

Página: 1/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

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

· 1.1 Identificador del producto

· Nombre comercial: <u>VAL-THANE</u> · Número del artículo: 20-200

· Número de versión: 4

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

· 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

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.

- Pictogramas de peligro No aplicable
- · Palabra de advertencia No aplicable
- Indicaciónes de peligro

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Datos adicionales:

EUH208 Contiene CMIT/MIT (CAS: 55965-84-9), BIT (CAS: 2634-33-5), OIT (CAS: 26530-20-1). Puede provocar una reacción alérgica.

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

Reglamento sobre Productos Biocidas

Contiene productos biocidas: BIT y CMIT/MIT.

Contiene biocidas para la protección de la película seca: DCOIT, DIURÓN y OIT.





Página: 2/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

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:		
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44	2-(2-butoxiethoxi)etanol © Eye Irrit. 2, H319	1-2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: -	BIT (CAS: 2634-33-5) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,025-<0,05%
CAS: 55406-53-6 EINECS: 259-627-5 Reg.nr.: -	Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo Acute Tox. 3, H331; S STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	≥0,025-<0,1%
CAS: 330-54-1 EINECS: 206-354-4 Reg.nr.: -	diuron ♠ Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ♠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ♠ Acute Tox. 4, H302	≥0,0025-<0,025%
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	≥0,00025-<0,0015%

Indicaciones adicionales:

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.

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

No existen más datos relevantes disponibles.





Página: 3/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

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:

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.

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).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.





Página: 4/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

	Componentes con valores límite ad	lmisibles que deben (controlarse en el	puesto de trabajo:
--	-----------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxiethoxi)etanol

LEP Valor de corta duración: 101,2 mg/m³, 15 ppm Valor de larga duración: 67,5 mg/m³, 10 ppm

VLI, r

DNEL

CAS: 112-34-5 2-(2-butoxiethoxi)etanol

Oral	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	5 mg/kg/day (consumidores)	
Dermal	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	50 mg/kg bw/24h (consumidores)	
		83 mg/kg bw/24h (trabajadores)	
Inhalatorio	DNEL Efectos sistémicos a largo plazo	40,5 mg/m3 (consumidores)	
		67,5 mg/m3 (trabajadores)	
	DNEL Efectos locales a corto plazo	60,7 mg/m3 (consumidores)	
		101,2 mg/m3 (trabajadores)	
	DNEL Efectos locales a largo plazo	40,5 mg/m3 (consumidores)	
		67,5 mg/m3 (trabajadores)	

Indicaciones adicionales:

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

- · 8.2 Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- 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 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 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 ojos:

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- Aspecto:

Forma: Líquido

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico





Página: 5/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH a 20 °C:	8,4
Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo d	e
ebullición:	100 °C
Punto de inflamación:	100 °C (ISO 3679)
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Temperatura de ignición:	371 °C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión: Inferior: Superior:	No determinado. No determinado.
Presión de vapor a 20°C:	23 hPa
Densidad a 20°C: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación:	1,305 g/cm³ No determinado. No determinado. No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Completamente mezclable.
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad: Cinemática 40 °C	> 20.5 (mm2/s)
Prueba de separación de disolventes:	
Contenido de no volátiles:	53,1 %
9.2 Información adicional:	Los datos relacionados con este artículo se refieral color blanco. Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sob VOC se aplican a este producto. Consulte la etique del producto y / o la ficha técnica para obtener mi

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.





Página: 6/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
CAS: 11	CAS: 112-34-5 2-(2-butoxiethoxi)etanol		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rbt)	
CAS: 26	634-33-5 BI	T (CAS: 2634-33-5)	
Oral	LD50	1.193 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	4.115 mg/kg (rato)	
CAS: 5	5406-53-6 C	Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo	
Oral	LD50	1.470 mg/kg (rato)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rato)	
	LC50/72 h	0,026 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))	
CAS: 26530-20-1 OIT (CAS: 26530-20-1)			
	LC50	0,047 mg/l (pez)	

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

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

- Lesiones o irritación ocular graves
- 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.

- · Indicaciones toxicológicas adicionales:
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

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

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

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

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· loxicidad acuatica:		
CAS: 112-34-5	2-(2-butoxiethoxi)etanol	
EC50/24 h	2.850 mg/l (daphnia magna)	
EC50/48 h	>100 mall (danhnia magna)	





Página: 7/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

EC50/192 h	53 mg/l (alga)
LC50/96 h	1.300 mg/l (lepomis macrochirus (pez))
CAS: 2634-33-5 L	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)
CAS: 55406-53-6	Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo
EC50b/72 h	0,022 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))
EC50/3 h	44 mg/l (bacterium)
EC50/48 h	0,16 mg/l (daphnia magna)
EC50r/72 h	0,053 mg/l (desmodesmus suspicatus)
EC50/72 h	0,022 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))
LC50/96 h	0,067 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))
CAS: 330-54-1 di	uron
EC50/72 h	0,02 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))
CAS: 26530-20-1	OIT (CAS: 26530-20-1)
EC50/24 h	0,22 mg/l (daphnia magna)
EC50/48 h	0,32 mg/l (daphnia magna)
	0,004 mg/l (selenastrum capricornutum (alga))
EC50	0,32 mg/l (daphnia magna)
	0,02 mg/l (selenastrum capricornutum (alga))
EC50/72 h	419 mg/l (scenedesmus subspicatus (alga))
LC50/96 h (estátio	co) 0,61 mg/l (cyprinus carpio)
	0,019 mg/l (lctalurus punctatus)
	0,18 mg/l (lepomis macrochirus (pez))
	0,047 mg/l (oncorhynchus mykiss (trucha arcoiris))
	0,05 mg/l (salmo gairdneri)
	0,32 mg/l (trout)
LC50/48 h (estátio	co) 0,13 mg/l (daphnia magna)

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

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





Página: 8/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

· 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

· Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.

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

08 01 12 - residuos de pinturas y barnices no cubiertos por 08 01 11

· 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

SECOION 14. Información relativa al transporte		
· 14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	No aplicable	
· 14.2 Designación oficial de transporte de la · ADR, ADN, IMDG, IATA	as Naciones Unidas 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 a granel con arreglo al ane Il del Convenio MARPOL y el Código IBC	exo No aplicable.	
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No aplicable	







Página: 9/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

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

· LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN (ANEXO XIV)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- 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

- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación): 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.

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.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.





Página: 10/10

Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Regulamento (CE) nº 1907/2006 y sus modificaciones

Nombre comercial: VAL-THANE

Fecha de impresión: 15.07.2021

Fecha de revisión: 15.07.2021

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

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

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

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

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 dirección en la seccion 1 de esta hoja de seguridad

· 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) 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. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - Categoría 2 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3

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 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

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

Carc. 2: Carcinogenicidad - Categoría 2

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2 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 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior

