

página: 1/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70
- · 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 Recubrimiento de superficies
- · Distribuidor:

Codelpa Chile S.A.

Camino lo Echevers 801

Quilicura

-Santiago

Chile

- · Pagina Web: http://www.codelpa.cl
- . Teléfono de emergencia:
  - +56 02 2726 2800 (Mesa Central)
  - +56 02 2635 3800 (CITUC Emergencias Toxicológicas)
  - +56 02 2247 3600 (CITUC Emergencias Químicas)

131 (Ambulancia)

132 (Bomberos)

133 (Carabineros)

### 2 Identificación de los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS08 peligro para la salud

Muta. 1B H340 Puede provocar defectos genéticos.

Carc. 1B H350 Puede provocar cáncer.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

(se continua en página 2)

página: 2/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

#### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

( se continua en página 1 )



GHS09 medio ambiente

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



Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.
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.

- . 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









GHS02

2 GHS07

GHS08 GHS09

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

Aguarras

nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada

2-butanona-oxima

· Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H340 Puede provocar defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

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

H411 Tóxico 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 la etiqueta antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

( se continua en página 3 )

página: 3/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

#### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

( se continua en página 2 )

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidado samente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P405 Guardar bajo llave.

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

internacional.

- · Clasificacion Nch382 Liquido inflamable clase 3
- . Distintivo NCh2190



- . Sistema de clasificación:
- · Clasificación NFPA (escala 0 4)



Salud = 2 Inflamabilidad = 3 Reactividad = 0

· Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



- . 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 como adiciones peligrosas:

· Componentes peligrosos:				
EINECS: 232-350-7	Aguarras  Flam. Liq. 3, H226; Sasp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	25 - 35%		
•	dióxido de silicio, preparado quimicamente ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1 - 5%		
	ácido bórico 🗞 Repr. 1B, H360FD	0,1 - 1,0%		
EINECS: 202-496-6	CAS: 96-29-7 2-butanona-oxima  EINECS: 202-496-6			
	nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304	0,1 - 1,0%		

( se continua en página 4)

página: 4/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

( se continua en página 3 )

. *SVHC* 

10043-35-3 ácido bórico

· 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:

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 contacto 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 inmediatamente un médico.
- · 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 dispensarse 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.

- · 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: Colocarse la protección respiratoria.

### 6 Medidas en caso de vertido 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:

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.

· 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.

· 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.

( se continua en página 5 )

página: 5/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

( se continua en página 4 )

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.
- · 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.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición/protección individual

· 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:

### 8006-64-2 Aguarras

LEP Valor de larga duración: 113 mg/m³, 20 ppm Sen

#### 10043-35-3 ácido bórico

LEP Valor de corta duración: 6 mg/m³ Valor de larga duración: 2 mg/m³ TR1B, s, r

### 64742-82-1 nafta (petróleo), fracción pesada hidrodesulfurada

LEP Valor de corta duración: 580 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 290 mg/m³, 50 ppm j, vía dérmica

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

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

( se continua en página 6 )

página: 6/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

( se continua en página 5 )

#### · 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: Liquido Viscoso
Color: Diversos

Olor: Caracteristico
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: 100°C

· Punto de inflamación: 35°C

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

• Temperatura de ignición: 220°C

• Temperatura de descomposición: No determinado.

( se continua en página 7 )

página: 7/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

	( se continua en página 6	
. Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable. El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.	
· Propiedades explosivas:		
· Límites de explosión:		
Inferior:	0,8Vol %	
Superior:	6Vol %	
· Presión de vapor a 20°C:	23hPa	
· Densidad a 20°C:	$1,1g/cm^3$	
· Densidad relativa	No determinado	
· Densidad de vapor	No determinado.	
· Tasa de evaporación:	No determinado.	
· Solubilidad en / miscibilidad con		
agua:	Insoluble	
. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.	
· Viscosidad:		
Dinámica:	No determinado.	
Cinemática:	$(40^{\circ}C)$ :>0.225 CM2/S (>22.5 mm2/s)	
· Concentración del disolvente:		
Disolventes orgánicos:	31,7%	
Agua:	20,4%	
VOC (CE)	31,67 %	
Contenido de cuerpos sólidos:	47,4%	
· 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

Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

( se continua en página 8 )

página: 8/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015

#### Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

		( se continua en página 7 )			
. Valores LD	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:				
7631-86-9 d	7631-86-9 dióxido de silicio, preparado quimicamente				
Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat)			
10043-35-3	10043-35-3 ácido bórico				
Oral	LD50	2.660 mg/kg (rat)			
96-29-7 2-bi	96-29-7 2-butanona-oxima				
Oral	LD50	3.700 mg/kg (rat)			
Dermal	<i>LD50</i>	200-2.000 mg/kg (rat)			
Inhalatorio	LC50/4 h	20 mg/l (rat)			
64742-48-9 nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno					
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)			
Dermal	<i>LD50</i>	>3.000 mg/kg (rab)			

- · 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

Puede provocar defectos genéticos.

· Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer.

- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

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

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

· Peligro de aspiración

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

### 12 Información ecológica

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

( se continua en página 9 )

#### página: 9/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

Revisión: 03.10.2017 fecha de impresión 03.10.2017

#### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

( se continua en página 8 )

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

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

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

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

· Catálogo europeo de residuos		
<i>HP 3</i>	Inflamable	
HP 4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares	
HP 6	Toxicidad aguda	
	Carcinógeno	
	Tóxico para la reproducción	
	1 Mutágeno	
HP 13	Sensibilizante	
HP 14	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
- 1263 PINTURA, PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE . *ADR*

· IMDG PAINT (TURPENTINE), MARINE POLLUTANT

 $\cdot$  IATA **PAINT** 

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





Clase 3 Líquidos inflamables

( se continua en página 10 )

página: 10/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

	( se continua en página 9
. Etiqueta	3
· IATA	
<b>^</b>	
· Class	3 Líquidos inflamables
· Label	3
· Grupo de embalaje	
. ADR, IMDG, IATA	III
. Peligros para el medio ambiente:	El producto contiene materias peligrosas para el medi
	ambiente: bis(2-etilhexanoato) de cobalto, Aguarras
Contaminante marino:	Símbolo (pez y árbol)
· Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
. Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Líquidos inflamables
· Número Kemler:	30
· Número EMS:	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	A
. Transporte a granel con arreglo al anexo II d	
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
Catagoria do transporto	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
<ul> <li>Categoria de transporte</li> <li>Código de restricción del túnel</li> </ul>	D/E
	D/L
· IMDG	£1
Limited quantities (LQ)  Exported quantities (EQ)	5L Code: El
· Excepted quantities (EQ)	Coae: E1  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per inner packaging: 50 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1263 PINTURA, 3, III, PELIGROSO PARA EL MEDIO
	AMBIENTE

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- . Regulaciones Nacionales

NCh2245/2015, NCh0382/2017, NCh1411-04/2001, Resol. 408/106, 2190/2003, D.S. 43, 298, 148 y 594

( se continua en página 11 )

página: 11/12

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

( se continua en página 10 )

#### · Regulaciones Internacionales

Norma SGA (sistema globalmente armonizado de clasificación de sustancias quimicas), MARPOL

- · 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

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

- · 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
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 28, 29, 30
- · Disposiciones nacionales:
- · Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas), Anexo II: Substancia cancerígena del grupo III (peligrosa)
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

- · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

10043-35-3 ácido bórico

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

### 16 Otra información

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.

#### . Frases relevantes

- 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.
- 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.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H340 Puede provocar defectos genéticos.
- H350 Puede provocar cáncer.
- H351 Se sospecha que provoca cáncer.
- H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marc handises dangereuses par Route (Europe an 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

( se continua en página 12 )

página: 12/12

( se continua en página 11 )

# Hoja de Datos de Seguridad (HDS) Segun Norma NCh 2245/2015 Version 1

fecha de impresión 03.10.2017 Revisión: 03.10.2017

#### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO CP-70

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)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) 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 Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Muta. 1B: Mutagenicidad en células germinales - Categoría 1B

Carc. 1B: Carcinogenicidad – Categoría 1B Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción – Categoría 1B

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3 STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 1

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

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

ES