

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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 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 Penetrant LT Spray

UFI: 6D0D-AM7Y-A00F-27MQ

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Revestimientos anticorrosivos

Usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Compañía: DINOL GmbH

Calle: Pyrmonter Strasse 76
Población: D-32676 Luegde

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

Correo electrónico: msds@dinol.com

Persona de contacto: Labor

Departamento responsable: msds@dinol.com

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

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 STOT SE 3; H336

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

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

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:





Indicaciones de peligro

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

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

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

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

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

P405 Guardar bajo llave.



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 2 de 14

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 seguedad 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

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

Componentes relevantes

N.º CAS	Nombre químico				
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH		
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º	1272/2008)	-		
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos	isoalcanos, ciclénicos, <2% de com	puestos aromáticos	50 - < 55 %	
	919-857-5		01-2119463258-33		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox	. 1; H226 H336 H304 EUH066			
74-98-6	Propano			10 - < 15 %	
	200-827-9		01-2119486944-21		
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; H	220 H280			
106-97-8	n-butane			10 - < 15 %	
	203-448-7		01-2119474691-32		
	Flam. Gas 1A, Compressed gas; F	220 H280			
61789-86-4	calcium sulfonate			1 - < 5 %	
	263-093-9		01-2119488992-18		
	Skin Sens. 1B; H317				
111-76-2	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol			< 1 %	
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin In	it. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H	319		

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



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 3 de 14

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de cond	entración específicos, factores M y ETA	
	919-857-5	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcanos, ciclénicos, <2% de compuestos aromáticos	50 - < 55 %
	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 Skin Sens. 1B; H317: >= 10 - 100	
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	

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

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Es necesario un tratamiento médico. 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

Lavar con abundante agua/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

En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua. 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. 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

inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Dióxido de carbono (CO2), Polvo extintor, Chorro de agua pulverizado

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



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 4 de 14

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

Eliminar toda fuente de ignición. 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 que llegue el producto al ambiente sin controlar. 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.

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

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de usado.

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 bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Consérvese el recipiente en



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 5 de 14

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 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 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	

Valores límite biológicos de exposición profesional

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



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 6 de 14

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL	-	Via de exposición	Efecto	Valor
	Hidrocarburos, C9-C11, n-alcanos, isoalcano	s, ciclénicos, <2% de compuestos a	aromáticos	
Consumidor D	ONEL, largo plazo	oral	sistémico	125 mg/kg pc/día
Trabajador DI	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	208 mg/kg pc/día
Consumidor D	DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	125 mg/kg pc/día
Trabajador DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	871 mg/m³
Consumidor E	DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	185 mg/m³
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 ²
Consumidor D	DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,9 mg/m³
Consumidor D	DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	1,667 mg/kg pc/día
Consumidor D	DNEL, largo plazo	dérmica	local	0,513 mg/cm ²
Consumidor D	DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,8333 mg/kg pc/día
Trabajador DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	11,75 mg/m³
111-76-2	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglic	col		
Consumidor D	ONEL, agudo	oral	sistémico	13,4 mg/kg pc/día
Consumidor D	DNEL, largo plazo	oral	sistémico	3,2 mg/kg pc/día
Trabajador DI	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	75 mg/kg pc/día
Consumidor E	DNEL, agudo	dérmica	sistémico	44,5 mg/kg pc/día
Consumidor E	DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	38 mg/kg pc/día
Trabajador DI	NEL, agudo	por inhalación	local	246 mg/m³
Trabajador Di	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	98 mg/m³
Consumidor E	DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	633 mg/m³
Trabajador DI	NEL, agudo	por inhalación	sistémico	633 mg/m³
Consumidor E	DNEL, agudo	por inhalación	local	123 mg/m³
Consumidor D	Consumidor DNEL, largo plazo		sistémico	49 mg/m³

Valores PNEC

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

8.2. Controles de la exposición



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 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

No necesario.

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

Protección de las manos

Protección de mano no es necesaria.

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: beige claro característico Olor: Umbral olfativo: no determinado

Método de ensayo

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado Punto de ebullición o punto inicial de

-42 °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: < - 20 °C DIN 53213

> 200 °C Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de descomposición: no determinado El ensayo no es necesario, ya que se pH:

sabe que la sustancia es insoluble en

agua.

Viscosidad cinemática: no determinado Solubilidad en aqua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: no determinado



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 8 de 14

Presión de vapor: 8300 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 0,818 g/cm³ DIN 51757

Densidad de vapor relativa: no determinado

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto es: no explosivo.. Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Propiedades comburentes No provoca incendios.

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

Prueba de separación del disolvente:

Contenido en disolvente:

Contenido sólido:

Viscosidad dinámica:

no determinado

71,5 %

28,2 %

Viscosidad dinámica:

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

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.

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



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 9 de 14

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico				
	Vía de exposición Dosis		Especies	Fuente	Método	
	Hidrocarburos, C9-C11, r	n-alcanos, iso	alcanos, cio	clénicos, <2% de compues	tos aromáticos	
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 5000	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	5000 mg/l	Rata		
61789-86-4	calcium sulfonate					
	oral	DL50 mg/kg	5000	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Rata		
111-76-2	2-Butoxietanol; éter mon	obutílico de e	tilenglicol			
	oral	ATE 1200 r	mg/kg			
	inhalación vapor	ATE 3 mg/l				

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.

Contiene calcium sulfonate. Puede provocar una reacción alérgica.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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.



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 10 de 14

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

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

N.º CAS	Nombre químico					
	Toxicidad acuática	Dosis	[h] [d]	Especies	Fuente	Método
111-76-2	2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol					
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

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

12.3. Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

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 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 existen más datos relevantes disponibles.

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

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



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 11 de 14

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 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
Categoria de transporte: 2
Clave de limitación de túnel: D

Otra información pertinente (transporte terrestre)

F0

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 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:

14.3. Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: - Etiquetas: 2.1



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 12 de 14



Contaminante del mar: no

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

Cantidad limitada (LQ):

Cantidad liberada:

EmS:

Grupo de segregación:

1000 mL

E0

F-D, S-U

bromates

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: 1 L
Passenger LQ: Y203
Cantidad liberada: E0

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: Sustancias líquidas inflamables

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



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 13 de 14

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 71,52 % pinturas y barnices: 585,1 g/l

Datos según la Directiva 2012/18/UE

(SEVESO III):

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.

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

Reabsorción a través de la

piel/sensibilización:

Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

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

Cambios

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



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

DINITROL Penetrant LT Spray

Fecha de revisión: 21.05.2024 Código del producto: 21701 Página 14 de 14

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 Irrit: Irritación cutánea Eye Irrit: Irritación ocular

Skin Sens: Sensibilización cutánea

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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
STOT SE 3; H336	Principio de extrapolación "Aerosoles"

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.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
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.)