

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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 1 de 15

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

1.1. Identificador de producto

DINITROL 443 Spray

UFI: 19A1-P3K1-600K-S2UG

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Pinturas y lacas

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

Aerosol 1; H222-H229 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

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

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H410 Muy 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.

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

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

P260 No respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

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



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 2 de 15

Etiquetado especial de determinadas mezclas

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:

Peligio

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

Nombre químico	Cantidad		
N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
Clasificación (Reglamento			
cinCen polvo (estabilizado	p)		25 - < 50%
231-175-3	030-001-01-9	01-2119467174-37	
Aquatic Acute 1, Aquatic	Chronic 1; H400 H410		
Éter dimetílico			25 - < 50%
204-065-8	603-019-00-8	01-2119472128-37	
Flam. Gas 1, Liquefied ga	s; H220 H280		
acetona; propan-2-ona; p	ropanona		5 - < 10%
200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S	STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
Hydrocarbons, C9, aroma	5 - < 10 %		
918-668-5		01-2119455851-35	
Flam. Liq. 3, STOT SE 3, H411			
reaction mass of ethylben	5 - < 10 %		
905-588-0		01-2119488216-32	
		. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp.	
óxido de cinc	< 2,5 %		
215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	
Aquatic Acute 1, Aquatic	Chronic 1; H400 H410		
	N.º CE Clasificación (Reglamento cinCen polvo (estabilizado 231-175-3 Aquatic Acute 1, Aquatic de Éter dimetílico 204-065-8 Flam. Gas 1, Liquefied ga acetona; propan-2-ona; propan-2-on	N.º CE Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) cinCen polvo (estabilizado) 231-175-3 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 Éter dimetílico 204-065-8 Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 acetona; propan-2-ona; propanona 200-662-2 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUHO Hydrocarbons, C9, aromatics 918-668-5 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic CH411 reaction mass of ethylbenzene and xylene 905-588-0 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 óxido de cinc	N.º CE N.º índice N.º REACH Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) cinCen polvo (estabilizado) 231-175-3 030-001-01-9 01-2119467174-37 Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 Éter dimetílico 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37 Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280 acetona; propan-2-ona; propanona 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 Hydrocarbons, C9, aromatics 918-668-5 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 reaction mass of ethylbenzene and xylene 905-588-0 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304 óxido de cinc 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32

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



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 3 de 15

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	
67-64-1	200-662-2	acetona; propan-2-ona; propanona	5 - < 10%
	por inhalación: 5800 mg/kg	CL50 = 76 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 7426-15800 mg/kg; oral: DL50 =	
128601-23-0	918-668-5	Hydrocarbons, C9, aromatics	5 - < 10 %
	por inhalación: mg/kg	CL50 = 10,2 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >6800	
	905-588-0	reaction mass of ethylbenzene and xylene	5 - < 10 %
	I'	CL50 = 20 mg/l (vapores); por inhalación: ATE = 4500 ppm (gases); dérmica: mg/kg; oral: DL50 = 4300 mg/kg	
1314-13-2	215-222-5	óxido de cinc	< 2,5 %
	por inhalación: Acute 1; H400: Aquatic Chronic		

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.

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

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución).

Llamar inmediatamente al médico.

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

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 4 de 15

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar gases de explosión y combustión. Utilizar protección respiratoria apropiada.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a invección.

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. 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 Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

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

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

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

No vaporizar sobre llamas u otros objetos incandescentes.

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



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 5 de 15

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.

Calentar sube la presión y hay peligro de reventar.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

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

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer ni beber durante su utilización.

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.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No necesario.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado.

7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

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
67-64-1	Acetona	500	1210		VLA-ED	
115-10-6	Metiléter	1000	1920		VLA-ED	
1314-13-2	Óxido de cinc, fracción respirable	-	2		VLA-ED	
		-	10		VLA-EC	

Valores límite biológicos de exposición profesional

N.º CAS	Agente químico	Indicador biológico		Momento de muestreo
67-64-1	Acetona	Acetona	50 mg/l	 Final de la jornada laboral



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 6 de 15

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS Agente químico			
Tipo de DNEL	Via de exposición	Efecto	Valor
67-64-1 acetona; propan-2-ona; propanona			
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	1210 mg/m³
Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	local	2420 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	186 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	200 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	62 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	62 mg/kg pc/día
,			
128601-23-0 Hydrocarbons, C9, aromatics			
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	150 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	25 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	32 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	11 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	11 mg/kg pc/día
,			
reaction mass of ethylbenzene and xylene			
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	211 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	221 mg/m³
Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	442 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	180 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, agudo	por inhalación	local	289 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	1,6 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	14,8 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	local	65,3 mg/m³
Consumidor DNEL, agudo	por inhalación	sistémico	260 mg/m³
Consumidor DNEL, agudo	por inhalación	local	260 mg/m³
1314-13-2 óxido de cinc			
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	5 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo	por inhalación	local	0,5 mg/m³
Trabajador DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	83 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,5 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo	dérmica	sistémico	83 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo	oral	sistémico	0,83 mg/kg pc/día
,			



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 7 de 15

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico	
		Valor
<u> </u>	ento medioambiental	valor
67-64-1	acetona; propan-2-ona; propanona	
Agua dulce		10,6 mg/l
Agua marina		1,06 mg/l
Sedimento d	de agua dulce	30,4 mg/kg
Sedimento r	marino	3,04 mg/kg
Microorgani	smos en el tratamiento de las aguas residuales	100 mg/l
Tierra		29,5 mg/kg
	reaction mass of ethylbenzene and xylene	·
Agua dulce		0,327 mg/l
Agua marina	a	0,327 mg/l
Sedimento d	de agua dulce	12,64 mg/kg
Sedimento r	marino	12,64 mg/kg
Tierra		2,31 mg/kg
1314-13-2	óxido de cinc	· ·
Agua dulce		0,0206 mg/l
Agua marina	a	0,0061 mg/l
Sedimento de agua dulce		117,8 mg/kg
Sedimento marino		56,5 mg/kg
Microorgani	smos en el tratamiento de las aguas residuales	0,100 mg/l
Tierra		35,6 mg/kg

8.2. Controles de la exposición







Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada.

