

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 1 de 12

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

#### 1.1. Identificador de producto

**DINITROL L-142** 

UFI: 65GA-XMMM-V008-7G47

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Revestimientos anticorrosivos

#### Usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Compañía: DINOL GmbH

Calle: Pyrmonter Strasse 76
Población: D-32676 Luegde

Teléfono: + 49 (0) 5281 982980 Fax: + 49 (0) 5281 9829860

Correo electrónico: msds@dinol.com

Persona de contacto: Labor

Departamento responsable: msds@dinol.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Servicio de Información Toxicológica: Teléfono de emergencias: + 34 91 562 04

20 (Solo emergencias toxicológicas. Información en español (24h/365 días)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3: H336

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







# Indicaciones de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
P280 Llevar guantes de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 2 de 12

contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P405 Guardar bajo llave.

### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







Indicaciones de peligro

H304

Consejos de prudencia

P405

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

#### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)		
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos			50 - < 100 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox.	Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066		
61789-86-4	calcium sulfonate		< 1 %	
	263-093-9		01-2119488992-18	
	Skin Sens. 1B; H317			

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

Ellillica ac t	Elimics de concentración específicos, factores in y ETA				
N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad		
	Límites de cond	de concentración específicos, factores M y ETA			
	919-857-5	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos 50 - < aromáticos			
	por inhalación: CL50 = 5000 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg				
61789-86-4	263-093-9	calcium sulfonate			
	dérmica: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100				

#### Consejos adicionales

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w) DMSO extract (IP 346)).

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 3 de 12

#### Indicaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

#### En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

#### En caso de contacto con la piel

Cambiar la ropa empapada.

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

#### 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.

Llamar inmediatamente ayuda médica.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

NO provocar el vómito.

Llamar inmediatamente al médico.

Afectado mantenerle tranquilo, tapado y mantenerle caliente.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

#### inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

# Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2) Polvo extintor. Chorro de agua pulverizado espuma resistente al alcohol.

# Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Usar un aparato respiratorio adecuado.

#### Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a invección. 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

# Informaciones generales

Asegurar una ventilación adecuada.

Utilizar el propio equipo de protección.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

# Para el personal de emergencia

Véase la sección 8 de la SDS para más información.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 4 de 12

#### Para retención

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

Absorber con una substancia 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.

#### Para limpieza

Asegurar una ventilación adecuada.

Áreas sucias limpiar bien.

No aclarar con agua.

#### Otra información

Noy hay información disponible.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

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

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

# Indicaciones para la manipulación segura

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

# Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan 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.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

No son necesarias medidas especiales.

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No necesario.

# Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado.

# 7.3. Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 5 de 12

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos,	<2% de compuestos ar	omáticos	
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	125 mg/kg pc/día
Trabajador DN	IEL, largo plazo	dérmica	sistémico	208 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	125 mg/kg pc/día
Trabajador DN	IEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	871 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	185 mg/m³
61789-86-4	calcium sulfonate			
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	3,33 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	local	1,03 mg/cm <sup>2</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	2,9 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	1,667 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	local	0,513 mg/cm <sup>2</sup>
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,8333 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	11,75 mg/m³

# **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico		
Compartimen	to medioambiental	Valor	
61789-86-4	61789-86-4 calcium sulfonate		
Agua dulce		1 mg/l	
Agua marina		1 mg/l	
Sedimento de agua dulce		226000000 mg/kg	
Sedimento marino		226000000 mg/kg	
Envenenamiento secundario		16667 mg/kg	
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		1000 mg/l	
Tierra		271000000 mg/kg	

# 8.2. Controles de la exposición





# Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada.

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

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

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

# Protección de los ojos/la cara

Productos de protección de la vista recomendables :

Gafas con protección lateral (EN 166)



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 6 de 12

#### Protección de las manos

Productos de guantes recomendables :

NBR (Goma de nitrilo) - (> = 0,12 mm), Tiempo de penetración: 480 min.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los quantes protectores arriba mencionados.

Sustituir en caso de desgaste.

Profilaxe de protección de la piel con pomada protectora de piel.

#### Protección cutánea

Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

#### Protección respiratoria

Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. aparato filtro para gases (EN 141)., Material filtrante/medio: A

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Líquido
Color: blanquecino
Olor: característico
Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado Punto de ebullición o punto inicial de 154-193 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: Líquidos y vapores inflamables.

