

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 1 de 11

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

1.1. Identificador del producto

Weropress® LT

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

Usos desaconsejados

No utilizar para fines particulares (domésticos).

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

Compañía:	Merz Dental GmbH	
Calle:	Kieferweg 1	
Población:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Teléfono:	+49-(0)4381-403-0	Fax: +49-(0)4381-403-100
Correo elect.:	info@merz-dental.de	
Persona de contacto:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Teléfono: +49-(0)4381-403-448
Correo elect.:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Página web:	www.merz-dental.de	
Departamento responsable:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

1.4. Teléfono de emergencia: +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 2

Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Indicaciones de peligro:

Líquido y vapores muy inflamables.

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede irritar las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

metacrilato de metilo

1,4-butandiol dimethacrylate

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 2 de 11

Consejos de prudencia

P262	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P280	Llevar guantes y gafas/máscara de protección.
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

2.3. Otros peligros

No existen informaciones.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Características químicas

Acrilato Mezclas

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]			
80-62-6	metacrilato de metilo			50 - < 100 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317			
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate			5 - < 50 %
	Skin Sens. 1B; H317			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

Si es inhalado

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con polietilenglicol y mucho agua. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abierto con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

Si es tragado

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Es necesario un tratamiento médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Dolores de cabeza, Obnubilación, Provoca irritación cutánea y ocular. Sensibilización cutánea.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 3 de 11

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 adecuados

Dióxido de carbono (CO₂). Espuma. Polvo extintor. Chorro de agua pulverizado

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fácilmente inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. En caso de incendio se pueden liberar: monóxido de carbono, dióxido de carbono, productos de descomposición orgánica.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.
No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: ver sección 7
Protección individual: ver sección 8
Eliminación: ver sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Manténgase el recipiente bien cerrado. Asegurar suficiente ventilación en el almacén.

Envasar y trasvasar:

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Evitar: generación/formación de aerosol.

Información sobre el transporte: Proteger el recipiente de daños.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 4 de 11

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Tapar el recipiente inmediatamente después de su uso. Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener el lugar seco y fresco. Proteger de la luz del sol.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría	
80-62-6	Metacrilato de metilo	100	-		VLA-EC	

Datos adicionales sobre valores límites

Valores DNEL/PNEC

Componentes críticos: / Via de exposición: / DNEL trabajador:

Metacrilato de metilo	DNEL Largo tiempo por inhalación (local) 210mg/m ³
	DNEL Largo tiempo por inhalación (sistémico) 210mg/m ³
Metacrilato de metilo	DNEL Largo tiempo dérmica (local) 13,67 mg/kg/d
	DNEL Largo tiempo dérmica (sistémico) 13,67 mg/kg/d
Metacrilato de metilo	DNEL Largo tiempo oral (repetido) -
Metacrilato de metilo	PNEC Agua Largo tiempo (repetido) < 0,94 mg/l
Metacrilato de metilo	PNEC Tierra Largo tiempo (repetido) -
Metacrilato de metilo	PNEC aire Largo tiempo (repetido) -

8.2. Controles de la exposición



Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Para el control de la exposición se pueden emplear dosímetros de indicación directa con detector por fotoionización (por ej. ToxiRAE de la empresa Ansysco), tubos de medición de tiempo corto para metacrilato de metilo (por ej. de la empresa Dräger) o bombas con tubos de adsorción y posterior evaluación por cromatografía gaseosa por parte de una institución acreditada.

Procedimiento de medición: - OSHA 94 - NIOSH 2537 - DIN EN 482 - DIN EN 689

Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plano de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 5 de 11

Protección de los ojos/la cara

Llevar gafas/máscara de protección.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y cantidad peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. Guantes de protección de caucho butílico (resistencia a permeabilidad hasta 60 min a >0,5 mm de espesor de material; EN 374), de caucho nitrilo (resistencia a permeabilidad hasta 10 min a >0,33 mm de espesor de material); látex natural (resistencia a permeabilidad hasta 10 min a > 1 mm de espesor de material) Debido a que en la práctica surgen condiciones variables, hay que señalar que estos datos sólo pueden ser una ayuda orientativa para la selección de los guantes de protección adecuados para productos químicos. En particular estos datos no liberan al usuario final de realizar un test de idoneidad específico.

Informaciones generales:

Los guantes de protección deben reemplazarse regularmente, especialmente después de un contacto intensivo con el producto. Para cada puesto de trabajo se debe seleccionar el tipo de guante adecuado. Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

Protección cutánea

Usar ropa de protección (bata de laboratorio) y zapatos cerrados. .
Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para:
alta concentración (valores límite del aire) (Metacrilato de metilo)
En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	líquido	
Color:	incolore	
		Método de ensayo
pH:		no aplicable
Cambio de estado		
Punto de fusión:		no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:		98,6 - 99,8 °C EEC. A2
Temperatura de sublimación:		no aplicable
Temperatura de reblandecimiento:		no aplicable
Temperatura de escurrimiento:		no aplicable
no determinado:		
Punto de inflamación:		13,5 °C DIN EN ISO 13736
Inflamabilidad ulterior:	Combustión automantenida	
Inflamabilidad		
Sólido:		no determinado
Gas:		no determinado

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 6 de 11

Propiedades explosivas

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

Límite inferior de explosividad:	2,1 % vol.
Límite superior de explosividad:	12,5 % vol.
Temperatura de inflamación:	290 °C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido:	no determinado
Gas:	no determinado

Temperatura de descomposición: no determinado

Propiedades comburentes

No comburente.

