



Hoja de Datos de Seguridad
Segun Norma NCh 2245/2015
Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

1 Identificación del producto químico y de la empresa

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** LACA MUEBLISTA BLANCO
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconejados**
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
- **Página 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 según SGA**



llama

Líqu. infl. 1 H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.



peligro para la salud

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer. Vía de exposición: respiración/inhalación.
Repr. 2 H361d Se sospecha que daña al feto.
Tox. asp. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

(se continúa en página 2)

Hoja de Datos de Seguridad

Segun Norma NCh 2245/2015

Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 1)

*Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.**Irrit. oc. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.**Acuático crónico. 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.***· Elementos de la etiqueta****· Etiqueta SGA** El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.**· Pictogramas de peligro**

GHS02



GHS07



GHS08

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

Tolueno DS144

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

· Indicaciones de peligro*H224 Líquido y vapores extremadamente inflamables.**H315 Provoca irritación cutánea.**H319 Provoca irritación ocular grave.**H351 Se sospecha que provoca cáncer. Vía de exposición: respiración/inhalación.**H361d Se sospecha que daña al feto.**H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en 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 la etiqueta antes del uso.**P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.**P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).**P331 NO provocar el vómito.**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.**P362+P364 Quitar 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.***· Datos adicionales:***¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.***· Clasificación Nch382** Líquido Inflamable Clase 3

(se continua en página 3)

Hoja de Datos de Seguridad

Segun Norma NCh 2245/2015

Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

. Distintivo NCh2190



(se continua en página 2)

- . Sistema de clasificación: Según NCh 1411-04/2001
- . Clasificación NFPA (escala 0 - 4)



Salud = 2
Inflamabilidad = 4
Reactividad = 0

- . Clasificación HMIS (escala 0 - 4)



Salud = *2
Inflamabilidad = 4
Reactividad = 0

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

3 Composición/información de los componentes

- . Caracterización química: Mezclas
- . Descripción: Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación como adiciones peligrosas:

. Componentes peligrosos:

| | | |
|--------------------------------------|---|--------|
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 | xileno DS 144 Liq. infl. 3, H226; Tox. ag. 4, H312; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315 | 10-20% |
| CAS: 9004-70-0 | Nitrocellulose Sól. infl. 1, H228 | 10-15% |
| CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 | Tolueno DS144 Liq. infl. 2, H225; Repr. 2, H361d; STOT repe. 2, H373; Tox. asp. 1, H304; Irrit. cut. 2, H315; STOT única 3, H336 | 5-10% |
| CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 | dióxido de titanio Carc. 2, H351 | 5-10% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 | Acetato de Butilo DS144 Liq. infl. 3, H226; STOT única 3, H336 | 5-10% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 | Alcohol Etilico 97% Liq. infl. 2, H225 | 5-10% |
| CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 | metiletilcetona DS144 Liq. infl. 2, H225; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H336 | 5-10% |

(se continua en página 4)

CL

Hoja de Datos de Seguridad

Segun Norma NCh 2245/2015

Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 3)

| | | |
|--------------------------------------|--|------|
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 | Acetato de etilo DS144 Liq. infl. 2, H225; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H336 | 1-5% |
| CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 | nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Liq. infl. 3, H226; Carc. 2, H351; Tox. asp. 1, H304; Acuático crónico. 2, H411; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H336 | 1-5% |
| CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 | isobutanol Liq. infl. 3, H226; Les. oc. 1, H318; Irrit. cut. 2, H315; STOT única 3, H335-H336 | 1-5% |
| CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 | acetato de 1-metil-2-metoxietilo Liq. infl. 3, H226 | 1-2% |
| CAS: 108-10-1 EINECS: 203-550-1 | metilisobutilcetona DS144 Liq. infl. 2, H225; Tox. ag. 4, H332; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H335 | 1-2% |
| CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 | Butil Cellosolve Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H312; Tox. ag. 4, H332; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319 | 1-2% |

. **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 víctima 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 toxicología.
- . **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.