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas con protección lateral (EN 166)

Protección de las manos

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

FKM (caucho de fluorudo), Tiempo de penetración: 120 min.

Caucho de butilo, Tiempo de penetración: 120 min.

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.



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 8 de 15

Protección respiratoria

Trabajar en zonas bien ventiladas o con una máscara de respiración. aparato filtro para gases (EN 141)., Material filtrante/medio: A2/P3

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Aerosol Color: gris

Olor: característico Umbral olfativo: no determinado

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no aplicable

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no aplicable 3,3 % vol. Límite inferior de explosividad: Límite superior de explosividad: 26.2 % vol. Punto de inflamación: no aplicable > 400 °C Temperatura de auto-inflamación: Temperatura de descomposición: no determinado 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 Presión de vapor: 4000 hPa

(a 20 °C)

Densidad (a 20 °C): 1,1 g/cm³
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:

Prueba de separación del disolvente:

Contenido en disolvente:

Contenido sólido:

Viscosidad dinámica:

no determinado

19,2 %

40,7 %

viscosidad dinámica:

no determinado

Información adicional

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 9 de 15

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

Productos peligrosos de descomposición: ninguna

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) 13453 mg/kg; ATE (inhalación gas) 55035 ppm

N.º CAS	Nombre químico					
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método
67-64-1	acetona; propan-2-ona;	propanona				
	oral	DL50 mg/kg	5800	Rata	RTECS	
	cutánea	DL50 15800 mg/kg	7426- J	Conejo	IUCLID	
	inhalación (4 h) vapor	CL50	76 mg/l	Rata		
128601-23-0	Hydrocarbons, C9, arom	atics				
	oral	DL50 mg/kg	>6800	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	>2000	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	10,2 mg/l	Rata		
	reaction mass of ethylbe	nzene and xyle	ene			
	oral	DL50 mg/kg	4300	Rata		
	cutánea	DL50 mg/kg	> 2000	Conejo		
	inhalación (4 h) vapor	CL50	20 mg/l	Rata		
	inhalación gas	ATE -	4500			
1314-13-2	óxido de cinc					
	oral	DL50 mg/kg	> 7950	Rata		
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50 mg/l	> 2500	Rata		



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 10 de 15

Irritación y corrosividad

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: 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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

Peligro de aspiración

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

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Endocrinos potencial de estorbo Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

N.º CAS	Nombre químico	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método	
67-64-1	acetona; propan-2-ona;	oropanona						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	5540	96 h	Onchorhynchus mykiss			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	8800	48 h	Daphnia Magna			
	Toxicidad para las algas	NOEC mg/l	4740		Selenastrum capricornutum			
128601-23-0	Hydrocarbons, C9, arom	atics						
	Toxicidad aguda para los peces	CL50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)			
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata			
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	3,2 mg/l		Daphnia magna (pulga acuática grande)			
1314-13-2	óxido de cinc							
	Toxicidad aguda para los peces	CL50 mg/l	1120	96 h	pescado	GESTIS		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 mg/l	12,3	48 h		GESTIS		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061

Página 11 de 15

N.º CAS	Nombre químico				
	Método	Valor	d	Fuente	
	Evaluación	-	-		
67-64-1	acetona; propan-2-ona; propanona				
	OECD 301 B	91%	28		
	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
115-10-6	Éter dimetílico	0,1
67-64-1	acetona; propan-2-ona; propanona	-0,24

FBC

N.º CAS	Nombre químico	FBC	Especies	Fuente
67-64-1	acetona; propan-2-ona; propanona	<10		

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

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150104 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 metálicos

Eliminación de envases contaminados

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 12 de 15

14.1. Número ONU o número ID: UN 1950

14.2. Designación oficial de AEROSOLES, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE

2

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

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

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 1950

14.2. Designación oficial de AEROSOLS (zinc powder - zinc dust (stabilized), Solvent naphtha

transporte de las Naciones Unidas: (petroleum), light arom.), MARINE POLLUTANT

14.3. Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas: 2.1



Contaminante del mar: yes

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: 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 kg G 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



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 13 de 15

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO

Sí

AMBIENTE:



Material peligroso: zinc powder - zinc dust (stabilized)

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 28, Entrada 40, Entrada 75

Directiva 2004/42/CE sobre COV en 59,2 % pinturas y barnices: 648,3 g/l

Subcategoría según la Directiva

2004/42/CE:

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

Datos según la Directiva 2012/18/UE E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

(SEVESO III):

Informaciones adicionales: P3a

Comercialización y uso de precursores de explosivos (Reglamento (UE) 2019/1148):

La Reglamentación (UE) 2019/1148 regula este producto: todas las transacciones sospechosas y desapariciones y robos importantes deben informarse ante el punto de contacto nacional pertinente.

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 Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: 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



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 14 de 15

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:

Hydrocarbons, C9, aromatics

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 Liquefied gas

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

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

[CLF]				
Clasificación Procedimiento de clasificación				
Aerosol 1; H222-H229	A base de los datos de prueba			
Eye Irrit. 2; H319	Principio de extrapolación "Aerosoles"			
Aquatic Acute 1; H400	Método de cálculo			
Aquatic Chronic 1; H410	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.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.



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

DINITROL 443 Spray

Fecha de revisión: 30.10.2023 Código del producto: 34061 Página 15 de 15

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.

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

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.)