

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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 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 977** 

UFI: JKNX-K1GY-P008-2XN5

#### 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

#### 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

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)

Fax: + 49 (0) 5281 9829860

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

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

## 2.2. Elementos de la etiqueta

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Atención

advertencia:

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante .

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P305+P351+P338 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.

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH208 Contiene calcium sulfonate, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2

-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción

alérgica.



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

## **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904

Página 2 de 12

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia:

Atención

Pictogramas:



# 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				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n				
64743-00-6	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized				
	265-205-1		01-2119972699-13		
	Eye Irrit. 2; H319				
61789-86-4	calcium sulfonate			1 - < 5 %	
	263-093-9		01-2119488992-18		
	Skin Sens. 1B; H317				
108-01-0	2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetil	1 - < 5 %			
	203-542-8	603-047-00-0	01-2119492298-24		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H226 H331 H312 H302 H314 H335				
2634-33-5	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona				
	220-120-9	613-088-00-6	01-2120761540-60		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400				
55965-84-9	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)				
	-	613-167-00-5	01-2120764691-48		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

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



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 3 de 12

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond		
61789-86-4	263-093-9	calcium sulfonate	1 - < 5 %
	dérmica: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 5000 mg/kg Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100	
108-01-0	203-542-8	2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina	1 - < 5 %
		CL50 = 5983 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (polvos o nieblas); = 1219 - 3135 mg/kg; oral: DL50 = 1187 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
2634-33-5	220-120-9	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	< 0,05 %
	oral: ATE = 50	0 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	
55965-84-9	-	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	< 0,0015 %
	dérmica: ATE = 2; H315: >= 0,0 Skin Sens. 1A; Aquatic Acute 1	ATE = 0,5 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 0,05 mg/l (polvos o nieblas); = 50 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg	

#### Consejos adicionales

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

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

## Indicaciones generales

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

Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo 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



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 4 de 12

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo 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

Uso de equipos de protección respiratoria

#### 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

## 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 que llegue el producto al ambiente sin controlar.

En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

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

## 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 aqua.

## 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

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal.

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 5 de 12

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

#### Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

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

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

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico				
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor	
61789-86-4	calcium sulfonate				
Trabajador DI	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	3,33 mg/kg pc/día	
Trabajador DI	NEL, 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	
108-01-0	2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina				
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	1,04 mg/kg pc/día	
Trabajador DNEL, agudo		dérmica	sistémico	5 mg/kg pc/día	
Trabajador DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	7,4 mg/m³	
Trabajador DI	NEL, agudo	por inhalación	sistémico	22 mg/m³	



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 6 de 12

#### **Valores PNEC**

N.º CAS	Agente químico	
Compartimento medioambiental		Valor
61789-86-4	calcium sulfonate	
Agua dulce		1 mg/l
Agua marina		1 mg/l
Sedimento de	e 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
108-01-0	2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina	
Agua dulce		0,0661 mg/l
Agua dulce (emisiones intermitentes)		00661 mg/l
Agua marina		0,00661 mg/l
Sedimento de agua dulce		0,0529 mg/kg
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales		10 mg/l
Tierra		0,0177 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

Gafas con protección lateral (EN 166)

## Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados (EN ISO 374):

FKM (caucho de fluorudo) Tiempo de rotura: 480 min.

NBR (Goma de nitrilo) Tiempo de rotura: 480 min.

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes 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



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 7 de 12

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico:

Color:

Olor:

Umbral olfativo:

Líquido

beige

característico

no determinado

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado

100 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no aplicable
Límite inferior de explosividad: no determinado
Límite superior de explosividad: no determinado

Punto de inflamación: > 250 °C DIN 53213

Temperatura de auto-inflamación:

Temperatura de descomposición:

pH (a 20 °C):

Viscosidad cinemática:

Solubilidad en aqua:

no determinado

9,5 - 10

viscosidad cinemática:

no determinado

completamente miscible

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: 23 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 123 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 1 g/cm3 DIN 51757

Densidad de vapor relativa: no determinado Características de las partículas: no aplicable

## 9.2. Otros datos

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

Propiedades explosivas no explosivo.

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes no determinado

Otras características de seguridad

Contenido en disolvente: Disolvente 2,98 % 53,0 % Contenido sólido: 41,6 % Temperatura de reblandecimiento: no determinado

Información adicional

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10.2. Estabilidad química

Este material se considera no reactivo en condiciones de uso normales.



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 8 de 12

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones 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	
61789-86-4	calcium sulfonate	calcium sulfonate					
	oral	DL50 g	5000	Rata			
	cutánea	DL50 : mg/kg	> 2000	Rata			
108-01-0	2-Dimetilaminoetanol; N,I	N-dimetiletano	lamina				
	oral	DL50 mg/kg	1187	Rata			
	cutánea	DL50 3135 mg/kg	1219 -	Conejo			
	inhalación (4 h) vapor	CL50 !	5983 mg/l	Rata			
	inhalación polvo/niebla	ATE (	0,5 mg/l				
2634-33-5	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona						
	oral	ATE 5	500				
55965-84-9	Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)						
	oral	ATE mg/kg	100				
	cutánea	ATE :	50 mg/kg				
	inhalación vapor	ATE (	0,5 mg/l				
	inhalación polvo/niebla	ATE (	0,05 mg/l				

## Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

## Efectos sensibilizantes

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

Contiene calcium sulfonate, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 9 de 12

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

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

#### 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

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

#### 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 existen más datos relevantes disponibles.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles.

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

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 hay datos disponibles para la mezcla.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

## Eliminación de envases contaminados

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte



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

**DINITROL 977** 

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 10 de 12

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

**14.4. Grupo de embalaje:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Otra información pertinente (transporte terrestre)

Protegerse contra:

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Otra información pertinente (transporte fluvial)

Protegerse contra:

Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU o número ID:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> aplicables.

<u>14.4. Grupo de embalaje:</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Contaminante del mar: no

Otra información pertinente (transporte maritimo)

Protegerse contra:

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU o número ID:** El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte: aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Otra información pertinente (transporte aereo)

Protegerse contra:

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

no aplicable

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

no aplicable



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

#### **DINITROL 977**

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 Página 11 de 12

#### Otras indicaciones aplicables

Transport classification ADR/IMGD is based on packaging >30ltr(IMDG), >450ltr(ADR).

For other packaging until different classification can apply.

## 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 2,98 % pinturas y barnices: 29,8 g/l

#### 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 guímica de esta sustancia.

# SECCIÓN 16. Otra información

# Abreviaturas y acrónimos

Flam. Liq: Líquidos inflamables Acute Tox: Toxicidad aguda Skin Corr: Corrosión cutánea Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves

Eye Irrit: Irritación ocular

Skin Sens: Sensibilización cutánea

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

Aquatic Acute: Peligro agudo para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic: Peligro crónico para el medio ambiente acuático

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%



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

**DINITROL 977** 

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: 21904 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
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Irrit. 2; H319	Método de cálculo

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

alérgica.

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071	Corrosivo para las vías respiratorias.
EUH208	Contiene calcium sulfonate, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2 -metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción

## 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.)