Presión de vapor: (a 20 °C)	38,7 hPa
Presión de vapor:	no determinado

Densidad: 0,956 g/cm³ DIN 51757

Densidad aparente: no aplicable

Solubilidad en agua: no determinado

Solubilidad en otros disolventes

se puede mezclar con la mayoría de los disolventes orgánicos

Viscosidad dinámica: no determinado

Viscosidad cinemática: no determinado

Tiempo de vaciado: no determinado

Densidad de vapor: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

Prueba de separación del disolvente: no determinado

9.2. Otros datos

Contenido sólido: 0,2 %

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Fácilmente inflamable.

10.2. Estabilidad química

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen reacciones peligrosas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4 / 10.5

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva. Calor (> 30 °C) o luz UV se deben evitar, para no provocar una polimerización espontánea y explosiva acompañada de desarrollo de calor.

10.5. Materiales incompatibles

En presencia de formadores de radicales (por ej. peróxidos, persulfatos), sustancias reductoras u oxidantes y/o de iones de metales pesados y otros iniciadores de polimerización así como de polimetacrilatos de metilo (en polvo) se lleva a cabo polimerización con desarrollo de calor.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen reacciones peligrosas.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 7 de 11

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Datos concluyentes, pero insuficientes para la clasificación

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método
80-62-6	metacrilato de metilo				
	oral	DL50 > 5000 mg/kg	Rata	OCDE 401	
	dérmica	DL50 > 5000 mg/kg	Conejo		
	inhalatoria (4 h) vapor	CL50 29,8 mg/l	Rata		
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	oral	DL50 10066 mg/kg	Rata	REACH Dossier	OCDE 401
	dérmica	DL50 > 3000 mg/kg	Conejo	REACH Dossier	not specified

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Datos concluyentes, pero insuficientes para la clasificación

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
80-62-6	metacrilato de metilo					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)	OCDE 203	
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r > 110 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OCDE 201	
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 69 mg/l	48 h	Daphnia magna (pulga acuática grande)	OCDE 202	
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 5,861 mg/l	96 h	Pez pimephales promelas	EpiSuite QSAR tool	estructura-acción-relación cuantitativa (EARC)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). Eliminación fotoquímica

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 8 de 11

N.º CAS	Nombre químico			
	Método	Valor	d	Fuente
	Evaluación			
80-62-6	metacrilato de metilo			
	OCDE 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	94 %	14	SDB Evonik
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).			
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate			
	OECD 310 (Headspace Test)	76 - 92 %	28	REACH Dossier
	Biodegradable.			

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
80-62-6	metacrilato de metilo	1,38
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	3,1

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	59,21	n/n	EpiSuite QSAR tool

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado. Con motivo de los datos presentes sobre la eliminación y el potencial bioacumulador no se puede excluir un perjuicio a largo plazo del medio ambiente. Si el producto entra en la tierra, éste es móvil y puede ensuciar las aguas de fondo.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no fue examinado.

12.6. Otros efectos adversos

No existen informaciones.

Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

070108 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Código de identificación de residuo-Residuos

070108 RESIDUOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización (FFDU) de productos químicos orgánicos de base; Otros residuos de reacción y de destilación; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Los recipientes limpiados deben ser reciclados Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006


Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020


Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 9 de 11


Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU:	UN 1247
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	3
	
Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	386
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
Categoría de transporte:	2
N.º de peligro:	339
Clave de limitación de túnel:	D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU:	UN 1247
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	METACRILATO DE METILO MONÓMERO, ESTABILIZADO
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	3
	
Código de clasificación:	F1
Disposiciones especiales:	386
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU:	UN 1247
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	3
	
Disposiciones especiales:	386
Cantidad limitada (LQ):	1 L
Cantidad liberada:	E2
EmS:	F-E, S-D

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006


Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 10 de 11

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU:	UN 1247
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3
14.4. Grupo de embalaje:	II
Etiquetas:	3
	
Disposiciones especiales:	A209
Cantidad limitada (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Cantidad liberada:	E2
IATA Instrucción de embalaje - Passenger:	353
IATA Cantidad máxima - Passenger:	5 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo:	364
IATA Cantidad máxima - Cargo:	60 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existen informaciones.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el 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

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios:	Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.
Clasificación como contaminante acuático (D):	2 - Claramente peligroso para el agua
Reabsorción a través de la piel/sensibilización:	Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Weropress® LT

Fecha de revisión: 24.06.2020

Código del producto:
Weropress_PELLT

Página 11 de 11

IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**[CLP]**

Clasificación	Procedimiento de clasificación
Flam. Liq. 2; H225	A base de los datos de prueba
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
STOT SE 3; H335	Método de cálculo

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 H315 Provoca irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

Fuente de datos:

Ficha de datos de seguridad Proveedor

OECD - SIDS

EpiSuite - QSAR tool

ECHA - Registration Dossier