

Página: 1/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 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: VALREX BRILLANTE BS

· Número del artículo: D0-159

· Número de versión: 23

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)

- · Utilización del producto / de la elaboración: Esmalte
- · 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



GHS02 Llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

CIN



Página: 2/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

#### Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

#### · Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

#### · Palabra de advertencia Atención

## · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

bis(2-etilhexanoato) de cobalto anhídrido ftálico

#### · Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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 atentamente y seguir todas las instrucciones.

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

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P261 Evitar respirar los vapores

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 regional/

nacional.

## Datos adicionales:

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH211 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

## 2.3 Otros peligros

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

# SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Mezclas

· Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

Componentes peligrosos:			
Número CE: 919-857-5	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	≥20-≤25%	
Reg.nr.: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336, EUH066		
CAS: 7727-43-7	sulfato de bario, natural	2,5-10%	
EINECS: 231-784-4	sustancia a la que se aplica un límite comunitario de		
Reg.nr.: 01-2119491274-35	exposición en el lugar de trabajo		





Página: 3/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

#### Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

CAS: 3290-92-4 EINECS: 221-950-4 Reg.nr.: 01-2119542176-41	trimetacrilato de propilidintrimetilo Aquatic Chronic 2, H411	2,5-10%
Número CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos Asp. Tox. 1, H304, EUH066	2,5-10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	1-2,5%
CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0 Reg.nr.: 01-2119484609-23	isobutanol Flam. Liq. 3, H226; Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	1-2,5%
CAS: 623-40-5 ELINCS: 484-470-6 Reg.nr.: 01-0000020248-72	2-pentanona oxima Acute Tox. 1, H330; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	≤0,5%
CAS: 85-44-9 EINECS: 201-607-5 Reg.nr.: 01-2119457017-41	anhídrido ftálico Resp. Sens. 1, H334; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<i>≥</i> 0,1- <i>≤</i> 0,5%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	bis(2-etilhexanoato) de cobalto Repr. 1B, H360FD; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1-<0,25%

## · 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
- · 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 con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

ES





Página: 4/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 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 Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Evitar que penetre en el alcantarillado, fosas o sótanos.

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.

· 6.3 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.

· 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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la inhalación de la pulverización resultante de la aplicación del producto.

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:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 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:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.





Página: 5/15

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 12.12.2023

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8.1 Parame	etros de control	
Componer	ntes con valores límite admisibles q	ue deben controlarse en el puesto de trabaj
CAS: 7727	-43-7 sulfato de bario, natural	
LEP Valor	de larga duración: 10 mg/m³	
е		
	98-2 1-metoxi-2-propanol	
	de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppl de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppl	
	ermica, VLI	<i></i>
CAS: 78-83	3-1 isobutanol	
LEP Valor	de larga duración: 154 mg/m³, 50 ppm	
DNEL		
	-43-7 sulfato de bario, natural	
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	o 13.000 mg/kg/day (consumidores)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	o 10 mg/m3 (consumidores)
		10 mg/m3 (trabajadores)
	DNEL Efectos locales a corto plazo	10 mg/m3 (trabajadores)
CAS: 3290	-92-4 trimetacrilato de propilidintrim	etilo
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	o 9,33 mg/kg bw/24h (consumidores)
		3 mg/kg bw/24h (trabajadores)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	
		10,56 mg/m3 (trabajadores)
	ıros, C10-C13, n-alcanos, isoalcano	
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	,
	DNEL Efectos sistémicos a corto plaz	, , , , ,
	DNEL Efectos locales a corto plazo	640 mg/m3 (consumidores)
	DAITI Ffector legales a legge place	1.100 mg/m3 (trabajadores)
CAC: 107 (	DNEL Efectos locales a largo plazo	840 mg/m3 (trabajadores)
Oral	<b>98-2 1-metoxi-2-propanol</b> DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	o 3 3 ma/ka/day (consumidores)
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	7
Domai	DIVEL Elected disternious a large plaz	50,6 mg/kg bw/24h (trabajadores)
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	
aatono	Divide Liceles sisterifices a large plaz	369 mg/m3 (trabajadores)
	DNEL Efectos sistémicos a corto plaz	- , , , ,
CAS: 78-8:	3-1 isobutanol	
Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plaz	o 25 mg/kg/day (consumidores)
	Je p.s.	





