

# Ficha de Seguridad

# **7N-171 – C POX ST170**

# **ICS - Sistema Colormix Industrial**

Producto ajustado por el Sistema Colormix Industrial - ICS

 $NOTA \rightarrow$  En este documento se encuentran 2 Fichas de Seguridad relativas al producto arriba referenciado. Seleccione la que corresponda con su producto de acuerdo con el siguiente criterio:

Ficha de Seguridad para colores ajustados con a base 0505	Ficha de Seguridad para colores ajustados con a base 0507
7N-171. <u>0505</u>	7N-171. <u><b>0507</b></u>
RESIN	RESIN



Página: 1/11

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

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

#### · 1.1 Identificador del producto

Esta ficha de seguridad es aplicable a los colores de este producto teñidos en el Sistema Colormix Industrial (ICS) con colorantes con 0505.

Nombre comercial: C-POX ST170

Componente: RESIN

· Número del artículo: 7N-171.0505

· Número de versión: 6

- · 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: Revestimiento
- · 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) nº 1272/2008



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Página: 2/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170



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.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

Pictogramas de peligro





GHS07 GHS09

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

2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

resina epoxi

Indicaciónes de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

Evitar respirar los vapores

Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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 o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional/nacional.

- · 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:		
CAS: 1675-54-3	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	50-75%
EINECS: 216-823-5	Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit.	
Reg.nr.: 01-2119456619-26	2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 30583-72-3		2,5-10%
NLP: 500-070-7	🕠 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
Reg.nr.: 01-2119959495-22		



Página: 3/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

Número CE: 918-668-5

hidrocarburos. C9 aromáticos

1-2.5%

Reg.nr.: 01-2119455851-35

🚸 Flam. Liq. 3, H226; & Asp. Tox. 1, H304; 🕸 Aquatic Chronic 2, H411; (1) STOT SE 3, H335-H336

· 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.
- · 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.
- · 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.

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
- Equipo especial de protección:

La utilización del equipamento respiratorio autónomo puede ser necesaria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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,

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.



Página: 4/11

Fecha de impresión: 09.09.2019
Fecha de revisión: 09.09.2019

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Nombre comercial: C-POX ST170

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 y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 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
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

DNEL		
CAS: 1675	i-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fen	il]propano
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	0,75 mg/kg/day (consumidores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	0,75 mg/kg/day (consumidores)
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	3,571 mg/kg bw/24h (consumidores)
		8,33 mg/kg bw/24h (trabajadores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	3,571 mg/kg/ bw/24h (consumidores)
		8,33 mg/kg/ bw/24h (trabajadores)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	12,25 mg/m3 (trabajadores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	12,25 mg/m3 (trabajadores)
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)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	32 mg/m3 (consumidores)



Página: 5/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

	150 mg/m3 (trabajadores)
PNEC	
CAS: 1675-54-3 2	?,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano
PNEC agua	0,006 mg/l (agua dulce)
	0,0006 mg/l (agua de mar)
	0,018 mg/l (liberación intermitente)
PNEC sedimento	0,0996 mg/kg (sedimento marino)
	0,996 mg/kg (sedimento de agua dulce)
PNEC STP	10 mg/l (planta de tratamiento aguas residuales)
PNEC suelo	0,196 mg/kg (suelo)

#### 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.

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.



Página: 6/11

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Nombre comercial: C-POX ST170

· 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 · Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: 320 °C

· Punto de inflamación: 80 °C

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

• Temperatura de descomposición: No determinado.

• **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.• Presión de vapor:No determinado.

· Densidad a 20 °C: 1,379 g/cm³

Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Tasa de evaporación:
 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: 97,7 %

• 9.2 Información adicional:

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre

VOC se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y / o la ficha técnica para obtener más

información.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.



Página: 7/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

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

CAS: 1675	-54-3 2,2-1	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano
Permal	LD50	>2.000 mg/kg (rato)
idrocarbu	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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

- · Peligro de aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ES



Página: 8/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

#### · Toxicidad acuática:

#### CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

EC50/48 h 2,7 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h 9,4 mg/l (selenastrum capricornutum (alga))

LC50/96 h 1,5 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))

#### CAS: 30583-72-3 resina epoxi

EC50/72 h >100 mg/l (alga)

18,3 mg/l (aquatic invertebrates)

LC50/96 h 11,5 mg/l (trout)

#### hidrocarburos, C9 aromáticos

EC50/48 h 3,2 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h 2,9 mg/l (alga)

LC50/96 h 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: Tóxico para 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.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico 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

Recommended identification code

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



Página: 9/11

Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 09.09.2019 según 1907/2006/CE, Artículo 31 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. El envase deberá estar debidamente escurrido.

1	I make who e	OLO IO	Otiliza O	transporte
JN 14	141161414	[64 [6] [8 [8 [4 2]		

· 14.1 Número ONU	
· ADR, IMDG, IATA	UN3082

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE

PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio ≤

700), resina epoxi)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight  $\leq$  700), epoxy resin),

MARINE POLLUTANT

· IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), epoxy resin)

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, IMDG, IATA



· Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos

· Etiqueta

· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA

• 14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el

III

medio ambiente: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular

medio ≤ 700)

· Contaminante marino: Sí

Símbolo (pez y árbol)

Marcado especial (ADR):
 Marcado especial (IATA):
 Símbolo (pez y árbol)
 Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Materias y objetos peligrosos diversos

· Número Kemler: 90 · Número EMS: F-A,S-F · Stowage Category A



Página: 10/11

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Nombre comercial: C-POX ST170

Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 m Cantidad neta máxima por embalaje exterio 1000 ml
Categoria de transporte	3
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 n Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUID POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA E MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PRODUCTO D REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRIN. RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO 700), RESINA EPOXI), 9, III

# 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 E2 Peligroso para el medio ambiente acuático
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 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, 52b
- · 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



Página: 11/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

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.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

#### · 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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

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



Página: 1/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

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

#### · 1.1 Identificador del producto

Esta ficha de seguridad es aplicable a los colores de este producto teñidos en el Sistema Colormix Industrial (ICS) con colorantes con 0507.

