

Página: 1/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Fecha de impresión: 20.11.2019 Fecha de revisión: 20.11.2019

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: C-THANE S299

· Componente: CURE

· Número del artículo: 7P-299.9999

· Número de versión: 9

- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración: Catalizador
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Identificación de la sociedad o la empresa:

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A. - Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) 4474-009 Maia - Portugal - Tel. + (351) 22 940 5000 - customerservice@cin.com

CIN Valentine, S.A.U. - P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 - 08110 Montcada i Reixac - España Tel. + (34) 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com

CIN Celliose, S.A. - Chemin de la Verrerie - BP 58 - 69492 Pierre Bénite Cedex - France Tel. + (33) (0) 472 397 777 - customerservice.fr@cin.com

· Área de información:

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: msds@cin.com

· 1.4 Teléfono de emergencia:

Portugal:

- CIN, S.A. e CIN Industrial Coatings, S.A.: + (351) 22 940 5000
- Centro de Información Toxicológica: + (351) 800 250 250
- Servicio de Emergencia (24 horas): + (351) 21 352 4765 España:
- CIN Valentine, S.A.U.: + (34) 93 565 66 00
- CIN Soritec, S.A. (horario de oficina): +(34) 91 847 38 00
- CIN Govesan, S.L.U. (horario de oficina): + (34) 91 846 30 00 Francia:
- CIN Celliose, S.A (horario de oficina): + (33) (0) 472 397 777
- CIN Monopol, S.A. (horario de oficina): + (33) (0) 475 442 117

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n°127 2/2008



GHS02 Ilama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud



Página: 2/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

## Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

STOT RE 2	H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Asp. Tox. 1	H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



Acute Tox. 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Skin Irrit. 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Eye Irrit. 2	H319	Provoca irritación ocular grave.
Skin Sens. 1	H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT SE 3	H335-H336	Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
Aquatic Chronic 3	H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n°1272/2 008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro







GHS02

GHS07

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

poliisocianato alifático 1,6--homopolimero de diidocianatohexano

masa de reacción de etilbenceno y xilenos

hidrocarburos, C9 aromáticos

acetato de n-butilo

isocianato de tosilo

## Indicaciónes de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Nocivo en caso de inhalación.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

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.



Página: 3/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Fecha de revisión: 20.11.2019

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional/nacional.

· Datos adicionales:

Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
	poliisocianato alifático 1,6homopolimero de diidocianatohexano	
	Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
CAS: 123-86-4	acetato de n-butilo	25-50%
EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	
	masa de reacción de etilbenceno y xilenos	10-25%
Reg.nr.: 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit.	
01-2119539452-40		
	hidrocarburos, C9 aromáticos	2,5-10%
Reg.nr.: 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3, H226;  Asp. Tox. 1, H304;  Aquatic Chronic 2, H411;  STOT SE 3, H335-H336	
CAS: 4083-64-1	isocianato de tosilo	≤0,5%
EINECS: 223-810-8 Reg.nr.: 01-2119980050-47	Resp. Sens. 1, H334;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión: Consultar a un médico si los trastornos persisten.



Página: 4/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

· 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
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Colocarse el aparato de protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Evitar que penetre en el alcantarillado, fosas o sótanos.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## · 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la inhalación de la pulverización resultante de la aplicación del producto.

Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Lavarse las manos después de cada utilización.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

· Prevención de incendios v explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.



Página: 5/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control

	86-4 acetato de n-butilo	
	de corta duración: 965 mg/m³, 200 ppm de larga duración: 724 mg/m³, 150 ppm	
DNEL		
CAS: 123-	86-4 acetato de n-butilo	
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	2 mg/kg/day/ (consumidores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	2 mg/kg/day/ (consumidores)
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	6 mg/kg bw/24h/ (consumidores)
		11 mg/kg bw/24h/ (trabajadores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	6 mg/kg/ bw/24h/ (consumidores)
		11 mg/kg/ bw/24h/ (trabajadores)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	6 mg/m3/ (consumidores)
	DNEL Efectos locales a corto plazo	300 mg/m3/ (consumidores)
		600 mg/m3/ (trabajadores)
	DNEL Efectos locales a largo plazo	35,7 mg/m3/ (consumidores)
		300 mg/m3/ (trabajadores)
masa de re	eacción de etilbenceno y xilenos	
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	1,6 mg/kg/day/ (consumidores)
Dermal DNEL Efectos sistémicos a largo plaz		125 mg/kg bw/24h/ (consumidores)
		212 mg/kg bw/24h/ (trabajadores)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	65,3 mg/m3/ (consumidores)
		221 mg/m3/ (trabajadores)
	DNEL Efectos locales a corto plazo	289 mg/m3/ (trabajadores)
	DNEL Efectos locales a largo plazo	65,3 mg/m3/ (consumidores)
hidrocarbu	ıros, C9 aromáticos	
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	11 mg/kg/day/ (consumidores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	11 mg/kg/day/ (consumidores)
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	11 mg/kg bw/24h/ (consumidores)
		25 mg/kg bw/24h/ (trabajadores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	11 mg/kg/ bw/24h/ (consumidores)
		25 mg/kg/ bw/24h/ (trabajadores)



Página: 6/12

# Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

Inhalatorio DNEL Efectos sistémicos a corto plazo 32 mg/m3/ (consumidores) 150 mg/m3/ (trabajadores)

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado los alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:



Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

#### · Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Líquido

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico



Página: 7/12

Ficha de datos de seguridad De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

· Umbral olfativo:	No determinado.
· valor pH:	No determinado.
Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de	e
ebullición:	124-128 ℃
· Punto de inflamación:	24 ℃
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	370 ℃
· Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueder formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· Límites de explosión: Inferior: Superior:	3 Vol % 10,4 Vol %
· Presión de vapor a 20 ℃:	9,4 hPa
· Densidad a 20 ℃: · Densidad relativa · Densidad de vapor · Tasa de evaporación:	0,998 g/cm³ No determinado. No determinado. No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Contenido de no volátiles: · 9.2 Información adicional:	48,6 % No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

Nocivo en caso de inhalación.