(se continua en página 5)

CL

Hoja de Datos de Seguridad**Segun Norma NCh 2245/2015****Version 1**

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 4)

- **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 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.
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** Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- **Prevención de incendios y explosiones:**
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
Tener preparados los aparatos respiratorios.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
No cerrar el recipiente estanco al gas.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
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.

(se continua en página 6)

Hoja de Datos de Seguridad**Segun Norma NCh 2245/2015****Version 1**

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 5)

. Parámetros de control**. Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:****1330-20-7 xileno DS 144**

LP Valor de corta duración: 651 mg/m³, 150 ppm
 Valor de larga duración: 380 mg/m³, 87 ppm
 A.4

108-88-3 Tolueno DS144

LP Valor de corta duración: 560 mg/m³, 150 ppm
 Valor de larga duración: 328 mg/m³, 87 ppm
 Piel; A.4

123-86-4 Acetato de Butilo DS144

LP Valor de corta duración: 950 mg/m³, 200 ppm
 Valor de larga duración: 624 mg/m³, 131 ppm

64-17-5 Alcohol Etilico 97%

LP Valor de larga duración: 1645 mg/m³, 875 ppm
 A.4

78-93-3 metiletilcetona DS144

LP Valor de corta duración: 885 mg/m³, 300 ppm
 Valor de larga duración: 516 mg/m³, 175 ppm

141-78-6 Acetato de etilo DS144

LP Valor de larga duración: 1260 mg/m³, 350 ppm

78-83-1 isobutanol

LP Valor de larga duración: 133 mg/m³, 44 ppm

108-10-1 metilisobutilcetona DS144

LP Valor de corta duración: 307 mg/m³, 75 ppm
 Valor de larga duración: 179 mg/m³, 44 ppm

111-76-2 Butil Cellosolve

LP Valor de larga duración: 85 mg/m³, 18 ppm
 Piel; A.3

. 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.

. Protección respiratoria: No es necesario.

(se continua en página 7)

Hoja de Datos de Seguridad
Segun Norma NCh 2245/2015
Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 6)

. Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias 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 evaluada 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: Blanco

. 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: 34 °C

. Punto de inflamación: -4 °C

. Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

. Temperatura de ignición: 370 °C

. Temperatura de descomposición: No determinado.

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

. Propiedades explosivas: El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

(se continua en página 8)

Hoja de Datos de Seguridad

Segun Norma NCh 2245/2015

Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 7)

| | |
|--|--|
| . 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: | |
| | 1,4 g/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°C):>0.225 CM2/S (>22.5 mm2/s) |
| . Concentración del disolvente: | |
| Disolventes orgánicos: | 63,4 % |
| VOC (CE) | 63,43 % |
| . Contenido de cuerpos sólidos: | |
| | 30,8 % |
| . 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/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**1330-20-7 xileno DS 144**

| | | |
|--------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 4.300 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 2.000 mg/kg (rabbit) |

9004-70-0 Nitrocellulose

| | | |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | ≥5.000 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------|

(se continua en página 9)

Hoja de Datos de Seguridad

Segun Norma NCh 2245/2015

Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 8)

108-88-3 Tolueno DS144

| | | |
|-------------|----------|-----------------------|
| Oral | LD50 | 5.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 12.124 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 5.320 mg/l (mouse) |

13463-67-7 dióxido de titanio

| | | |
|-------------|----------|------------------------|
| Oral | LD50 | >20.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >10.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | >6,82 mg/l (rat) |

123-86-4 Acetato de Butilo DS144

| | | |
|-------------|----------|-----------------------|
| Oral | LD50 | 13.100 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | >21 mg/l (rat) |

64-17-5 Alcohol Etílico 97%

| | | |
|-------------|----------|-------------------|
| Oral | LD50 | 7.060 mg/kg (rat) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 20.000 mg/l (rat) |

78-93-3 metiletilcetona DS144

| | | |
|--------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 3.300 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 5.000 mg/kg (rabbit) |