Página: 6/15

Página: 6/15 Ficha de datos de seguridad
Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II,
Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

	_	pentanona oxima		
Oral	DNEL	Efectos sistémicos a largo plazo	0,042 mg/kg/day (consumidores)	
	DNEL	Efectos sistémicos a corto plazo	0,375 mg/kg/day (consumidores)	
Dermal	DNEL	Efectos sistémicos a largo plazo	0,042 mg/kg bw/24h (consumidores)	
			0,097 mg/kg bw/24h (trabajadores)	
	DNEL	Efectos sistémicos a corto plazo	0,375 mg/kg/ bw/24h (consumidores)	
			0,624 mg/kg/ bw/24h (trabajadores)	
Inhalatorio	DNEL	Efectos sistémicos a largo plazo	2,07 mg/m3 (consumidores)	
			8,3 mg/m3 (trabajadores)	
	DNEL	Efectos sistémicos a corto plazo	6,21 mg/m3 (consumidores)	
			24,9 mg/m3 (trabajadores)	
PNEC				
CAS: 7727	-43-7 s	sulfato de bario, natural		
PNEC agua	3	mg/l (agua dulce)		
CAS: 3290	-92-4 t	rimetacrilato de propilidintrime	tilo	
PNEC agua	3	2,76 mg/l (agua dulce)		
		0,276 mg/l (agua de mar)		
		0,02 mg/l (liberación intermitente)		
PNEC sedi	mento	0,05 mg/kg (sedimento marino)		
		0,495 mg/kg (sedimento de agua dulce)		
PNEC STP		10 mg/l (planta de tratamiento aguas residuales)		
PNEC suel	o	0,097 mg/kg (suelo)		
CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol				
PNEC agua 10 mg/l (agua dulce)				
		1 mg/l (agua de mar)		
		100 mg/l (liberación intermitente)		
PNEC sedi	mento			
		4,17 mg/kg (agua de mar)		
PNEC STP	•	100 mg/l (peso seco del suelo)		
PNEC suel	o	2,47 mg/kg (peso seco del suelo)		
CAS: 623-40-5 2-pentanona oxima				
PNEC agua	3	0,088 mg/l (agua dulce)		
		0,0088 mg/l (agua de mar)		
PNEC sedi		• •		
PNEC STP 2 mg/l				
		s(2-etilhexanoato) de cobalto		
PNEC agua	a	0,00149 mg/l (agua dulce)		
		0,0069 mg/l (agua de mar)		
PNEC sedimento		17,8 mg/kg (sedimento marino)		
		27,8 mg/kg (sedimento de agua dulce)		
PNEC STP 1,0		1,08 mg/l (planta de tratamiento aguas residuales)		
PNEC suel		23,1 mg/kg (suelo)	,	

## · Indicaciones adicionales:

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





Página: 7/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

· 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:

Mantener alejado los 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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:



Seleccionar la protección respiratoria adecuada al nivel de exposición real o previsto, al tipo de compuesto y a su nivel de peligrosidad, certificada de acuerdo con las normas aplicables. Para aplicaciones con un bajo nivel de exposición, utilizar máscaras respiratorias con protección/filtros adecuados. Para aplicaciones con un nivel de exposición superior a los Valores Límites de Exposición (VLE), utilizar máscaras respiratorias con filtros adecuados o máscaras de respiración asistida, de acuerdo con la evaluación de riesgos efectuada por los servicios de prevención de riesgos laborales.

· Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

## 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.





Página: 8/15 Ficha de datos de seguridad

En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de impresión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 12.12.2023

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

· Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición

· Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

· Inferior:

· Superior:

Punto de inflamación:

· Temperatura de ignición: · Temperatura de descomposición:

· pH

· Viscosidad:

· Viscosidade cinemática 40 ºC

· Solubilidad

· aqua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)

· Presión de vapor a 20 ℃:

· Densidad y/o densidad relativa

· Densidad a 20 ℃: · Densidad relativa

· Densidad de vapor

· 9.2 Información adicional:

· Aspecto:

· Forma:

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

seguridad

· Temperatura de auto-inflamación:

· Propiedades explosivas:

· Prueba de separación de disolventes:

Contenido de no volátiles: · Cambio de estado

· Tasa de evaporación:

· Información relativa a las clases de peligro físico

· Explosivos No aplicable · Gases inflamables No aplicable · Aerosoles No aplicable Gases comburentes

Indeterminado.

180 ℃ (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada

con hidrógeno)

Inflamable.

0,6 Vol % (Nafta (petróleo), fracción pesada

tratada con hidrógeno)

7 Vol % (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada

con hidrógeno)

36 °C (ISO 3679, hidrocarburos, C9-C11, n-

alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos)

El producto no es autoinflamable.

No determinado.

La mezcla es insoluble (en agua).

> 20.5 (mm2/s)

Poco o no mezclable.

No determinado.

1 hPa (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada

con hidrógeno)

1,035 g/cm<sup>3</sup>

No determinado. No determinado.

Los datos relacionados con este artículo se

refieren al color amarillo.

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.

Líquido

240 ℃ (Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)

El producto no es explosivo; sin embargo, pueden

formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

72.5 %

No determinado.

No aplicable





Página: 9/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

· Gases a presión No aplicable · Líquidos inflamables Líquidos y vapores inflamables. · Sólidos inflamables No aplicable · Sustancias y mezclas que reaccionan No aplicable espontáneamente No aplicable · Líquidos pirofóricos · 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 No aplicable · Peróxidos orgánicos No aplicable · Corrosivos para los metales

No aplicable

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química

· Explosivos no sensibilizados

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.

