

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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 1 de 15

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

1.1. Identificador de producto

DINITROL 77 B Spray

G71D-DM4X-D00D-PNFC

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 Repr. 1B; H360D 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

Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos 2-ethylhexanoic acid, manganese salt

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H360D Puede dañar al feto.

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.



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 2 de 15

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. 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.

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-H360D-H412

Consejos de prudencia

P210-P251-P280-P405-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 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 3 de 15

Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	2 1272/2008)	•	
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos	, isoalcanos, ciclénicos, <2	% de compuestos aromáticos	45 - < 50 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	c. 1; H226 H336 H304 EUH	066	
74-98-6	Propano			10 - < 15 %
	200-827-9		01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; F	1220 H280	•	
106-97-8	n-butane			10 - < 15 %
	203-448-7		01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; F	1220 H280	•	
111-76-2	2-Butoxietanol; éter monobutílico o	< 1 %		
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Ir	rit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H30	2 H315 H319	
15956-58-8	2-ethylhexanoic acid, manganese	salt		< 1 %
	240-085-3		01-2119979087-23	
	Repr. 1B, Eye Irrit. 2, STOT RE 2,	Aquatic Chronic 2; H360D	H319 H373 H411	
25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethan	ol		< 1 %
	246-807-3		01-2119510876-35	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquat	ic Acute 1, Aquatic Chronic	: 1; H302 H314 H400 H410	

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

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

	011001161401011 00	, poemoce, ractores m y = 170	
N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	centración específicos, factores M y ETA	
	919-857-5	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos	45 - < 50 %
	por inhalación: 5000 mg/kg	CL50 = 5000 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = > 5000 mg/kg; oral: DL50 = >	
111-76-2	203-905-0	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol	< 1 %
	por inhalación:	ATE 3 mg/l (vapores); oral: ATE 1200 mg/kg	
25307-17-9	246-807-3	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	< 1 %
	oral: DL50 = >3	300-2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 c 1; H410: M=1	

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.

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



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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 4 de 15

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con polietilenoglicol y mucho agua. 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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2), espuma resistente al alcohol, Polvo extintor

En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Chorro de agua pulverizado, espuma resistente al alcohol

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

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

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

No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal.

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

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.



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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 5 de 15

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

No perforar ni quemar, incluso después de su uso. En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

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

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

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

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

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No son necesarias medidas especiales.

7.3. Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles.

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
	2-Butoxietanol; Éter monobutílico del etilenglicol	20	98		VLA-ED	
		50	245		VLA-EC	
106-97-8	Butano	1000	-		VLA-ED	
74-98-6	Propano	1000	-		VLA-ED	



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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702

Página 6 de 15

Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico		Momento de muestreo
111-76-2		Ácido butoxiacético (creatinina, con hidrólisis)	200 mg/g	 Final de la jornada laboral

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico	Agente químico		
Tipo de DNE	L	Via de exposición	Efecto	Valor
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos,	<2% de compuestos a	romáticos	
Consumidor	DNEL, largo plazo	oral	sistémico	125 mg/kg pc/día
Trabajador D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	208 mg/kg pc/día
Consumidor	DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	125 mg/kg pc/día
Trabajador D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	871 mg/m³
Consumidor	DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	185 mg/m³
111-76-2	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol			
Consumidor	DNEL, agudo	oral	sistémico	13,4 mg/kg pc/día
Consumidor	DNEL, largo plazo	oral	sistémico	3,2 mg/kg pc/día
Trabajador D	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	75 mg/kg pc/día
Consumidor	DNEL, agudo	dérmica	sistémico	44,5 mg/kg pc/día
Consumidor	DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	38 mg/kg pc/día
Trabajador D	NEL, agudo	por inhalación	local	246 mg/m³
Trabajador D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	98 mg/m³
Consumidor	DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	633 mg/m³
Trabajador D	NEL, agudo	por inhalación	sistémico	633 mg/m³
Consumidor	DNEL, agudo	por inhalación	local	123 mg/m³
Consumidor	DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	49 mg/m³
25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			
Trabajador D	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,122 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,3 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,745 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	0,214 mg/kg pc/día
Consumidor	DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,214 mg/kg pc/día



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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 7 de 15

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico		
Compartimen	to medioambiental	Valor	
25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol		
Agua dulce		0,000214 mg/l	
Agua marina		0,0000214 mg/l	
Sedimento de agua dulce		1,692 mg/kg	
Sedimento marino		0,1692 mg/kg	
Envenenamiento secundario 2 mg/		2 mg/kg	
Tierra 5		5 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

No necesario.

