

Página: 1/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

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

· 1.1 Identificador de producto

· Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

· Número del artículo: 19-600 · Número de versión: 10

# · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados · Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

· Categoría de productos PC9a Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes

Categoría de procesos

PROC10 Aplicación mediante rodillo o brocha

PROC11 Pulverización no industrial

- · Utilización del producto / de la elaboración: Revestimiento
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - · Identificación de la sociedad o la empresa:

CIN Valentine, S.A.U.

P. I. Can Milans - Riera Seca, 1 08110 Montcada i Reixac - España

Tel. + (34) 93 565 66 00 - customerservice.es@cin.com

· Área de información:

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad: msds@cin.com

- 1.4 Teléfono de emergencia:
- de la Empresa: + (34) 93 565 66 00 (24 h)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arregio al Reglamento (CE) nº 1272/2008 No aplicable
    - · Pictogramas de peligro No aplicable
    - · Palabra de advertencia No aplicable
    - · Indicaciónes de peligro No aplicable
  - · Datos adicionales:

EUH208 Contiene CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9), BIT (CAS: 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

· Reglamento sobre Productos Biocidas

Contiene biocidas para la protección de la película seca: IPBC.

Contiene biocidas para la protección de la película seca: Terbutrina.

Contiene biocidas: BIT. Contiene biocidas: CMIT/MIT.





Página: 2/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Mezclas

· Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos	s:	
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9 Reg.nr.: 01-2119486795-18	carbonato de calcio sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	2,5-10%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: -	BIT (CAS: 2634-33-5)  Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  Límite de concentración específica: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: -	CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071  Límites de concentración específicos: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Sye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

### · Indicaciones adicionales:

Esta mezcla contiene ≥ 1% de dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) La clasificación del Anexo VI relativa al dióxido de titanio no se aplica a esta mezcla de acuerdo con su Nota 10.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
  - · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar por irrigación los ojos durante varios minutos con agua corriente.

- · En caso de ingestión: Consultar a un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.





Página: 3/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
  - Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección:

La utilización del equipamento respiratorio autónomo puede ser necesaria.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

6.4 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.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

Lavarse las manos después de cada utilización.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 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: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.





Página: 4/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 18.03.2025

Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### · 8.1 Parámetros de control

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

CAS: 471-34-1 carbonato de calcio

LEP (ES) Valor de larga duración: 10 mg/m³

		ΑI	
•	,,	ıv	_

	5-84-9 CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9)	
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	0,09 mg/kg/day (consumidores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plazo	0,11 mg/kg/day (consumidores)
Inhalatorio	DNEL Efectos locales a corto plazo	0,04 mg/m3 (consumidores)
		0,04 mg/m3 (trabajadores)
	DNEL Efectos locales a largo plazo	0,02 mg/m3 (consumidores)
		0,02 mg/m3 (trabajadores)

#### ·PNEC

# CAS: 55965-84-9 CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9)

PNEC agua 0,003 mg/l (agua dulce)

PNEC STP | 0,23 mg/l

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

#### · 8.2 Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
  - Medidas generales de protección e higiene:

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- Protección de las manos

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 quantes

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 los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.





Página: 5/10 Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de impresión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 18.03.2025

Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Estado físico Líquido

· Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado. Indeterminado.

· Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 100 °C (CAS: 7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza)

· Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

No determinado. Inferior: · Superior: No determinado. >100 °C (ISO 3679) · Punto de inflamación:

Temperatura de ignición: El producto no es autoinflamable.

· Temperatura de descomposición: No determinado.

∘ pH a 20 °C 7-<10

· Viscosidad:

· Viscosidade cinemática 40 °C > 20.5 (mm2/s)

· Solubilidad

aqua: Completamente mezclable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igualgrado de pureza)

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 1,393 g/cm3 · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Información adicional: Los datos relacionados con este artículo se refieren

al color blanco.

Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre VOC se aplican a este producto. Consulte la etiqueta del producto y / o la ficha técnica para

obtener más información.

