

página: 1/12

## Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

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

- . Identificador del producto
- · Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO
- · 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

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 2247 3600 (CITUC Emergencias Químicas)

131 (Ambulancia)

132 (Bomberos)

133 (Carabineros)

# 2 Identificación del peligro o los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificacion según SGA



Líq. infl. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

( se continua en página 2 )

página: 2/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 1 )



Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Irrit. oc. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

. Elementos de la etiqueta

- · Etiqueta SGA El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- · Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

. 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.

P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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].

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.

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

internacional.

· Datos adicionales:

Contiene 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona, Oxima de 2-butanona, bis(2-etilhexanoato) de cobalto, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

· Clasificacion Nch382 Liquido Inflamable Clase 3

( se continua en página 3 )

página: 3/12

( se continua en página 2 )

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

· Distintivo NCh2190



- · 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 sustancias especificadas a continuación como adiciones peligrosas:

· Componentes peligrosos:		
CAS: 64475-85-0 EINECS: 265-185-4	Aguarrás DS144 (infl. 3, H226; (infl. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319)	25-35%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	dióxido de titanio 🗞 Carc. 2, H351	10-20%
CAS: 22464-99-9	ácido 2-etilhexanoico,sal de circonio Repr. 2, H361	0,1-1%
CAS: 96-29-7 ELINCS: 406-930-7	Oxima de 2-butanona STOT repe. 1, H372; ♦ Sens. cut. 1, H317; Acuático crónico. 3, H412	0,1-0,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6	bis(2-etilhexanoato) de cobalto Repr. 2, H361; Acuático agudo. 1, H400; Acuático crónico. 1, H410; Tox. ag. 4, H302; Sens. cut. 1, H317	0,1-0,5%

· 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:

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:

No induzca al vomito. Si la victima esta consciente y alerta, de 2 tazas de leche o agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar de inmediato al centro de toxicologia.

( se continua en página 4 )

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

#### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 3 )

- · 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 para 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:

Utilícese equipo de protección individual, Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### 6 Medidas que se deben tomar 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:

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.

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

## 7 Manipulación y almacenamiento

- . Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

( se continua en página 5 )

página: 5/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

#### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 4 )

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 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

- · 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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · 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.

( se continua en página 6 )

página: 6/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

## Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 5 )

· 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

Propiedades físicas y químicas	
Información sobre propiedades físicas y química	as 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 ebul	llición: 100 °C
Punto de inflamación:	35 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Temperatura de ignición:	220 °C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pued formarse mezclas explosivas de vapor/aire.
Límites de explosión:	
Inferior:	0,8 Vol %
Superior:	6 Vol %
Presión de vapor a 20°C:	23 hPa
Densidad a 20 °C:	1,1 g/cm³
Densidad relativa	No determinado
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.

( se continua en página 7 )

página: 7/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

· Solubilidad en / miscibilidad con	( se continua en página
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:	31,4 %
Agua:	21,9 %
VOC (CE)	31,41-<31,42 %
Contenido de cuerpos sólidos:	46,8 %
· 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	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
64475-85-0 Aguarrás DS144				
Oral	<i>LD50</i>	>34.600 mg/kg (rat) 15.400 mg/kg (rabbit)		
Dermal	<i>LD50</i>	15.400 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4 h	>21.400 mg/l (rat)		
13463-67-7 dióxido de titanio				
Oral	<i>LD50</i>	>20.000 mg/kg (rat) >10.000 mg/kg (rabbit)		
Dermal	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)		

( se continua en página 8)

### página: 8/12

## Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 7 )

Inhalatorio LC50/4 h >6,82 mg/l (rat)

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

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- · 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

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

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

## 12 Información ecotoxicológica

- . 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.
- · 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.

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

CL.

( se continua en página 9 )

página: 9/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 8 )

## 13 Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

- . Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- . 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, IATA PAINT
- . Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, IMDG, IATA



· Clase 3 Líquidos inflamables

· Etiqueta 3

. Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 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: F-E, S-E

· Stowage Category A

. Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

( se continua en página 10 )

### página: 10/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

## Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 9 )

Transporte/datos adicionales:

ADR

Cantidades limitadas (LQ)
Cantidades exceptuadas (EQ)
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)
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

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

NCh2245/2021, NCh0382/2021, NCh1411-04/2001, Resol. 408/106, 2190/2019, D.S. 43, 57, 148, 298, 594.

· 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 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
- · 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.

CL

página: 11/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 10 )

## 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) NFPA



Salud = 2 Inflamabilidad = 3 Reactividad = 0

#### · Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

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

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

### · Limite de Responsabilidad del proveedor

En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas. propiedad privada y/o media ambiente. Se aconseja, leer determinadamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia.

### . Interlocutor:

#### · La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 09.06.2022 / 09.06.2022

### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Ac cord 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)

 $VOC: Volatile\ Organic\ Compounds\ (USA,\ EU)$ 

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Líq. infl. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

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

( se continua en página 12 )

página: 12/12

# Hoja de Datos de Seguridad Segun Norma NCh 2245/2021 Version 1

fecha de impresión 09.06.2022 Revisión: 09.06.2022

### Nombre comercial: ESMALTE SINTETICO PAJARITO

( se continua en página 11 )

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

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

Acuático agudo. 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Acuático crónico. 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 Acuático crónico. 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3