

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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 1 de 11

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

## 1.1. Identificador de producto

**DINITROL 582 Cleaning Towel** 

Nombre de la sustancia: Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

Número de registro REACH: 01-2119475515-33-

N.° CE: 927-510-4

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

### Uso de la sustancia o de la mezcla

detergente

## 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

Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411

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

# 2.2. Elementos de la etiqueta

## Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:









# Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.



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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 2 de 11

P280 Llevar guantes de protección y equipo de protección para los ojos/la cara.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

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

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

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

P301+P310

## 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

## 3.1. Sustancias

### Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics			
	927-510-4		01-2119475515-33-	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411			

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad	
	Límites de concentración específicos, factores M y ETA			
	927-510-4	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	100 %	
	por inhalación: 5000 mg/kg	CL50 = >193 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >2600 mg/kg; oral: DL50 = >		

# 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

# 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.



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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 3 de 11

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

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. En caso de irritación ocular consultar al oculista.

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente al médico.

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

Corrosión o irritación cutáneas

Efecto irritante:

Dolores de cabeza

Obnubilación

## 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

espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO2), Polvo extintor, Dispersión finísima de agua.

## Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

Combustible. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Formación de: Monóxido de carbono

## 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

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. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

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

Fecha de impresión: 16.04.2025



# Ficha de datos de seguridad

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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 4 de 11

### 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 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. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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

Los vapores son más pesados que el aire, se extienden al nivel del suelo.

Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

## Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

## Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado.

Proteger de la luz del sol. Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

## Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Noy hay información disponible.

# 7.3. Usos específicos finales

detergente

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control



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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 5 de 11

#### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS Agente químico	Agente químico					
Tipo de DNEL	Via de exposición	Efecto	Valor			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics						
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	149 mg/kg pc/día			
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	300 mg/kg pc/día			
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	149 mg/kg pc/día			
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2085 mg/m³			
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	477 mg/m³			

#### 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 (DIN 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.

Espesor del material del aguante : > 0,12 mm

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

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

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

Punto de fusión/punto de congelación:

-90 °C

Punto de ebullición o punto inicial de

Sustancia activa: 83-105 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado no aplicable



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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 6 de 11

Límite inferior de explosividad:Sustancia activa: 1 % vol.Límite superior de explosividad:Sustancia activa: 7 % vol.Punto de inflamación:Sustancia activa: -5 °CTemperatura de auto-inflamación:Sustancia activa: > 200 °CTemperatura de descomposición:no determinadopH:La sustancia no es soluble en aqua.

Viscosidad cinemática:

0,5 mm²/s

(a 20 °C)

Solubilidad en agua: El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua.

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: Sustancia activa: 60 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

Sustancia activa: 0,71 g/cm³

no determinado

no aplicable

#### 9.2. Otros datos

### Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas no determinado

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no determinado
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes no determinado

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Temperatura de reblandecimiento:

Viscosidad dinámica:

no determinado

no aplicable

Información adicional

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

# 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.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Mantenerse alejado de: Ácido fuerte, Agentes oxidantes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

Fecha de impresión: 16.04.2025



# Ficha de datos de seguridad

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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 7 de 11

## 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.

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics					
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	>2600	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50 mg/l	>193	Rata		

## Irritación y corrosividad

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca irritación cutánea.

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

#### 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. (Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

# 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.

#### 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

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

#### Indicaciones adicionales

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad



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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 8 de 11

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación				
	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics				
	OCDE 301F	> 60%	28		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).				

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

#### 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

#### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. No mezclar con otros residuos.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV:

# Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

150202 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras; Absorbentes,

materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de

limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas; residuo peligroso

### Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150202 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras; Absorbentes,

materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de

limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas; residuo peligroso

## Eliminación de envases contaminados

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU o número ID:UN 120614.2. Designación oficial deHEPTANOS

transporte de las Naciones Unidas:



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

Fecha de revisión: 16.04.2025	DINITROL 582 Cleaning Towel Código del producto: 86582	Página 9 de 11
44.2 Class(s) de neligra pero el	3	
14.3. Clase(s) de peligro para el	S .	
<u>transporte:</u>		
14.4. Grupo de embalaje:		
Etiquetas:	3	
	3	
Código de clasificación:	F1	
Cantidad limitada (LQ):	1L	
Cantidad limitada (EQ).	E2	
	2	
Categoria de transporte:		
N.º de peligro:	33	
Clave de limitación de túnel:	D/E	
Transporte fluvial (ADN)		
14.1. Número ONU o número ID:	UN 1206	
14.2. Designación oficial de	HEPTANOS	
	TIEL TANOS	
transporte de las Naciones Unidas:		
14.3. Clase(s) de peligro para el	3	
transporte:		
14.4. Grupo de embalaje:		
Etiquetas:	3	
Código de clasificación: Cantidad limitada (LQ):	F1 1 L	
Cantidad limitada (EQ).	E2	
	EZ	
Transporte marítimo (IMDG)		
14.1. Número ONU o número ID:	UN 1206	
14.2. Designación oficial de	HEPTANES	
transporte de las Naciones Unidas:		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:	3	
14.4. Grupo de embalaje:		
Etiquetas:	3	
	3	
Contaminante del mar:	yes	
Disposiciones especiales:	· -	
Cantidad limitada (LQ):	1L	
Cantidad liberada:	E2	
EmS:	F-E, S-D	
	F-E, 3-D	
Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)		
14.1. Número ONU o número ID:	UN 1206	
14.2. Designación oficial de	HEPTANES	
transporte de las Naciones Unidas:		
14.3. Clase(s) de peligro para el	3	
transporte:		
	II	
14.4. Grupo de embalaje:		
Etiquetas:	3	



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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 10 de 11



Cantidad limitada (LQ) Passenger: Passenger LQ: Y341 Cantidad liberada: F2

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 Sí

AMBIENTE:



Material peligroso: Hidrocarburos, C7, n-alcanos, isoalcanos, ciclenos

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

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

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

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

Informaciones adicionales:

P<sub>5</sub>c

# 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): 2 - claramente 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

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

## SECCIÓN 16. Otra información

#### **Cambios**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,8,14.

Fecha de impresión: 16.04.2025



# Ficha de datos de seguridad

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

# **DINITROL 582 Cleaning Towel**

Fecha de revisión: 16.04.2025 Código del producto: 86582 Página 11 de 11

#### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Liq: Líquidos inflamables Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Irrit: Irritación cutánea

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

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%

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 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.