Aspecto:

Líguido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Prueba de separación de disolventes:

VOC (CE) 2,4 g/l0.18 % · Contenido de no volátiles: 53.7 %

Cambio de estado

Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro

físico

No aplicable Explosivos





Página: 6/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

Gases inflamables	No aplicable
· Aerosoles	No aplicable
Gases comburentes	No aplicable
· Gases a presión	No aplicable
Líquidos inflamables	No aplicable
· Sólidos inflamables	No aplicable
· Sustancias y mezclas que reaccionan	
espontáneamente	No aplicable
· Líquidos pirofóricos	No aplicable
· Sólidos pirofóricos	No aplicable
· Sustancias y mezclas que experimentan	
calentamiento espontáneo	No aplicable
· Sustancias y mezclas que emiten gases	
inflamables en contacto con el agua	No aplicable
· Líquidos comburentes	No aplicable
· Sólidos comburentes	No aplicable
· Peróxidos orgánicos	No aplicable
· Corrosivos para los metales	No aplicable
· Explosivos no sensibilizados	No aplicable

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
  - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valore	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
CAS: 471-	34-1 carbo	nato de calcio	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rato)	
CAS: 2634	CAS: 2634-33-5 BIT (CAS: 2634-33-5)		
Oral	LD50	1.193 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	4.115 mg/kg (rato)	
CAS: 5596	5-84-9 CM	IT/MIT (CAS: 55965-84-9)	
Oral	LD50	561 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	660 mg/kg (conejo)	
Inhalatorio	LC50/4 h	2.360 mg/l (rato)	





Página: 7/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

#### Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

· Efecto estimulante primario:

· Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

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 por aspiración

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

· 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

# SECCIÓN 12: Información ecológica

# · 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acualica:	
CAS: 471-34-1 carbonato de calcio	,

EC50/3 h >1.000 mg/l (bacterium)

EC50/72 h >14 mg/l (desmodesmus suspicatus)

CAS: 2634-33-5 BIT (CAS: 2634-33-5)

EC50/48 h 1,45 mg/l (daphnia magna)

LC50/96 h | 5,9 mg/l (lepomis macrochirus (pez))

1,49 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))

5,3 mg/l (pleuranetes platessa)

1,6 mg/l (salmo gairdneri)

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- 12.7 Otros efectos adversos
  - · Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua





Página: 8/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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

La información proporcionada se basa en la Directiva (UE) 2008/98.

· Catálogo europeo de residuos

Este producto no es considerado como residuo peligroso según definido por la Directiva de la UE 2008/98/EC y la Comunicación de la Comisión - Orientaciones técnicas sobre la clasificación de los residuos (2018/C 124/01).

- · Catálogo europeo de residuos Código de identificación recomendado
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

El envase deberá estar debidamente escurrido.

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

ADR, ADN, IMDG, IATA No aplicable

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA No aplicable

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Clase No aplicable

· 14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA No aplicable

• 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios No aplicable.

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No aplicable

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · Directiva 2012/18/UE
    - Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista





Página: 9/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

· REGLAMENTO (UE) N.º 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (COP)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (CE) N.º 1907/2006 ANEXO XVII No aplicable.

·Reglamento (UE) n.º 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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) N.º 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) n.º 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

REGLAMENTO (CE) N.º 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono ANEXO I (Potencial de agotamiento del ozono)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Disposiciones nacionales:
  - · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
  - · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
    - · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

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

# SECCIÓN 16: Otra información

La información que consta en esta ficha de seguridad se basa en los conocimientos actuales técnicos de la legislación nacional y de la CE, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe ser utilizado para otros fines que los referidos en el respectivo Boletín Técnico. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente. La información que consta en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no debe ser considerada como una garantía de sus propiedades.

· Frases de las Secciones 2 y 3

H301 Tóxico en caso de ingestión.H302 Nocivo en caso de ingestión.





Página: 10/10 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 18.03.2025 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 18.03.2025 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

#### Nombre comercial: VALÓN EXTRAMATE

H310	Mortal en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Persona de contacto: CIN Valentine, S.A.U.

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

· Interlocutor: Ver la dirección en la sección 1 de esta ficha de seguridad

Fecha de la versión anterior: 15.07.2021

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda — Categoría 3 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda — Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda — Categoría 2

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

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



