

Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 1 de 13

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

1.1. Identificador de producto

DINITROL PVC PA 283 O3

UFI: 4439-A8G5-800U-SJU7

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesivos, sellantes

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

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

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

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

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Calcium oxide

4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.



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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 2 de 13

P305+P351+P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH212 ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:







Indicaciones de peligro

H317-H318

Consejos de prudencia

P261-P305+P351+P338-P310-P333+P313-P362+P364

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)			
1305-78-8	Calcium oxide			15 - < 20 %	
	215-138-9		01-2119475325-36		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, S	TOT SE 3; H315 H318 H335			
1314-13-2	óxido de cinc	1 - < 5 %			
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32		
	Aquatic Acute 1, Aquatic C	Chronic 1; H400 H410	·		
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenyldigly	1 - < 5 %			
	216-823-5	603-073-00-2	01-2119456619-26		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Sk	in Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H3	5 H319 H317 H411		
13463-67-7	Dióxido de titanio	1 - < 5 %			
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17		
	Carc. 2; H351				

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



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 3 de 13

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

N.º CAS	N.º CE	Nombre químico	Cantidad
	Límites de con	centración específicos, factores M y ETA	
1314-13-2	215-222-5	óxido de cinc	1 - < 5 %
	por inhalación: 1; H400: M=1 Aquatic Chroni	CL50 = > 5,7 mg/l (polvos o nieblas); oral: DL50 = > 5000 mg/kg Aquatic Acute c 1; H410: M=1	
1675-54-3	216-823-5	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether	1 - < 5 %
	dérmica: DL50 Irrit. 2; H319: >	= 23000 mg/kg; oral: DL50 = > 15000 mg/kg	
13463-67-7	236-675-5	Dióxido de titanio	1 - < 5 %
	dérmica: DL50	= > 10000 mg/kg; oral: DL50 = > 20000 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)).

The homogeneous mixing of this product is controlled by continuous physical tests. Formerly dusty raw materials are completely integrated into the liquid/pasty mass. Possible AGW-values for solid substances are therefore not given, as there is no longer any risk of inhalation of these substances (when handling this mixture).

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

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

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.

En caso de contacto con la piel

Cambiar la ropa empapada.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

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. Llamar inmediatamente ayuda médica.

En caso de ingestión

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

NO provocar el vómito.

Llamar inmediatamente al médico.

Afectado mantenerle tranquilo, tapado y mantenerle caliente.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

<u>inmediatamente</u>

Noy hay información disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 4 de 13

Medios de extinción adecuados

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Asegurar una ventilación adecuada.

Utilizar el propio equipo de protección.

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

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

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 trabajo.



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 5 de 13

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

No necesario.

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
9002-86-2	Cloruro de polivinilo (PVC). Fracción respirable	-	1,5		VLA-ED	
13463-67-7	Dióxido de titanio	-	10		VLA-ED	
1305-78-8	Óxido de calcio. Fracción respirable	-	1		VLA-ED	
		-	4		VLA-EC	
1314-13-2	Óxido de cinc, fracción respirable	-	2		VLA-ED	
		-	10		VLA-EC	



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 6 de 13

Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Agente químico			
Tipo de DNEL		Via de exposición	Efecto	Valor
1305-78-8	Calcium oxide			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m³
Trabajador DN	EL, agudo	por inhalación	local	4 mg/m³
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	local	1 mg/m³
Consumidor DI	NEL, agudo	por inhalación	local	4 mg/m³
1314-13-2	óxido de cinc			
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	sistémico	5 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	por inhalación	local	0,5 mg/m³
Trabajador DN	EL, largo plazo	dérmica	sistémico	83 mg/kg pc/día
Consumidor DI	NEL, largo plazo	por inhalación	sistémico	2,5 mg/m³
Consumidor DI	NEL, largo plazo	dérmica	sistémico	83 mg/kg pc/día
Consumidor DI	NEL, largo plazo	oral	sistémico	0,83 mg/kg pc/día
,				
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether			
Consumidor DNEL, largo plazo		dérmica	sistémico	3,6 mg/kg pc/día
Consumidor DNEL, largo plazo		por inhalación	sistémico	0,75 mg/m³
Consumidor DNEL, largo plazo		oral	sistémico	0,75 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, agudo		dérmica	sistémico	8,3 mg/kg pc/día
Trabajador DNEL, agudo		por inhalación	sistémico	12,3 mg/m³

Valores PNEC

N.º CAS	Agente químico			
Compartimen	to medioambiental	Valor		
1305-78-8	Calcium oxide			
Agua dulce		0,37 mg/l		
Agua marina		0,24 mg/l		
Microorganisi	mos en el tratamiento de las aguas residuales	2,27 mg/l		
Tierra		817,4 mg/kg		
1314-13-2	óxido de cinc			
Agua dulce		0,0206 mg/l		
Agua marina		0,0061 mg/l		
Sedimento de agua dulce		117,8 mg/kg		
Sedimento marino		56,5 mg/kg		
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales 0,1		0,100 mg/l		
Tierra		35,6 mg/kg		
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether	·		
Sedimento de agua dulce 0,5 mg/kg		0,5 mg/kg		
Sedimento marino 0,5 mg/k		0,5 mg/kg		
Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales 10 mg/l				

8.2. Controles de la exposición



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 7 de 13





Controles técnicos apropiados

Asegurar una ventilación adecuada.