Límite inferior de explosividad: 0,6 % vol.

Límite superior de explosividad: 7 % vol.

Punto de inflamación: 41 °C DIN 53213

Temperatura de auto-inflamación: > 200 °C Temperatura de descomposición: no determinado

pH: El ensayo no es necesario, ya que se

sabe que la sustancia es insoluble en agua.

Viscosidad cinemática: < 20,5 mm²/s

(a 40 °C)

Solubilidad en agua: Inmiscible

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: 3 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 13 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,75 - 0,79 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

no determinado
no aplicable

#### 9.2. Otros datos

# Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas no determinado

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes no determinado



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 7 de 12

#### Otras características de seguridad

Contenido en disolvente: 90,4%
Contenido sólido: 8,0 - 10,0 %
Temperatura de reblandecimiento: no determinado
Viscosidad dinámica: 7 mPa·s

(a 20 °C)

#### Información adicional

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.2. Estabilidad química

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
	Hidrocarburos, C9-C11, r	n-alcanos, iso	alcanos, cio	elénicos, <2% de compues	tos aromáticos	
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	5000 mg/l	Rata		
61789-86-4	calcium sulfonate					
	oral	DL50 mg/kg	5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata		

# Irritación y corrosividad



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 8 de 12

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Lesiones oculares graves o irritación ocular: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Efectos sensibilizantes

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos)

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Información sobre posibles vías de exposición

Noy hay información disponible.

#### Efectos específicos en experimentos con animales

Noy hay información disponible.

# Consejos adicionales referente a las pruebas

Noy hay información disponible.

# Experiencias de la práctica

Noy hay información disponible.

#### 11.2. Información relativa a otros peligros

# Propiedades de alteración endocrina

Endocrinos potencial de estorbo Noy hay información disponible.

#### Indicaciones adicionales

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos				
		80%			
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles para la mezcla.

# 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 9 de 12

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles.

# Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

No mezclar con otros residuos. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

# Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE

REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS,

SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras

sustancias peligrosas; residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Envases contaminados

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE

REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS,

SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras

sustancias peligrosas; residuo peligroso

# Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transi	porte	terrestre	(ADR/RID)	۱

14.1. Número ONU o número ID: UN 1139

14.2. Designación oficial de SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1
Cantidad limitada (LQ): 5 L
Cantidad liberada: E1
Categoria de transporte: 3
N.º de peligro: 30
Clave de limitación de túnel: D/E

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1139

14.2. Designación oficial de Soluciones para revestimientos

transporte de las Naciones Unidas:



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 10 de 12

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III Etiquetas: 3



3

Código de clasificación:F1Cantidad limitada (LQ):5 LCantidad liberada:E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1139

14.2. Designación oficial de COATING SOLUTION

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: III
Etiquetas: 3



Contaminante del mar:

Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

EmS:

no

955

5 L

E1

EnS:

F-E, S-E

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1139

14.2. Designación oficial de COATING SOLUTION

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 3

transporte:

**14.4. Grupo de embalaje:** III Etiquetas: 3



Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Cantidad liberada:

A3

10 L

Y344

Cantidad liberada:

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:355IATA Cantidad máxima - Passenger:60 LIATA Instrucción de embalaje - Cargo:366IATA Cantidad máxima - Cargo:220 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención Sustancias líquidas inflamables

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



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 11 de 12

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

### Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Directiva 2004/42/CE sobre COV en 90,40 % pinturas y barnices: 697,6 g/l

Datos según la Directiva 2012/18/UE P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

(SEVESO III):

#### Indicaciones adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicas.

#### 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.

Clase de peligro para el agua (D):

1 - ligeramente peligroso para el agua

# **Datos adicionales**

Esta mezcla contiene las siguientes sustancias altamente preocupantes (SVHC) enumeradas en la lista de candidatos según el artículo 59 de REACH: ninguna

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

#### SECCIÓN 16. Otra información

# **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,4,9,15.

#### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Liq: Líquidos inflamables Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Sens: Sensibilización cutánea

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

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%



# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

#### **DINITROL L-142**

Fecha de revisión: 15.05.2024 Código del producto: 21646 Página 12 de 12

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

Clasificación Procedimiento de clasificación	
Flam. Liq. 3; H226	A base de los datos de prueba
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
STOT SE 3; H336	Método de cálculo

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Indicaciones adicionales

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los componentes relevantes se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)