.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

No exponer al calor (p. ej. a la luz solar).

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Este producto se descompone por combustión o por calentamiento a altas temperaturas, pudiendo generarse los siguientes gases tóxicos: Monóxido de carbono y dióxido de carbono/ Óxidos fosforosos/ Óxidos de azufre.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - oral:

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		> 2000mg/kg		EC Directive 92/69/EEC B.1	

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		> 5000mg/kg			

La ingestión puede provocar molestias. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda - cutánea:

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LD50		> 2000mg/kg		OECD 402	

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo	LD50		> 10000mg/kg			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Toxicidad aguda - por inhalación:

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	LC50 (polvo/niebla)	1 h	> 200mg/l			

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Corrosión/irritación cutánea

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo				No irritante		

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo		72 h		No irritante		

Puede provocar ligera irritación. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo				No irritante		

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Conejo				No irritante		

Irritación temporal. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilidad respiratoria o sensibilidad cutánea

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Cobaya	Maximisation Test			No sensibilizante		

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Ratón				No sensibilizante	OECD 429	

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Mutagenicidad en células germinales

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
In vitro tests. Chinese hamster fibroblasts	Chromosome aberration test in vitro			Ningún indicio.		

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Propiedades carcinógenas: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	NOAEL (oral)		150 mg/kg bw/day	Ningún indicio.	OECD 414	

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
				Se han encontrado indicios.		

El producto contiene al menos una sustancia sospechosa de ser perjudicial para la reproducción. El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Exposición STOT única: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Exposición STOT repetida

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

Organismo	Tipo de prueba	Tiempo de exposición	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Rata	NOAEL (oral)	28 d	50 mg/kg		OECD 407	

El producto no tiene que ser clasificado. Sobre la base de los datos existentes, se estima que los criterios de clasificación no se cumplen.

Peligro por aspiración: El producto no tiene que ser clasificado. Los datos de ensayo no están disponibles.

Otros efectos toxicológicos: Ninguno conocido.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Crustáceos	Daphnia magna	48 h	48hEC50	> 100mg/l		OECD 202	
Algas	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hEC50	> 100mg/l		OECD 201	
Algas	Desmodesmus subspicatus	72 h	72hNOEC	> 100mg/l		OECD 201	
Peces	Danio rerio	96 h	96hLC50	> 100mg/l		OECD 203	
Crustáceos	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	> 5,5mg/l		OECD 211	

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
Peces	Oncorhynchus mykiss	96 h	96hLC50	1,6 mg/l			
Crustáceos	Daphnia magna	48 h	48hEC50	2,44 mg/l			
Algas	Pseudokirchneriella subcapitata	96 h	96hEC50	> 2,5mg/l		OECD 201	
Peces	Pimephales promelas	33 d	33dNOEC	0,0031 mg/l		OECD 210	
Crustáceos	Daphnia magna	21 d	21dNOEC	0,0415 mg/l		OECD 211	

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
		28 d		0 %	No fácilmente biodegradable.	OECD 301 D	

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
-----------	----------	----------------------	----------------	-------	------------	------------------	--------



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

		28 d		17,9 %	No fácilmente biodegradable.	OECD 301 D	
--	--	------	--	--------	------------------------------	------------	--

El producto contiene al menos una sustancia no biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Mezcla de: tiofosfato de trifenilo y derivados terciarios de fenilo butilado, cas-no 192268-65-8

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
			BCF	> 500			
			Log Pow	4,8 - 7,0		OECD 117	

fenol, isopropilado, fosfato (3:1), cas-no 68937-41-7

Organismo	Especies	Tiempo de exposición	Tipo de prueba	Valor	Conclusión	Método de prueba	Fuente
			Log Pow	4,92 - 5,17			

El producto es potencialmente bioacumulativo.

12.4. Movilidad en el suelo

Los datos de ensayo no están disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene sustancias PBT ni vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Forma una película de aceite en superficies de agua que puede dañar a organismos acuáticos y perturbar el transporte de oxígeno en la interfase aire/agua.

Claificación alemana de contaminación del agua (WGK): 2

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales. Si el producto, tal y como se suministra, se convierte en residuo, reúne los criterios de clasificación como residuo peligroso (Dir. 2008/98/UE). Recoger vertidos y residuos en recipientes cerrados y estancos para su eliminación en el vertedero local de materiales peligrosos. Los envases vacíos y limpios deberán desecharse para su reciclaje. Los envases no lavados deberán desecharse según lo dispuesto en el plan local de eliminación de desechos.

Categoría de residuos:

Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 13 02 08* Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

Absorbente/ropa contaminada con el producto: Código CER: 15 02 02 Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU:

No es aplicable.

14.4. Grupo de embalaje:

No es aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No es aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No es aplicable.



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019

Versión : 1.0.0

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No es aplicable.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno.

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

No es 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

Disposiciones Especiales: Ninguno.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Otra Información: No se ha llevado a cabo la valoración de la seguridad química.

SECCIÓN 16: Otra información

Historial de la versión e indicación de modificaciones

Versión	Fecha de revisión	Responsable	Cambios
1.0.0	21/03/2019	Bureau Veritas HSE/ SRU	1-16

Abreviaturas:
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
 STOT: Specific Target Organ Toxicity
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration

Otra Información: Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada para este producto y sólo es aplicable al mismo. Está basada en nuestros conocimientos actuales y en la información que el proveedor ha podido suministrar sobre el producto en el momento de la elaboración. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la legislación vigente relativa a la elaboración de hojas de datos de seguridad de conformidad con 1907/2006/EC (REACH) según ha sido modificada posteriormente.

Consejos formativos: Un conocimiento exhaustivo de esta ficha de datos de seguridad debiera ser condición indispensable.

Método de clasificación: Cálculo basado en los peligros de los componentes conocidos.

Lista de frases H relevantes

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
 H361d Se sospecha que daña al feto.
 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Ficha de datos de seguridad

LHHT 265

Sustituye la fecha: 15/03/2018

Fecha de revisión: 21/03/2019
 Versión : 1.0.0

Idioma del documento: ES