Página: 8/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

ooliisociai	nato alifát	ico 1,6homopolimero de diidocianatohexano			
Oral	LD50	>2.500 mg/kg/ (rato)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg/ (rato)			
CAS: 123-	86-4 aceta	to de n-butilo			
Oral	LD50	>10.000 mg/kg/ (rato)			
Dermal	LD50	>14.000 mg/kg/ (conejo)			
masa de r	eacción de	e etilbenceno y xilenos			
Oral	LD50	3.523 mg/kg/ (rato)			
Dermal	LD50	12.126 mg/kg/ (conejo)			
Inhalatorio	LC50/4 h	27,124 mg/l/ (rato)			
hidrocarbi	ıros, C9 a	romáticos			
Oral	LD50	8.400 mg/kg/ (rato)			
Dermal	LD50	3.160 mg/kg/ (rato)			
Inhalatorio	LC50/8 h	>6.193 mg/m3/ (rato)			
	LC50	1-10 mg/l/ (alga)			
		1-10 mg/l/ (daphnia magna)			
		1-10 mg/l/ (pez)			
		6.193 mg/l/ (rato)			

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (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 irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- · Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

	naliiaaaianata	alifática 1	e hama	nalimara d	a diidaa	ionotok	
	poliisocianato	ailialico I.	omomo	boiimero a	e anaoc	ianator	iexano
- 1	001110001411410	amanoo i,	0	0 0 o. o a			

EC10/72 h | 370 mg/l/ (desmodesmus suspicatus) EC50r/72 h | >1.000 mg/l/ (desmodesmus suspicatus)

EL50/48 h 127 mg/l/ (daphnia magna)



Página: 9/12

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 20.11.2019 De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus Fecha de revisión: 20.11.2019 modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

LL0/96 h	≥82,8 mg/l/ (brachydanio rerio)					
CAS: 123-86-4 acetato de n-butilo						
EC50/48 h	44 mg/l/ (daphnia magna)					
EC50/72 h	675 mg/l/ (scenedesmus subspicatus (alga))					
LC50/96 h	100 mg/l/ (lepomis macrochirus (pez))					
	62 mg/l/ (leuciscus idus)					
	18 mg/l/ (pimephales promelas (carpa))					
masa de re	masa de reacción de etilbenceno y xilenos					
EC50/24 h	1 mg/l/ (daphnia magna)					
EC50/48 h	h 1,3 mg/l/ (pseudokirchneriella subcapitata (alga))					
EC50/72 h	2,2 mg/l/ (pseudokirchneriella subcapitata (alga))					
LC50/96 h	LC50/96 h 2,6 mg/l/ (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))					
hidrocarbu	hidrocarburos, C9 aromáticos					
EC50/48 h	3,2 mg/l/ (daphnia magna)					
EC50/72 h	2,9 mg/l/ (alga)					
	9,22 mg/l/ (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))					

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Nocivo para los peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos

- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

La información proporcionada se basa en la Directiva (UE) 2008/98.

Catálogo europeo de residuos

Este producto es considerado como residuo peligroso según definido por la Directiva de la UE 2008/98/EC.

· Catálogo europeo de residuos

08 01 11\* - residuos de pinturas y barnices conteniendo solventes orgánicos u otras substancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.



Página: 10/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

El envase deberá estar debidamente escurrido.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· **ADR, IMDG, IATA** UN1263

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** 1263 PINTURA

· **IMDG, IATA** PAINT

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA



· Clase 3 Líquidos inflamables

· Etiqueta C

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

Número Kemler: 30
 Número EMS: F-E,S-E

· Stowage Category

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo

II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 5L

Cantidades exceptuadas (EQ)
 Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml

Cantidad neta máxima por embalaje exterior:

1000 ml

Categoria de transporte
 Código de restricción del túnel

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000

ml

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1263 PINTURA, 3, III



Página: 11/12

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t
- LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.
- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

# SECCIÓN 16: Otra información

La información que consta en esta ficha de seguridad se basa en los conocimientos actuales técnicos de la legislación nacional y de la CE, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe ser utilizado para otros fines que los referidos en el respectivo Boletín Técnico. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente. La información que consta en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no debe ser considerada como una garantía de sus propiedades.

#### · Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

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.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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



Página: 12/12

# Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: C-THANE S299

Fecha de impresión: 20.11.2019

Fecha de revisión: 20.11.2019

Líquidos inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos
Toxicidad aguda - por inhalación Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)	En general, la clasificación de la mezcla se bas en el método de cálculo usando los datos de material según el Reglamento (CE) N 1272/2008.
Peligro por aspiración	Criterio experto

#### · Persona de contacto:

CIN - Corporação Industrial do Norte, S.A.

Av de Dom Mendo, nº 831 (antes EN13 km6) - 4474-009 Maia - Portugal

Capital Social € 25.000.000 - C.R.C. da Maia / NIPC: 500 076 936

· Interlocutor: Ver dirección en la seccion 1 de esta hoja de seguridad

#### · Abreviaturas y acrónimos:

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

#### \* Datos modificados en relación a la versión anterior