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

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

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Gafas con protección lateral (DIN EN 166)

Protección de las manos

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

FKM (caucho de fluorudo) Tiempo de rotura: 480 min.

NBR (Goma de nitrilo) Tiempo de rotura: 480 min.

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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: Pasta Color: beige

Olor: característico Umbral olfativo: no determinado

Punto de fusión/punto de congelación:

Punto de ebullición o punto inicial de

no determinado
no determinado

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: no determinado Límite inferior de explosividad: no determinado Límite superior de explosividad: no determinado Punto de inflamación: > 250 °C Temperatura de auto-inflamación: no determinado Temperatura de descomposición: no aplicable pH: no aplicable Viscosidad cinemática: no aplicable Solubilidad en agua: no aplicable

Solubilidad en otros disolventes

no determinado

Coeficiente de reparto no determinado

n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad (a 20 °C):

Densidad de vapor relativa:

Características de las partículas:

no aplicable

no aplicable



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 8 de 13

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas no determinado

Inflamabilidad ulterior:

Propiedades comburentes

no determinado

No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Temperatura de reblandecimiento: Viscosidad dinámica:

(a 20 °C)

Información adicional

Noy hay información disponible.

no determinado 21000 mPa·s

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

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda

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

ATEmix calculado

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (cutánea) > 2000 mg/kg; ATE (inhalación vapor) > 20 mg/l; ATE (inhalación polvo/niebla) > 5 mg/l



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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833

Página 9 de 13

Fecha de impresión: 12.12.2023

N.º CAS	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente	Método		
1314-13-2	óxido de cinc							
	oral	DL50 mg/kg	> 5000	Rata				
	inhalación (4 h) polvo/niebla	CL50	> 5,7 mg/l	Rata				
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether							
	oral	DL50 mg/kg	> 15000	Rata				
	cutánea	DL50 mg/kg	23000	Conejo				
13463-67-7	Dióxido de titanio							
-	oral	DL50 mg/kg	> 20000	Rata				
	cutánea	DL50 mg/kg	> 10000	Conejo				

Irritación y corrosividad

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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.

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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Ficha de datos de seguridad

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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 10 de 13

N.º CAS	Nombre químico						
	Toxicidad acuática	Dosis		[h] [d]	Especies	Fuente	Método
1314-13-2	óxido de cinc						
	Toxicidad aguda para las algas	CE50r	0,21 mg/l		Selenastrum capricornutum		
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50	0,67 mg/l		Ceriodaphnia dubia Ceriodaphnia dubia		

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

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 disponibles para la mezcla.

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.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

080409

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 de adhesivos y sellantes (incluidos productos de impermeabilización); Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes

orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

UN 3082 14.1. Número ONU o número ID:

14.2. Designación oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

transporte de las Naciones Unidas: N.E.P.

(Óxido de cinc; 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

Ш

14.4. Grupo de embalaje: Etiquetas: 9



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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 11 de 13



M6

Código de clasificación:

Disposiciones especiales: 274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1 Categoria de transporte: N.º de peligro: 90 Clave de limitación de túnel:

Transporte fluvial (ADN)

UN 3082 14.1. Número ONU o número ID:

14.2. Designación oficial de MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO

transporte de las Naciones Unidas: AMBIENTE, N.E.P.

(Óxido de cinc; 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:



Ш

Código de clasificación: M6

274 335 375 601 Disposiciones especiales:

Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU o número ID: UN 3082

14.2. Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas: 14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

14.4. Grupo de embalaje:

Etiquetas:



9

Ш

Disposiciones especiales: 274 335 969

Cantidad limitada (LQ): 5 L Cantidad liberada: E1 FmS: F-A. S-F

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN 3082 14.1. Número ONU o número ID:

14.2. Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el 9

transporte:

14.4. Grupo de embalaje: Ш

Etiquetas: 9



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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 12 de 13



Disposiciones especiales: A97 A158 A197 A215

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y964 Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 964
IATA Cantidad máxima - Passenger: 450 L
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 964
IATA Cantidad máxima - Cargo: 450 L

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO SÍ

AMBIENTE:



Fecha de impresión: 12.12.2023

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Warning: Componentes peligrosos

(Óxido de cinc; 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

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

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Directiva 2004/42/CE sobre COV en 0,00 % pinturas y barnices: 0,00 g/l

Datos según la Directiva 2012/18/UE E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

(SEVESO III):

Indicaciones adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicas.

Legislación nacional

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 candidatos según el artículo 59 de REACH: ninguna

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.



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

DINITROL PVC PA 283 O3

Fecha de revisión: 12.12.2023 Código del producto: 92833 Página 13 de 13

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,14,15.

Abreviaturas y acrónimos

Skin Irrit: Irritación cutánea

Eye Dam: Lesiones oculares graves

Eye Irrit: Irritación ocular

Skin Sens: Sensibilización cutánea

Carc: Carcinogenicidad

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

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
Skin Irrit. 2; H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1; H318	Método de cálculo
Skin Sens. 1; H317	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2; H411	Método de cálculo

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

11010	1 10 voca imacion catanoa.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
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.
EUH212	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.

Provoca irritación cutánea

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.)