

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

#### DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY

Código del producto: 20195 Fecha de revisión: 22.02.2024 Página 1 de 14

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

#### 1.1. Identificador de producto

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY

NE91-WKFG-N00H-12S3

#### 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** Lueade + 49 (0) 5281 982980 Teléfono:

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

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

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

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Pentano

Palabra de Peligro

advertencia:





## Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo 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.

P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 2 de 14

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

posición que le facilite la respiración.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405 Guardar bajo llave.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

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

EUH208 Contiene calcium sulfonate. Puede provocar una reacción alérgica.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

## Indicaciones adicionales para el etiquetado

The classification of the aerosol was carried out according to EC 1272/2008, Annex 1, point 1.1.3.7.

## Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





Indicaciones de peligro H222-H229-H412

Consejos de prudencia

P210-P211-P251-P410+P412

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 3 de 14

## **Componentes relevantes**

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)			
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes,	isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		20 - < 25 %	
	919-857-5		01-2119463258-33		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox.	1; H226 H336 H304			
106-97-8	Butano			10 - < 15 %	
	203-448-7		01-2119474691-32		
	Flam. Gas 1A, Press. Gas (Comp.)	, Acute Tox. 3; H220 H280 H331			
74-98-6	Propano			10 - < 15 %	
	200-827-9		01-2119486944-21		
	Flam. Gas 1A, Press. Gas (Comp.)				
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,		5 - < 10 %		
	927-241-2		01-2119471843-32		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox.				
109-66-0	Pentano		5 - < 10 %		
	203-692-4	601-006-00-1			
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox.	1304 H411 EUH066			
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics			5 - < 10 %	
	918-481-9		01-2119457273-39		
	Asp. Tox. 1; H304				
61789-86-4	calcium sulfonate			1 - < 5 %	
	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

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA	
	919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	20 - < 25 %
	dérmica: DL50	= >3000 mg/kg; oral: DL50 = > 5000 mg/kg	
106-97-8	203-448-7	Butano	10 - < 15 %
	por inhalación:	ATE = 3 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 0,5 mg/l (polvos o nieblas)	
	927-241-2	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	5 - < 10 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = 4951 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 5000 mg/kg; oral: DL50 = 4951	
109-66-0	203-692-4	Pentano	5 - < 10 %
	por inhalación:	CL50 = 364 mg/l (vapores)	
	918-481-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	5 - < 10 %
	por inhalación: >5000 mg/kg	CL50 = >5000 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 =	
61789-86-4	263-093-9	calcium sulfonate	1 - < 5 %
	dérmica: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 5000 mg/kg	

# Consejos adicionales

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



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

#### **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 4 de 14

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

#### En caso de contacto con la piel

Cambiar la ropa empapada.

Lavar con abundante agua/Jabón.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

## 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.

En caso de irritación ocular consultar al oculista.

## En caso de ingestión

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

Llamar inmediatamente al médico.

Afectado mantenerle tranquilo, tapado y mantenerle caliente.

NO provocar el vómito.

## 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

#### <u>inmediatamente</u>

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

## 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

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 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



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

#### DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 5 de 14

#### Informaciones generales

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada.

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

Utilizar el propio equipo de protección.

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

## 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.

## 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 Fliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

## Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No vaporizar sobre llamas u otros objetos incandescentes. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. No abrir los recipientes violentamente.

## Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No comer ni beber durante su utilización.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

No respirar los gases/vapores/aerosoles.

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

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

No cerrar el recipiente herméticamente. Manténgase el recipiente en lugar seco.

Conservar alejado del calor. Proteger de las radiaciones solares directas.

## 7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 6 de 14

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

# 8.1. Parámetros de control

## Valores límite de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
106-97-8	Butano	1000	-		VLA-ED	
109-66-0	Pentano	1000	3000		VLA-ED	
74-98-6	Propano	1000	-		VLA-ED	

## Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2	% aromatics		
Trabajador DN	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	871 mg/m³
Trabajador DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	208 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	185 mg/m³
Consumidor D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	125 mg/kg pc/día
Consumidor D	NEL, largo plazo	oral	sistémico	125 mg/kg pc/día
61789-86-4	calcium sulfonate			
Trabajador DN	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	3,33 mg/kg pc/día
Trabajador DN	NEL, largo plazo	dérmica	local	1,03 mg/cm <sup>2</sup>
Consumidor D	NEL, 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	
Compartiment	to medioambiental	Valor
61789-86-4	calcium sulfonate	
Agua dulce		1 mg/l
Agua marina		1 mg/l
Sedimento de agua dulce 22		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		271000000 mg/kg

## 8.2. Controles de la exposición



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 7 de 14





## 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

Productos de guantes recomendables :

FKM (caucho de fluorudo), Tiempo de penetración:

PVA (alcohol polivinílico), Tiempo de penetración:

NBR (Goma de nitrilo), Tiempo de penetración:

Caucho de butilo, Tiempo de penetración:

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: AX

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Aerosol
Color: marrón
Olor: característico
Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

36,1 °C

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no aplicable
Límite inferior de explosividad: 0,6 % vol.
Límite superior de explosividad: 10,9 % vol.
Punto de inflamación: - 97 °C
Temperatura de auto-inflamación: > 200 °C
Temperatura de descomposición: no determinado
pH: no determinado

Viscosidad cinemática: no determinado 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



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 8 de 14

Presión de vapor: 8300 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 13 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,722 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa: no determinado

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

no determinado

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes no determinado

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:no determinadoContenido en disolvente:77,2 %Contenido sólido:23,9 %Viscosidad dinámica:no determinado

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

Conservar alejado del calor. Peligro de inflamación.

## 10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

## 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) 27,27 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) 4,545 mg/l



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 9 de 14

N.º CAS	Nombre químico						
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método	
	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics						
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	>3000	Rata			
106-97-8	Butano						
	inhalación vapor	ATE	3 mg/l				
	inhalación polvo/niebla	ATE	0,5 mg/l				
	Hydrocarbons, C9-C10,	n-alkanes, is	oalkanes, cy	clics, <2% aromatics			
	oral	DL50 mg/kg	4951	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	5000	Conejo			
	inhalación (4 h) vapor	CL50	4951 mg/l	Rata			
109-66-0	Pentano						
	inhalación (4 h) vapor	CL50	364 mg/l	Rata	GESTIS		
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics						
	oral	DL50 mg/kg	>5000	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	>5000	Conejo			
	inhalación (4 h) vapor	CL50 mg/l	>5000	Rata			
61789-86-4	calcium sulfonate						
	oral	DL50 mg/kg	5000	Rata			
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata			

## Irritación y corrosividad

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.

Contiene calcium sulfonate. 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.

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

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

## 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.

## 11.2. Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina

Endocrinos potencial de estorbo Noy hay información disponible.



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

#### **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 10 de 14

#### Indicaciones adicionales

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico			
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d] Especies	Fuente	Método
109-66-0	Pentano				
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 9,74 mg/l	48 h Daphnia magna	IUCLID	
	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics				
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 > 1000 mg/l	96 h Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)		

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

#### Coeficiente de reparto n-octanol/agua

N.º CAS	Nombre químico	Log Pow
106-97-8	Butano	2,89
74-98-6	Propano	2,36
109-66-0	Pentano	3,39

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles para la mezcla.

## 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

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

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



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 11 de 14

## Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; 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 1950
14.2. Designación oficial de AEROSOLES

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 2

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 2.1



Código de clasificación: 5F

Disposiciones especiales: 190 327 344 625

Cantidad limitada (LQ): 1 L
Categoria de transporte: 2
Clave de limitación de túnel: D

Otra información pertinente (transporte terrestre)

E0

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1950

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID:UN 195014.2. Designación oficial deAEROSOLS

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 2.1



Contaminante del mar: no

Disposiciones especiales: 63, 190, 277, 327, 344, 959

Cantidad limitada (LQ): 1000 mL
Cantidad liberada: E0
EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU o número ID: UN1950

14.2. Designación oficial de AEROSOLS, flammable

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte:



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 12 de 14

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:



Disposiciones especiales: A145 A167 A802

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G

IATA Instrucción de embalaje - Passenger:203IATA Cantidad máxima - Passenger:75 kgIATA Instrucción de embalaje - Cargo:203IATA Cantidad máxima - Cargo:150 kg

Otra información pertinente (transporte aereo)

E0 : Y203

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Gases bajo presión

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

no aplicable

## Otras indicaciones aplicables

Stowage Code:

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

## Segregation Code:

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

# 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 28, Entrada 40, Entrada 75

Directiva 2004/42/CE sobre COV en 75.42 % pinturas y barnices: 544,5 g/l

Datos según la Directiva 2012/18/UE P3a AEROSOLES 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



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 13 de 14

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

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las 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): 2,9.

#### Abreviaturas y acrónimos

Flam. Gas: Gases inflamables

Aerosol: Aerosoles

Press. Gas (Comp.): Gas comprimido Flam. Liq: Líquidos inflamables Acute Tox: Toxicidad aguda Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Sens: Sensibilización 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%

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

[42.1		
Clasificación	Procedimiento de clasificación	
Aerosol 1; H222-H229	A base de los datos de prueba	
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo	
STOT SE 3; H336	Principio de extrapolación "Aerosoles"	
Aquatic Chronic 3; H412	Método de cálculo	

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

H220	Gas extremadamente inflamable.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H229	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.



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

## **DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX BROWN SPRAY**

Fecha de revisión: 22.02.2024 Código del producto: 20195 Página 14 de 14

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

EUH208 Contiene calcium sulfonate. Puede provocar una reacción alérgica.

#### 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.)