Nombre comercial: C-POX ST170

Componente: RESIN

· Número del artículo: 7N-171.0507

· Número de versión: 3

- · 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: Revestimiento
- · 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) nº 1272/2008



GHS09 medio ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Página: 2/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170



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.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

Pictogramas de peligro





GHS07 GHS09

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

2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

resina epoxi

Indicaciónes de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

Evitar respirar los vapores

Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

Evitar su liberación al medio ambiente.

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 o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación regional/nacional.

- · 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:		
CAS: 1675-54-3	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	50-75%
EINECS: 216-823-5	Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
Reg.nr.: 01-2119456619-26	2, H319; Skin Sens. 1, H317	
Número CE: 918-668-5	hidrocarburos, C9 aromáticos	1-2,5%
Reg.nr.: 01-2119455851-35	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335-H336	
	Chronic 2, H411; 🕦 STOT SE 3, H335-H336	



Página: 3/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

CAS: 30583-72-3

resina epoxi

1-2,5%

NLP: 500-070-7

🗘 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412

1-2,5%

Reg.nr.: 01-2119959495-22

· **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.
- · 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.
- · 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.

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
- Equipo especial de protección:

La utilización del equipamento respiratorio autónomo puede ser necesaria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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.



Página: 4/11

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Nombre comercial: C-POX ST170

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 y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 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
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

DNEL		
CAS: 1675	i-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fen	il]propano
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	0,75 mg/kg/day (consumidores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	0,75 mg/kg/day (consumidores)
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	3,571 mg/kg bw/24h (consumidores)
		8,33 mg/kg bw/24h (trabajadores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	3,571 mg/kg/ bw/24h (consumidores)
		8,33 mg/kg/ bw/24h (trabajadores)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	12,25 mg/m3 (trabajadores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	12,25 mg/m3 (trabajadores)
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)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	32 mg/m3 (consumidores)



Página: 5/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

	150 mg/m3 (trabajadores)
PNEC	
CAS: 1675-54-3 2	?,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano
PNEC agua	0,006 mg/l (agua dulce)
	0,0006 mg/l (agua de mar)
	0,018 mg/l (liberación intermitente)
PNEC sedimento	0,0996 mg/kg (sedimento marino)
	0,996 mg/kg (sedimento de agua dulce)
PNEC STP	10 mg/l (planta de tratamiento aguas residuales)
PNEC suelo	0,196 mg/kg (suelo)

#### 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.

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.



Página: 6/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

· 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 · Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: 320 °C

· Punto de inflamación: 80 °C

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

• Temperatura de descomposición: No determinado.

• Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.

· Presión de vapor: No determinado.

Densidad a 20 °C: 1,454 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.
 Tasa de evaporación: No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Contenido de no volátiles: 97,1 %

• 9.2 Información adicional:

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre

VOC se aplican a este producto. Consulte la etiqueta

VOC se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y / o la ficha técnica para obtener más

información.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.



Página: 7/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

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

CAS: 1675	-54-3 2,2-1	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rato)
hidrocarbı	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

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

- · Peligro de aspiración
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ES



Página: 8/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

# SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

# · Toxicidad acuática:

#### CAS: 1675-54-3 2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

EC50/48 h 2,7 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h 9,4 mg/l (selenastrum capricornutum (alga))

LC50/96 h 1,5 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))

## hidrocarburos, C9 aromáticos

EC50/48 h 3,2 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h 2,9 mg/l (alga)

LC50/96 h 9,22 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))

#### CAS: 30583-72-3 resina epoxi

EC50/72 h >100 mg/l (alga)

18,3 mg/l (aquatic invertebrates)

LC50/96 h 11,5 mg/l (trout)

- 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: Tóxico para 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.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico 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

Recommended identification code

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



Página: 9/11

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. El envase deberá estar debidamente escurrido.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, IMDG, IATA UN3082

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE

PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular medio ≤

700))

· IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

> SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), hydrocarbons,

C9 aromatics), MARINE POLLUTANT

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS ·IATA

SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number

average molecular weight ≤ 700))

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA



· Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos

· Etiqueta

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

III· 14.5 Peligros para el medio ambiente: El producto contiene materias peligrosas para el

> medio ambiente: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina; resinas epoxi (peso molecular

medio ≤ 700)

· Contaminante marino: Sí

> Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)

· Marcado especial (ADR): Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los

Atención: Materias y objetos peligrosos diversos usuarios

· Número Kemler: 90 F-A,S-F · Número EMS: · Stowage Category Α



Página: 10/11

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Nombre comercial: C-POX ST170

14.7 Transporte a granel con arreglo al ane: Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 mi Cantidad neta máxima por embalaje exterio 1000 ml
Categoria de transporte	3
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 m Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUID POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA E MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PRODUCTO D REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO 700)), 9, III

# 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 E2 Peligroso para el medio ambiente acuático
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 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, 52b
- · 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



Página: 11/11

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión: 09.09.2019 Fecha de revisión: 09.09.2019

Nombre comercial: C-POX ST170

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.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea

Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico

En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.

#### · 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:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (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 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas — Categoría 2

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

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

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