141-78-6 Acetato de etilo DS144

| | | |
|-------------|----------|----------------------|
| Oral | LD50 | 5.620 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 1.600 mg/l (rat) |

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) |

78-83-1 isobutanol

| | | |
|-------------|----------|----------------------|
| Oral | LD50 | 2.460 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 3.400 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 8.000 mg/l (rat) |

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

| | | |
|-------------|----------|-------------------|
| Oral | LD50 | 8.532 mg/kg (rat) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 35,7 mg/l (rat) |

108-10-1 metilisobutilcetona DS144

| | | |
|-------------|----------|---------------------|
| Oral | LD50 | 2.080 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 16.000 mg/kg (rab) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 8,3-16,6 mg/l (rat) |

111-76-2 Butil Cellosolve

| | | |
|--------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 1.480 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 400 mg/kg (rab) |

(se continua en página 10)

Hoja de Datos de Seguridad
Segun Norma NCh 2245/2015
Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 9)

- . **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**
Se sospecha que provoca cáncer. Vía de exposición: respiración/inhalación.
- . **Toxicidad para la reproducción**
Se sospecha que daña al feto.
- . **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:** Nocivo para los peces.
- . **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- . **Indicaciones generales:**
Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiificación): peligroso para el agua
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
nocivo para organismos acuáticos
- . **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- . **PBT:** No aplicable.
- . **mPmB:** No aplicable.
- . **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información sobre la disposición final

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

(se continua en página 11)

Hoja de Datos de Seguridad
Segun Norma NCh 2245/2015
Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continua en página 10)

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

14 Información sobre el 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**



· **Clase** 3 Líquidos inflamables
 · **Etiqueta** 3+6.1

· **IMDG**



· **Class** 3 Líquidos inflamables
 · **Label** 3/6.1

· **IATA**



· **Class** 3 Líquidos inflamables
 · **Label** 3 (6.1)

· **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):** 336
 · **Número EMS:** F-E, S-E
 · **Stowage Category** B

· **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** No aplicable.

(se continua en página 12)

Hoja de Datos de Seguridad

Segun Norma NCh 2245/2015

Version 1

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continúa en página 11)

. 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

. Categoría de transporte

2

. Código de restricción del túnel

D/E

. IMDG**. Limited quantities (LQ)**

5L

. Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

. "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1263 PINTURA, 3 (6.1), III

15 Información reglementaria**. 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

. Regulaciones Internacionales

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

. Directiva 2012/18/UE**. Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista**. Categoría Seveso P5a** LÍQUIDOS INFLAMABLES**. Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 10 t**. Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 50 t**. Disposiciones nacionales:**

El receptor debería verificar la posible existencia 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 contractual.

. Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H228 Sólido inflamable.

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.

(se continúa en página 13)

Hoja de Datos de Seguridad**Segun Norma NCh 2245/2015****Version 1**

fecha de impresión 28.07.2021

Revisión: 28.07.2021

Nombre comercial: LACA MUEBLISTA BLANCO

(se continúa en página 12)

*H318 Provoca lesiones oculares graves.**H319 Provoca irritación ocular grave.**H332 Nocivo en caso de inhalación.**H335 Puede irritar las vías respiratorias.**H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.**H351 Se sospecha que provoca cáncer.**H361d Se sospecha que daña al feto.**H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.**H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.***· Interlocutor:****· La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 09.07.2020 / 28.07.2021****· Abreviaturas y acrónimos:***ADR: Ac cord relatif au transport international des marchandises dangereuse s par route (European Agreement Concerning the Inte rnational 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)**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**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Líqu. infl. 1: Líquidos inflamables – Categoría 1**Líqu. infl. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2**Líqu. infl. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3**Sól. infl. 1: Sólidos inflamables – Categoría 1**Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4**Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2**Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1**Irrit. oc. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2**Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2**Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2**STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3**STOT repe. 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2**Tox. asp. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1**Acuático crónico. 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2**Acuático crónico. 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3*