Productos de protección de la vista recomendables: Gafas con protección lateral (EN 166)

Protección de las manos

No necesario.

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 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: 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

no determinado

-44 °C

ebullición e intervalo de ebullición:



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 8 de 15

Inflamabilidad: no aplicable
Límite inferior de explosividad: 0,6 % vol.
Límite superior de explosividad: 10,9 % vol.
Punto de inflamación: < -20 °C
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

Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado Presión de vapor: 8300 hPa

(a 20 °C)

Presión de vapor: 17081 hPa

(a 50 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,736 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

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes No provoca incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:no determinadoContenido en disolvente:49,90 %Contenido sólido:35,90 %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

No existen más datos relevantes disponibles.

10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 9 de 15

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) 87333 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) 218,3 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico				
	Vía de exposición	Dosis	Especies	Fuente	Método	
	Hidrocarburos, C9-C11, r	n-alcanos, isoalcanos, cio	clénicos, <2% de compues	tos aromáticos		
	oral	DL50 > 5000 mg/kg	Rata			
	cutánea	DL50 > 5000 mg/kg	Conejo			
	inhalación (4 h) vapor	CL50 5000 mg/l	Rata			
111-76-2	2-Butoxietanol; éter mon	obutílico de etilenglicol				
	oral	ATE 1200 mg/kg				
	inhalación vapor	ATE 3 mg/l				
25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol					
	oral	DL50 >300- 2000 mg/kg	Rata			

Irritación y corrosividad

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

Puede dañar al feto. (2-ethylhexanoic acid, manganese salt)

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 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.

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



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 10 de 15

12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

	pana isa siganisinisa as						
N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
111-76-2	2-Butoxietanol; éter mono	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus		
25307-17-9	2,2'-(octadec-9-enylimino)	bisethanol					
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r mg/l	>0,01-1		Selenastrum capricornutum		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	>0,01-1		Daphnia magna (pulga acuática grande)		

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% o	de compuestos aromático	s	
		80%		
	Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE).			

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
74-98-6	Propano	2,36
111-76-2	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol	0,81 (25°C)

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 hay datos para la propia preparación / mezcla.

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



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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 11 de 15

160504 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Gases en recipientes a

presión y productos químicos desechados; Gases en recipientes a presión (incluidos los halones)

que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

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

Fliminar 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 195014.2. Designación oficial deAEROSOLES

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 2

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: - Etiquetas: 2.



Código de clasificación: 5F

Disposiciones especiales: 190 327 344 625

Cantidad limitada (LQ): 1 L
Cantidad liberada: E0
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 195014.2. Designación oficial deAEROSOLES

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 Cantidad liberada: E0

Transporte marítimo (IMDG)

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

transporte de las Naciones Unidas:



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

DINITROL 77 B Spray Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 12 de 15

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 2.1

2.1

Contaminante del mar: no

Disposiciones especiales: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 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: UN 1950

14.2. Designación oficial de AEROSOLS, FLAMMABLE

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 2.1



Disposiciones especiales: A145 A167 A802

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 ka G Passenger LQ: Y203 Cantidad liberada: E0

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 203 IATA Cantidad máxima - Passenger: 75 ka IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 203 IATA 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

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.

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

no aplicable

Otras indicaciones aplicables



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 13 de 15

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 29. Entrada 40. Entrada 75

Directiva 2004/42/CE sobre COV en 72,

pinturas y barnices:

Subcategoría según la Directiva

2004/42/CE:

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

72,9 % (536,544 g/l)

Acabados especiales - Todos los tipos, Valor límite de COV: 840 g/l

P3a AEROSOLES INFLAMABLES

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 guímicas.

Norma aerosol (75/324/CEE).

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):

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

SECCIÓN 16. Otra información



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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 14 de 15

Abreviaturas y acrónimos

Flam. Gas: Gases inflamables

Aerosol: Aerosoles Compressed gas

Flam. Liq: Líquidos inflamables Acute Tox: Toxicidad aguda Asp. Tox: Peligro por aspiración Skin Corr: Corrosión cutánea Skin Irrit: Irritación cutánea Eye Irrit: Irritación ocular

Repr: Toxicidad para la reproducción

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

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%

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

Clasificación Procedimiento de clasificación	
Aerosol 1; H222-H229 A base de los datos de prueba	
Asp. Tox. 1; H304	Método de cálculo
Repr. 1B; H360D	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.
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.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H360D	Puede dañar al feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL 77 B Spray

Fecha de revisión: 16.05.2024 Código del producto: 21702 Página 15 de 15

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.)