

página: 1/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso
- · Función técnica No determinado
- · Utilización del producto / de la elaboración Recubrimiento de superficies
- · Usos no aconsejados 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 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 de los peligros



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

(se continua en página 2)

página: 2/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 1)



Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

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

GHS0

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

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

isobutanol

Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd

phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)] bis[oxirane]

· 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.

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.

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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

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

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.

CL

página: 3/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 2)

3 Composición/Información sobre los componentes

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

· Componentes peligro	osos:	
CAS: 1675-54-3	2,2-bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano	≥10-≤25%
EINECS: 216-823-5	Aquatic Chronic 2, H411; 🕦 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1330-20-7	Xileno	≤10,0%
EINECS: 215-535-7	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 71302-83-5	Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd	≤10,0%
	🕦 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-83-1	isobutanol	≤5,0%
EINECS: 201-148-0	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	
CAS: 100-41-4	etilbenceno	<3,0%
EINECS: 202-849-4	♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H332	
CAS: 100-51-6	Alcohol bencílico	≤3,0%
EINECS: 202-859-9	① Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	
CAS: 25036-25-3	phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2,2'-[(1-methylethylidene)	≤3,0%
	bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane]	
	🕠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, 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:

Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los parpados superior e inferior.Buscar atencion medica

· 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.

- · 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.

página: 4/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 3)

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:

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:

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).

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.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

CT.

página: 5/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 4)

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

78-83-1 isobutanol

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

100-41-4 etilbenceno

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

- · 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.

Ouitarse 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.

(se continua en página 6)

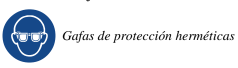
página: 6/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

· Protección de ojos:



(se continua en página 5)

Información sobre propiedades físicas y químicas	básicas	
Datos generales		
Aspecto:	7/ 1	
Forma:	Líquido	
Color: Olor:	Aluminio Caracteristico	
Umbral olfativo:	No disponible.	
	No determinado.	
valor pH:	No determinado.	
Cambio de estado		
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible.	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullio	ción: 231 °C	
Punto de inflamación:	35 °C	
Inflamabilidad (sólido, gas):	Inflamable.	
Temperatura de ignición:	>375 °C	
Temperatura de descomposición:	No disponible.	
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.	
Propiedades explosivas:	No disponible	
Límites de explosión:		
Inferior:	No disponible.	
Superior:	No disponible.	
Presión de vapor:	No disponible.	
Densidad a 20 °C:	1,576-1,585 g/cm³	
Densidad relativa	No disponible.	
Densidad de vapor	No disponible.	
Tasa de evaporación:	No disponible.	
Solubilidad en / miscibilidad con		
agua:	Insoluble	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No disponible.	
Viscosidad:		
Dinámica:	No disponible.	
Cinemática a 40 °C:	>20,5 mm ² /s	
Concentración del disolvente:		
Disolventes orgánicos:	<21,0 %	
VOC (CE)	<21,00 %	

página: 7/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 6)

	(se continua en pagnia o)
Contenido de cuerpos sólidos:	0,0 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No aplica
- · 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:			
1330-20-7 X	1330-20-7 Xileno			
Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)		
78-83-1 isol	butanol			
Oral	LD50	2.460 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	3.400 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/4 h	8.000 mg/l (rat)		
100-41-4 ett	lbenceno			
Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	17.800 mg/kg (rabbit)		
100-51-6 Al	100-51-6 Alcohol bencílico			
Oral	LD50	1.230 mg/kg (rat)		
Dermal	LD50	2.000 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.

(se continua en página 8)

página: 8/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 7)

- · 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.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Nocivo para los 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.

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

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos

n t t t t t t t rom

- · 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 desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos		
HP3	Inflamable	
HP4	Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares	
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

(se continua en página 9)

página: 9/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

	(se continua en página
· 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	III
· Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
· Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número	Atención: Líquidos inflamables
Kemler):	30
· Número EMS:	<i>F-E,<u>S-E</u></i>
· Stowage Category	A
· Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC	i l No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· <i>ADR</i>	
· Cantidades limitadas (LQ)	5L
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: El
	Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml
· Categoria de transporte	Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
· Código de restricción del túnel	D/E
· IMDG	
· 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

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

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 10)

página: 10/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 9)

- · 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

· 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.

- · 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.
- 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.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- · Interlocutor:
- · La fecha de creación/la fecha de su próxima revisión 02.06.2023 / 02.06.2023
- · 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

(se continua en página 11)

página: 11/11

Hoja de Datos de Seguridad Según D.S.57/2019 Version 1

fecha de impresión 02.06.2023 Revisión: 02.06.2023

Nombre comercial: JOTAMASTIC 80 ALUMINIUM C/A

(se continua en página 10)

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

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

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

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

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

CI