

página: 1/11

Revisión: 29.04.2025

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025

Número de versión 2.0

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Designación Oficial Pintura epóxica
- · Función Técnica No determinado
- · Utilización del producto / de la elaboración Recubrimiento de Superficies
- · Usos desaconsejados No determinado
- · Proveedor:

Codelpa Chile S.A

Camino lo Echevers 801

Quilicura

Santiago

Chile

Fonos +56 02-27262800 - +56 02-25849200

- · Pagina Web: http://www.codelpa.cl
- · Teléfono de emergencia:
- +56 02 2726 2800 (Mesa Central)
- +56 02 2635 3800 (CITUC Emergencias Toxicológicas)
- +56 02 2635 3800 (CITUC Emergencias Químicas)

131 (Ambulnacia)

132 (Bomberos)

133 (Carabineros)

2 identificación del peligro o los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación de los peligros



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

(se continua en página 2)

página: 2/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

(se continua en página 1)

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · Elementos de la etiqueta El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el D.S.57
- · Pictogramas de peligro







GHS02 GHS05

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

fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-, polímero con 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-fenilenooximetileno)]bis[oxirano] Butanol

Anhídrido maleico

· Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

Contaminada. Enjaugar ta piet con agua [o aucharse]

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.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P362+P364 Ouitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

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

3 Composición/Información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones peligrosas.

· Componentes peligrosos:			
	1330-20-7	Xileno	≥10–≤25%
		♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
	25036-25-3	fenol, 4,4'-(1-metiletilideno)bis-, polímero con 2,2'-[(1-metiletilideno)bis(4,1-	≥10-≤25%
		fenilenooximetileno)]bis[oxirano]	
		♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
		<i>(</i> :	/ : 2)

(se continua en página 3)

página: 3/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

64742-95-6	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera	≤8,3%	
	♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335		
71-36-3	Butanol	≤6,1%	
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336		
100-41-4	etilbenceno	≤5,0%	
	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H332		
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	≤5,0%	
	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336		
108-31-6	Anhídrido maleico	≤0,1%	
	Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317		

[·] Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- · 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 contacto con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban aplicarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · 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
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- · 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.

(se continua en página 4)

página: 4/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

(se continua en página 3)

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 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.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 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.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección personal

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

· Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

1330-20-7 Xileno

LP Valor de corta duración: 651 mg/m³, 150 ppm

Valor de larga duración: 380 mg/m³, 87 ppm

A.4

71-36-3 Butanol

LP Ceiling limit value: 152 mg/m³, 50 ppm

Piel

100-41-4 etilbenceno

LP Valor de corta duración: 543 mg/m³, 125 ppm Valor de larga duración: 380 mg/m³, 87 ppm

A.3

· Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

(se continua en página 5)

página: 5/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

(se continua en página 4)

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

Mantener alejado de 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 la piel.

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

9 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Líquido
Color: Diversos
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:** 116–118 °C

Punto de inflamación: 23 °C

(se continua en página 6)

página: 6/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

	(se continua en página s
Inflamabilidad (sólido, gas):	Inflamable.
Temperatura de auto-inflamación:	270 °C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, puede formarse mezclas explosivas de vapor/aire.
Límites de explosión:	
Inferior:	1,1 Vol %
Superior:	7 Vol %
Presión de vapor a 20°C:	6,7–8,2 hPa
Densidad a 20 °C:	$1,148-1,422 \text{ g/cm}^3$
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.
Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	34,4–≤49,4 %
VOC (CE)	34,4–≤49,4 %
Contenido de cuerpos sólidos:	25,6–≤55,6 %
Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
 ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))
 Oral | LD50 | ≥12.951 mg/kg (rat)

(se continua en página 7)

página: 7/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

			(se continua en págir	
Dermal	LD50	≥8.000–≤20.000 mg/kg	•	
Inhalatorio	LC50/4 h	>28,2–45,9 mg/l		
1330-20-72	Xileno			
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)		
64742-95-6 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera				
Oral	LD50	>6.800 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	>3.400 mg/kg (rab)		
Inhalatorio	LC50/4 h	>10,2 mg/l (rat)		
71-36-3 Bu	tanol			
Oral	LD50	790 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	3.400 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4 h	8.000 mg/l (rat)		
100-41-4 et	ilbenceno			
Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	17.800 mg/kg (rabbit)		
107-98-2 1-	metoxi-2- _l	propanol		
Oral	LD50	5.660 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	13.000 mg/kg (rabbit)		
108-31-6 A	nhídrido m	aleico		
Oral	LD50	400 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	2.620 mg/kg (rabbit)		

- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
- · 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.

- · 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.

12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 8)

página: 8/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

(se continua en página 7)

- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

Una cantidad infima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

nocivo para organismos acuáticos

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

13 Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desacharse con la basura domésitica. No debe llegar al alcantarillado.

<u> </u>				
· Catálo	· Catálogo europeo de residuos			
HP3	Inflamable			
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares			
HP6	Toxicidad aguda			
HP13	Sensibilizante			
HP14	Ecotóxico			

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN1263
- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1263 PINTURA

· IMDG PAINT · IATA Paint

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



· Clase 3 Líquidos inflamables

Etiqueta

(se continua en página 9)

página: 9/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

	(se continua en página
Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	III
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Líquidos inflamables
Número de identificación de peligro (Número)
Kemler):	30
Número EMS:	<i>F-E,S-E</i>
Stowage Category	A
Transporte a granel con arreglo al anexo II a	lel
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	3
Código de restricción del túnel	D/E
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

15 Información sobre la reglamentación

- · Reglamentacion Nacional
- D.S. 57/2019, NCh0382/2021, NCh1411-04/2001, Resol. 408/106, Resol. 777/2021, D.S. 43, 148, 298, 594
- · Regulaciones Internacionales
- Norma SGA (sistema globalmente armonizado de clasificación de sustancias quimicas),MARPOL
- · 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
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 10)

página: 10/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0 Revisión: 29.04.2025

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

(se continua en página 9)

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Disposiciones nacionales:

El receptor debería verificar la posible esixtencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

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

16 Otras informaciones

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Señal de seguridad (Nch 1411/4)



Salud = 3 Inflamabilidad = 3Reactividad = 0

· Motivos de las modificaciones

Se ingresa norma chilena 1411/4 NFPA en el punto 16 e informacion de TSCA y DLS en punto 15

· Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

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

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

- · Persona de contacto: Departamaneto de Hojas de seguridad
- · Interlocutor:
- · La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 29.04.2025 / 29.04.2025
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

(se continua en página 11)

página: 11/11

Ficha de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019

fecha de impresión 29.04.2025 Número de versión 2.0

Nombre comercial: PENGUARD TOPCOAT C/A

(se continua en página 10)

Revisión: 29.04.2025

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda)

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables — Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables — Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B

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

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

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

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

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

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

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