· Valores LE	Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
Nafta (petr	Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rato)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (conejo)		
Inhalatorio	LC50/8 h	>5.000 mg/m3 (rato)		
	LC50/4 h	>20 mg/l (rato)		
hidrocarbu	hidrocarburos, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rato)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (conejo)		
Inhalatorio	LC50/8 h	>5.000 mg/m3 (rato)		
CAS: 107-	CAS: 107-98-2 1-metoxi-2-propanol			
Oral	LD50	4.016 mg/kg (rato)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rbt)		
Inhalatorio	LC50/6 h	25,8 mg/l (rato)		





Página: 10/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

## Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

CAS: 78-8	CAS: 78-83-1 isobutanol		
Oral	LD50	2.460 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	3.392 mg/kg (conejo)	
CAS: 623-	CAS: 623-40-5 2-pentanona oxima		
Oral	LD50	133 mg/kg (rato)	
Inhalatorio	LC50/4 h	0,295 mg/l (rato)	
	LC50/72 h	54 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))	
CAS: 85-4	CAS: 85-44-9 anhídrido ftálico		
Oral	LD50	1.530 mg/kg (conejo)	
Dermal	LD50	3.160 mg/kg (rato)	
Inhalatorio	LC50/1 h	0,21 mg/l (rato)	
CAS: 136-	CAS: 136-52-7 bis(2-etilhexanoato) de cobalto		
Oral	LD50	3.129 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rato)	

#### Corrosión o irritación cutáneas

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

- · Lesiones oculares graves o irritación ocular Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- · 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

Tox	icida	id ac	uática:

## Nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

EL50/48 h >1.000 mg/l (daphnia magna)

EL50/72 h >1.000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))

LL50/96 h | >1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))

#### CAS: 3290-92-4 trimetacrilato de propilidintrimetilo

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

EC50/48 h >9,22 mg/l (daphnia magna)

EC50/72 h 3,88 mg/l (alga)

LC50/96 h | 2 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))





Página: 11/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

	uros, C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, <2% aromáticos 2,6 mg/l (chaetogammarus marinus)
2000/00 11	2.200 mg/l (pimephales promelas (carpa))
CAS: 107-	98-2 1-metoxi-2-propanol
	23.300 mg/l (daphnia magna)
	>1.000 mg/l (pseudokirchneriella subcapitata (alga))
	1.000 mg/l (bacterium)
	6.812 mg/l (pez)
	≥1.000 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))
CAS: 78-8	3-1 isobutanol
EC50/48 h	1.100-1.300 mg/l (ceriodaphnia dubia)
	1.100 mg/l (daphnia magna)
EC10/16 h	750 mg/l (pseudomonas putida)
LC50/96 h	1.480-1.730 mg/l (lepomis macrochirus (pez))
	1.430 mg/l (pimephales promelas (carpa))
CAS: 623-4	40-5 2-pentanona oxima
EC50/48 h	≥100 mg/l (daphnia magna)
LC50/96 h	≥100 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))
CAS: 136-	52-7 bis(2-etilhexanoato) de cobalto
LC50/28 d	41,6 mg/l (cyprinus carpio)
EC10/7 d	0,0197 mg/l (ceriodaphnia dubia)

- · 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
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

nocivo para organismos acuáticos

## SECCION 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 es considerado como residuo peligroso según definido por la Directiva de la UE 2008/98/EC.





Página: 12/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

#### Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

· Catálogo europeo de residuos

08 01 11\* - residuos de pinturas y barnices conteniendo solventes orgánicos u otras substancias peligrosas

- · Embalajes sin limpiar:
- Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. El envase deberá estar debidamente escurrido.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR, ADN, IMDG No aplicable · IATA UN1263

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG No aplicable · IATA PAINT

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG

· Clase No aplicable

·IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG No aplicable

·IATA

• 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.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Observaciones: > 450 l: 3 F1, III

· IMDG

• **Observaciones:** > 450 |: 3, |||

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No aplicable



ES



Página: 13/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

## 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
- 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
- · 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 Restricciones: 3, 43
- 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

- · 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





Página: 14/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878 Fecha de revisión: 12.12.2023

#### Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

exigencias de seguridad del preparado y no debe ser considerada como una garantía de sus propiedades.

#### · Frases de las Secciones 2 y 3

Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

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.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H373

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008				
Líquidos inflamables	Conforme a datos obtenidos de los ensayos			
Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización cutánea Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo (crónico)	En general, la clasificación de la mezcla se basa en el método de cálculo usando los datos del material según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008.			

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

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

· Fecha de la versión anterior: 25.02.2022

## · 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)

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

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Acute Tox. 1: Toxicidad aguda - Categoría 1

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

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria - Categoría 1 Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

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





Página: 15/15 Ficha de datos de seguridad

Fecha de impresión: 12.12.2023 En cumplimiento del Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II, Fecha de revisión: 12.12.2023 modificado por el Reglamento (UE) nº 2020/878

#### Nombre comercial: VALREX BRILLANTE BS

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 Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – 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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

ES

